公益社団法人自動車技術会 第 13 回定時総会

日 時:2023年5月25日(木)15:00~16:30

公益社団法人自動車技術会

目 次

第 13 回定時総会参考書類 (決議事項)	
第1号議案: 2022 年度決算報告の件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
第 2 号議案: 理事交代の件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
第 3 号議案: 名誉会員推薦の件 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
(報告事項)	
1. 2022 年度事業報告の件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
2. 2023 年度事業計画の件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
3. 2023 年度予算の件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
4. 監事監査報告の件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72

第1号議案

2022 年度 決算報告書

2022年4月1日から2023年3月31日まで

公益社団法人自動車技術会

貸 借 対 照 表

2023年3月31日現在

	2023年3月31日現在		(単位:円)
科目	当年度	前年度	増減
I 資産の部			
1. 流動資産			
現金預金	485, 176, 505	436, 954, 362	48, 222, 143
在庫品	31, 468, 857	33, 804, 283	$\triangle 2, 335, 426$
未収入金	44, 978, 789	67, 441, 182	$\triangle 22, 462, 393$
前払費用	16, 552, 044	12, 049, 736	4, 502, 308
仮払金			
	41, 560	0	41, 560
流動資産合計	578, 217, 755	550, 249, 563	27, 968, 192
2. 固定資産			
(1) 特定資産			
役員退職慰労引当資産	8, 500, 154	6, 466, 936	2, 033, 218
退職給付引当資產	179, 499, 511	203, 141, 176	$\triangle 23,641,665$
固定資産減価償却積立資産	35, 000, 000	35, 000, 000	0
国際会議開催積立資産	19, 360, 000	19, 360, 000	0
自動車技術会賞積立資産	31, 500, 000	31, 500, 000	0
技術者育成事業積立資産	20, 000, 000	20, 000, 000	0
学生・ユース活動助成積立資産	11, 197, 000	11, 197, 000	0
全日本学生フォーミュラ積立資産	70, 050, 000	70, 050, 000	0
技術体験推進活動積立資産	47, 000, 000	47, 000, 000	0
情報サービス積立資産	33, 000, 000	33, 000, 000	0
規格事業積立資産	33, 400, 000	33, 400, 000	0
研究調査事業積立資産	32, 000, 000	32, 000, 000	0
支部活動積立資産	13, 006, 000	13, 006, 000	0
出版資金積立資産	69, 020, 000	69, 020, 000	0
別途積立資産	57, 870, 000	57, 870, 000	0
会員情報プラットフォーム構築積立資産	83, 339, 800	160, 000, 000	$\triangle 76,660,200$
特定資産合計	743, 742, 465	842, 011, 112	$\triangle 98, 268, 647$
(2) その他固定資産	. 10, 1 12, 100	012, 011, 112	200, 200, 01.
	40,000,407	40,000,407	0
造作	42, 996, 497	42, 996, 497	0
造作減価償却累計額	$\triangle 36,667,208$	$\triangle 35, 507, 148$	$\triangle 1, 160, 060$
什器備品	18, 938, 923	18, 977, 923	△39, 000
什器備品減価償却累計額	$\triangle 15, 844, 270$	$\triangle 15, 639, 234$	$\triangle 205,036$
			-
ソフトウエア	91, 704, 660	22, 082, 714	69, 621, 946
差入保証金	37, 753, 559	37, 859, 270	△105, 711
その他固定資産合計	138, 882, 161	70, 770, 022	68, 112, 139
固定資産合計	882, 624, 626	912, 781, 134	$\triangle 30, 156, 508$
資産合計	1, 460, 842, 381	1, 463, 030, 697	$\triangle 2, 188, 316$
	1, 400, 042, 301	1, 403, 030, 031	△2, 100, 510
Ⅱ 負債の部			
1. 流動負債			
未払金	107, 557, 345	103, 062, 826	4, 494, 519
未払法人税等	1, 613, 000	141, 000	1, 472, 000
未払消費税等	6, 954, 674	15, 459, 100	$\triangle 8,504,426$
			· · · ·
前受金	27, 011, 537	21, 813, 638	5, 197, 899
預り金	7, 387, 350	7, 517, 852	△130, 502
賞与引当金	40, 036, 000	40, 345, 000	△309, 000
流動負債合計	190, 559, 906	188, 339, 416	2, 220, 490
	150, 555, 500	100, 000, 410	2, 220, 430
2. 固定負債			
役員退職慰労引当金	8, 500, 154	6, 466, 936	2, 033, 218
退職給付引当金	179, 499, 511	203, 141, 176	$\triangle 23,641,665$
資産除去債務	14, 795, 376	14, 517, 910	277, 466
固定負債合計	202, 795, 041	224, 126, 022	△21, 330, 981
負債合計	393, 354, 947	412, 465, 438	\triangle 19, 110, 491
Ⅲ 正味財産の部			
1. 指定正味財産			
指定正味財産合計	0	0	0
	· ·	· ·	·
2. 一般正味財産	1, 067, 487, 434	1, 050, 565, 259	16, 922, 175
(うち特定資産への充当額)	(555, 742, 800)	(632, 403, 000)	($\triangle 76,660,200$)
正味財産合計	1, 067, 487, 434	1, 050, 565, 259	16, 922, 175
負債及び正味財産合計	1, 460, 842, 381	1, 463, 030, 697	$\triangle 2, 188, 316$
界限以 リエ 小利 圧 目 目	1, 400, 042, 301	1, 400, 000, 007	$\triangle 2, 100, 510$

貸借対照表内訳表 2023年3月31日現在

日 公益日前事主会 初事事業会 田人会 四年の 日本会 日本		_	1	1		(幸匹・11)
1. 直接機能を 14.4、72.1 1996	科目	公益目的事業会計	収益事業等会計	法人会計	内部取引等消去	合 計
1. 直接機能を 14.4、72.1 1996	「一次帝の郊					
全機会						
在信仰		454 000 100	00.050.000	0		40E 17C E0E
世紀大全	3 O (
前の表					0	
他会無限字 1,348,803,303 2,226,373,053 73,014,511		40, 390, 289		0	0	
社会計載度	前払費用	7, 972, 336	8, 579, 708	0	0	16, 552, 044
映画書金計	仮払金	41,560	0	0	0	41, 560
2. 国際経管 (1) 特定管信 (2) 技術学院会会 (3) 0 0 0 8,500,154 0 179,495,511 0 1 179,495,511 0 1 179,495,511 0 1 179,495,511 0 1 179,495,511 0 1 179,495,511 0 1 179,495,511 0 1 179,495,511 0 1 179,495,511 0 1 179,495,512 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	他会計勘定	1, 534, 863, 303	2, 226, 373, 053	73, 014, 511	$\triangle 3,834,250,867$	0
2. 国際経管 (刊) 特定資産 (投資運搬売労当資産	流動資産合計	2, 069, 059, 541	2, 270, 394, 570	73, 014, 511	$\triangle 3, 834, 250, 867$	578, 217, 755
世長温極部分別資産 の の の 170,090,000 170,090,511 の 179,090,511 の 179,090,510 の 179,090,000 の 183,090,000 の 170,000,000 の	2. 固定資産					
世長温極部分別資産 の の の 170,090,000 170,090,511 の 179,090,511 の 179,090,510 の 179,090,000 の 183,090,000 の 170,000,000 の	(1) 特定資産					
調整合件列音音器		0	0	8 500 154	0	8 500 154
出陸管療経権強其維守資産						
国際会議解権資金審					-	
南助東法府舎資積公室経 大田					-	
接給者百倍事業就立管産					ű	
学生・コース活動財政権党資産 0 0 11,197,000 0 11,197,000 0 11,197,000 0 17,197,000 20 70,050,000 0 70,050,000 0 70,050,000 0 70,050,000 0 47,000,000 0 47,000,000 0 33,000,000 0 33,000,000 0 33,000,000 0 33,000,000 0 33,000,000 0 33,000,000 0 33,000,000 0 33,000,000 0 32,000,000 0 32,000,000 0 32,000,000 0 32,000,000 0 99,000,000 0 99,000,000 0 99,000,000 0 99,000,000 0 99,000,000 0 99,000,000 0 99,000,000 0 99,000,000 0 99,000,000 0 99,000,000 0 99,000,000 0 99,000,000 0 99,000,000 0 99,000,000 0 99,000,000 0 99,000,000 0 99,000,000 0 93,339,800 0 83,339,800 0 83,339,800	* 1				-	
金日本学生・メー・ミーラ福立資産 技術体報推進活動領立資産 情報サービス積立資産 の					0	
技術体験性態活動機立変態					0	11, 197, 000
情報サーレス積立資産	全日本学生フォーミュラ積立資産	0	0	70, 050, 000	0	70, 050, 000
規格事業権立寳産 の 0 0 33,400,000 0 33,400,000 2 33,400,000 2 33,400,000 2 33,400,000 33,400,000 2 33,400,000 345,870,000 345,870,000 345,870,000 345,870,000 345,870,000 345,870,000 345,870,000 345,870,000 345,870,000 345,870,470 345,870,000 345,870,470	技術体験推進活動積立資産	0	0	47, 000, 000	0	47, 000, 000
規格事業権立寳産 の 0 0 33,400,000 0 33,400,000 2 33,400,000 2 33,400,000 2 33,400,000 33,400,000 2 33,400,000 345,870,000 345,870,000 345,870,000 345,870,000 345,870,000 345,870,000 345,870,000 345,870,000 345,870,000 345,870,470 345,870,000 345,870,470	情報サービス積立資産	0	0	33, 000, 000	0	33, 000, 000
研究調査事業創性資産 の 0 0 13.000,000 の 0 32,000,000 日 32,000,000 日 32,000,000 日 32,000,000 日 32,000,000 日 32,000,000 日 33,000,000 日 35,7870,000 日 57,870,000 日 58,339,800 日 58,339,8					-	* *
支給精動植立資産 別途積立資産 の 会員情報アラバア-J構業積立資産 液性 定作 定作 流体 (2) その他固定資産 活作 定作 (2) その他固定資産 活作 の の の の の の の の の の の の の の の の の の					-	
出版資金積立資産					-	
別診療立資産					-	
会員情報プラパフ-は構築積立資産 特定資産合計 0 0 0 743,742,465 0 743,667,208 1 743,943,943,943,943,943,943,943,943,943,9					-	
特定資産合計						
C2 その他協定資産 2 0 0 42,996,497 0 42,996,497 26作機(権)理別計額 0 0 0 36,667,208 0 26,667,208 0 26,667,208 0 26,667,208 0 26,667,208 0 26,667,208 0 26,667,208 0 26,667,208 0 26,667,208 0 26,667,208 0 26,667,208 0 26,667,208 0 26,667,208 0 26,667,208 0 26,667,208 0 27,705,293 0 28,983,923 0 27,705,293 0 27,704,660 0 27,704,660 0 20,704,660 0 20,704,660 0 20,704,660 0 20,704,660 0 20,705,281 20,208,281 0 20,208,281						
造作 の		0	0	743, 742, 465	0	743, 742, 465
造作技術情報學計額	(2) その他固定資産					
	造作	0	0	42, 996, 497	0	42, 996, 497
	造作減価償却累計額	0	0	$\triangle 36,667,208$	0	$\triangle 36,667,208$
ソフトウエア 差入保証金 他会計制定 91,704,660 27,213,120 2,164,680 2,164,680 8,375,759 8,375,759 0 0 37,753,559 37,704,660 37,753,559 0 0 37,753,559 37,703,559 0 0 37,753,559 0 0 0 1,86,001,970 △186,788,110 10,00 0 0 0 0 1,667,881,110 138,882,161 0 138,882,161 0 138,882,161 0 138,882,161 0 138,882,161 0 138,882,161 0 138,882,161 0 138,882,161 0 14,667,881,110 882,624,626 0 2,191,011,851 2,272,559,250 1,018,310,257 △4,021,038,977 1,466,842,381 0 1,466,842,381 0 1,613,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	什器備品	6, 232, 000	0	12, 706, 923	0	18, 938, 923
ソフトウエア 差入保証金 91,704,660 0 0 0 91,704,660 差入保証金 他会計勘定 での他固定資産合計 資産合計 資産合計 27,213,120 2,164,680 8,375,759 0 37,733,559 その他固定資産合計 資産合計 121,952,310 121,952,310 2,164,680 201,553,281 △186,788,110 882,624,626 資産合計 1、流動負債 末払法人税等 前受金 107,557,345 0 10,018,310,257 △4,021,038,977 1,466,842,381 財金 (並分別費等 107,557,345 0 0 0 0 107,557,345 有砂金 (並分別費等 2,136,637 1,874,900 0 0 0 0 1,613,000 自砂金 (並分別費等 3,044,117 4,343,233 0 0 0 7,387,387 質与引当金 (社会計勘定 (社会計勘定 (金計勘定 (金計勘定 (金) (3,04,317) 3,044,117 4,343,233 0 0 0 7,387,387 質を廃棄技権 2,226,373,053 87,603,720 1,544,640,515 △3,834,250,867 190,559,960 2. 固定負債 (登員職務付別当金 (資産除去債務) 0 0 1,544,640,515 △3,834,250,867 190,559,966 2. 固定負債 (責任所表) 162,745,888 24,042,222 <td>什器備品減価償却累計額</td> <td>$\triangle 3,983,610$</td> <td>0</td> <td>△11, 860, 660</td> <td>0</td> <td>$\triangle 15,844,270$</td>	什器備品減価償却累計額	$\triangle 3,983,610$	0	△11, 860, 660	0	$\triangle 15,844,270$
差入保証金 (27, 213, 120 2, 164, 680 8, 375, 759 0 1, 0 37, 753, 559 (金会計勘定 786, 140 0 186, 001, 970 公186, 788, 110 0 0 7.00 (金融計劃定 121, 952, 310 2, 164, 680 945, 295, 746 公186, 788, 110 882, 264, 626 資産合計 121, 952, 310 2, 164, 680 945, 295, 746 公186, 788, 110 882, 264, 626 資産合計 2, 191, 011, 851 2, 272, 559, 250 1, 018, 310, 257 公4, 021, 038, 977 1, 460, 842, 381	ソフトウエア	91, 704, 660	0	0	0	91, 704, 660
世会計勝定 786,140 0 186,001,970 △186,788,110 0 0 7 0 0 186,001,970 △186,788,110 138,882,161 18元資産合計 121,952,310 2,164,680 201,553,281 △186,788,110 138,882,161 18元資産合計 21,1952,310 2,164,680 945,295,746 △186,788,110 882,624,626 26 26 26 26 27 27 27 28 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28					-	
その他固定資産合計 121,952,310 2,164,680 201,553,281 △186,788,110 138,882,161 固定資産合計 121,952,310 2,164,680 945,295,746 △186,788,110 882,624,626 資産合計 2,191,011,851 2,272,559,250 1,018,310,257 △4,021,038,977 1,460,842,381 (金元の					-	
固定資産合計						ů
養産合計						
II 負債の部 1. 流動負債						
1. 流動負債 未払金 未払法人税等		2, 191, 011, 851	2, 272, 559, 250	1, 018, 310, 257	$\triangle 4,021,038,977$	1, 460, 842, 381
未払金 107,557,345 0 0 0 107,557,345 未払法人税等 0 1,613,000 0 0 1,613,000 未払消費税等 0 0 6,954,674 0 6,954,674 前受金 25,136,637 1,874,900 0 0 0 27,011,537 預り金 3,044,117 4,343,233 0 0 0 7,387,350 賞与引当金 30,455,386 6,758,076 2,822,538 0 40,036,000 他会計勘定 2,392,566,538 87,603,720 1,544,640,515 △3,834,250,867 190,559,906 2. 固定負債 役員退職慰労引当金 0 0 8,500,154 0 8,500,154 投資退職配労労当金 0 0 179,499,511 0 179,499,511 0 179,499,511 資産除法債務 0 0 14,795,376 0 14,795,376 0 14,795,376 他会計勘定 162,745,888 24,042,222 0 △186,788,110 0 14,795,376 世会計勘定 162,745,888 24,042,222 202,795,041 △186,788,110 0 179,499,511 資債合計 2,555,312,426 111,645,942 1,747,435,556 △4,021,038,977 393,354,947 III 正味財産の部						
未払法人税等 0 1,613,000 0 0 0 1,613,000	1. 流動負債					
未払消費税等 前受金 25, 136, 637 1, 874, 900 0 0 0 27, 011, 537 預り金 3, 044, 117 4, 343, 233 0 0 0 7, 387, 350 賞与引当金 他会計勘定 2, 226, 373, 053 73, 014, 511 1, 534, 863, 303 △3, 834, 250, 867 0 0 2, 392, 566, 538 87, 603, 720 1, 544, 640, 515 △3, 834, 250, 867 190, 559, 906 2 固定負債 役員退職総労引当金 0 0 0 8, 500, 154 0 0 179, 499, 511 0 0 179, 499, 511 0 0 179, 499, 511 0 0 179, 499, 511 0 0 179, 499, 511 0 0 179, 499, 511 0 0 179, 499, 511 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	未払金	107, 557, 345	0	0	0	107, 557, 345
前受金 25, 136, 637 1, 874, 900 0 0 27, 011, 537 預り金 3, 044, 117 4, 343, 233 0 0 0 7, 387, 350 15, 135 15,	未払法人税等	0	1, 613, 000	0	0	1, 613, 000
前受金 25, 136, 637 1, 874, 900 0 0 27, 011, 537 預り金 3, 044, 117 4, 343, 233 0 0 0 7, 387, 350 15, 135 15,	未払消費税等	0	0	6, 954, 674	0	6, 954, 674
関り金 3,044,117 4,343,233 0 0 0 7,387,350 賞与引当金 30,455,386 6,758,076 2,822,538 0 40,036,000 他会計勘定 2,226,373,053 73,014,511 1,534,863,303 △3,834,250,867 0 元素動負債合計 2,392,566,538 87,603,720 1,544,640,515 △3,834,250,867 190,559,906 2. 固定負債 役員退職慰労引当金 0 0 0 8,500,154 0 8,500,154 0 179,499,511 0 179,499,511 0 179,499,511 0 179,499,511 0 179,499,511 0 179,499,511 0 179,499,511 0 179,499,511 0 0 14,795,376 0 14,795,376 0 14,795,376 0 14,795,376 0 14,795,376 0 162,745,888 24,042,222 0 △186,788,110 0 162,745,888 24,042,222 202,795,041 △186,788,110 202,795,041 2,555,312,426 111,645,942 1,747,435,556 △4,021,038,977 393,354,947 Ⅲ 正味財産の部 1. 指定正味財産合計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	前受金	25, 136, 637	1,874,900	0		27, 011, 537
世会計勘定 2, 226, 373, 053 73, 014, 511 1, 534, 863, 303 △3, 834, 250, 867 0 元 3 回 2, 226, 373, 053 73, 014, 511 1, 534, 863, 303 △3, 834, 250, 867 0 元 3 回 2, 392, 566, 538 87, 603, 720 1, 544, 640, 515 △3, 834, 250, 867 190, 559, 906 1 回 2, 392, 566, 538 87, 603, 720 1, 544, 640, 515 △3, 834, 250, 867 190, 559, 906 1 回 2, 392, 566, 538 87, 603, 720 1, 544, 640, 515 △3, 834, 250, 867 190, 559, 906 1 回 2, 392, 566, 538 87, 603, 720 1, 544, 640, 515 △3, 834, 250, 867 190, 559, 906 1 回 2, 392, 566, 538 87, 603, 720 1, 544, 640, 515 △3, 834, 250, 867 190, 559, 906 1						
他会計勘定						
 流動負債合計 2、392,566,538 87,603,720 1,544,640,515 △3,834,250,867 190,559,906 2・固定負債 役員退職慰労引当金 の 日79,499,511 の 日79,499,511 の 日4,795,376 の 日4,795,376 の 日4,795,376 の 日56,745,888 日4,042,222 日202,795,041 日86,788,110 日86,788,110<td></td><td></td><td></td><td></td><td>ů</td><td></td>					ů	
2. 固定負債 役員退職慰労引当金 退職給付引当金 資産除去債務 0 0 0 8,500,154 0 8,500,154 0 179,499,511 0 179,499,51 0 179,499,51 0 179,499,51 0 179,499,51 0 179,499,51 0 179,499,51 0 179,499,51 0 179,499,51 0 179,499,51 0 179,499,51 0 179,499,51 0 179,499,51 0 179,499,51 0 179,499,51 0 179,499,51 0 179,						
世 会員退職慰労引当金 0 0 0 8,500,154 0 8,500,154 日本 2 179,499,511 0 0 14,795,376 0 14,795,376 0 14,795,376 0 14,795,376 0 14,795,376 0 14,795,376 0 14,795,376 0 186,788,110 0 0 186,788,110 0 0 186,788,110		4, 394, 300, 338	01,003,120	1, 044, 040, 515	△3, 834, 250, 867	190, 559, 906
 退職給付引当金 資産除去債務 他会計勘定 固定負債合計 負債合計 162,745,888 24,042,222 202,795,041 (186,788,110) (202,795,041) (202,795,041)				0 = 0 :=		0 = 6 - 1 =
資産除去債務 0 0 14,795,376 0 14,795,376 他会計勘定 162,745,888 24,042,222 0 △186,788,110 0 固定負債合計 負債合計 162,745,888 24,042,222 202,795,041 △186,788,110 202,795,041 負債合計 2,555,312,426 111,645,942 1,747,435,556 △4,021,038,977 393,354,947 III 正味財産の部 指定正味財産 指定正味財産 (うち特定資産への充当額) 0 0 0 0 0 0 2. 一般正味財産 (うち特定資産への充当額) △364,300,575 2,160,913,308 △729,125,299 0 1,067,487,434 正味財産合計 △364,300,575 2,160,913,308 △729,125,299 0 1,067,487,434						
他会計勘定 162,745,888 24,042,222 0 △186,788,110 0 固定負債合計 (162,745,888 24,042,222 202,795,041 △186,788,110 202,795,041 負債合計 2,555,312,426 111,645,942 1,747,435,556 △4,021,038,977 393,354,947 III 正味財産の部 1. 指定正味財産 1					0	
固定負債合計 負債合計 162,745,888 24,042,222 202,795,041 △186,788,110 202,795,041 負債合計 2,555,312,426 111,645,942 1,747,435,556 △4,021,038,977 393,354,947 III 正味財産の部 1. 指定正味財産 指定正味財産合計 0 0 0 0 0 0 0 0 2. 一般正味財産 (うち特定資産への充当額) △364,300,575 2,160,913,308 △729,125,299 0 1,067,487,434 (方ち特定資産への充当額) △364,300,575 2,160,913,308 △729,125,299 0 1,067,487,434	資産除去債務	0	0	14, 795, 376	0	14, 795, 376
固定負債合計 負債合計 162,745,888 24,042,222 202,795,041 △186,788,110 202,795,041 負債合計 2,555,312,426 111,645,942 1,747,435,556 △4,021,038,977 393,354,947 III 正味財産の部 1. 指定正味財産合計 0 0 0 0 0 0 0 0 0	他会計勘定	162, 745, 888	24, 042, 222	0	\triangle 186, 788, 110	0
負債合計	固定負債合計	162, 745, 888	24, 042, 222	202, 795, 041		202, 795, 041
Ⅲ 正味財産の部 1. 指定正味財産 指定正味財産合計 2. 一般正味財産 (うち特定資産への充当額) 正味財産合計 (
1. 指定正味財産 指定正味財産合計 0 0 0 0 0 2. 一般正味財産 (うち特定資産への充当額) 正味財産合計 △364,300,575 2,160,913,308 △729,125,299 0 1,067,487,434 公364,300,575 2,160,913,308 △729,125,299 0 1,067,487,434 公364,300,575 2,160,913,308 △729,125,299 0 1,067,487,434		,, -1=, 1=0	, -10, 012	,,, ,		, ,
指定正味財産合計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2. 一般正味財産						
2. 一般正味財産 △364,300,575 2,160,913,308 △729,125,299 0 1,067,487,434 (うち特定資産への充当額) (0)<		^	Λ	Λ	0	Λ
(うち特定資産への充当額) 正味財産合計(公364,300,5750) (2,160,913,308555,742,800 公729,125,299(0) 0 0 1,067,487,434						-
正味財産合計 △364,300,575 2,160,913,308 △729,125,299 0 1,067,487,434					-	
負債及び正味財産合計 2,191,011,851 2,272,559,250 1,018,310,257 △4,021,038,977 1,460,842,381					-	
	負債及び正味財産合計	2, 191, 011, 851	2, 272, 559, 250	1, 018, 310, 257	$\triangle 4,021,038,977$	1, 460, 842, 381

正味財産増減計算書

2022年4月1日から2023年3月31日まで

↑ \	火左左	*++	(単位:円)
科目	当年度	前年度	増減
I 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1)経常収益			
① 受取入会金	818, 700	1, 178, 700	△ 360,000
受取入会金	818, 700	1, 178, 700	△ 360,000
② 受取会費	489, 634, 970	498, 992, 700	\triangle 9, 357, 730
正会員受取会費	351, 131, 670	363, 207, 800	\triangle 12, 076, 130
学生会員受取会費	3, 995, 300	5, 610, 900	\triangle 1, 615, 600
賛助会員受取会費	134, 508, 000	130, 174, 000	4, 334, 000
③事業収益	875, 568, 139	531, 356, 530	344, 211, 609
参加登録料収益	116, 987, 904	127, 947, 995	\triangle 10, 960, 091
出展料収益	685, 675, 000	328, 234, 817	357, 440, 183
書籍複写販売収益	18, 045, 752	20, 216, 610	\triangle 2, 170, 858
広告料収益	38, 086, 927	40, 236, 163	\triangle 2, 149, 236
投稿料掲載料収益	9, 307, 727	9, 445, 000	\triangle 2, 143, 230 \triangle 137, 273
	7, 464, 829	5, 275, 945	
その他収益			
④ 受取補助金等	303, 402, 142	320, 134, 855	\triangle 16, 732, 713
受取補助金	18, 941, 440	1, 500, 000	17, 441, 440
受託金等収益	284, 460, 702	318, 634, 855	\triangle 34, 174, 153
⑤ 受取負担金	110, 848, 166	88, 490, 972	22, 357, 194
受取負担金	110, 848, 166	88, 490, 972	22, 357, 194
⑥ 受取寄付金	114, 000	103, 000	11, 000
受取寄付金	114, 000	103, 000	11, 000
⑦ 雑収益	660, 646	156, 364	504, 282
受取利息	21, 599	18, 577	3, 022
雑収益	639, 047	137, 787	501, 260
経常収益計	1, 781, 046, 763	1, 440, 413, 121	340, 633, 642
(2)経常費用			
事業費	1, 648, 121, 452	1, 317, 150, 649	330, 970, 803
印刷製本費	79, 198, 448	115, 154, 424	\triangle 35, 955, 976
会議費	147, 771, 948	57, 584, 202	90, 187, 746
諸謝金	24, 402, 246	30, 900, 500	\triangle 6, 498, 254
旅費交通費	62, 987, 780	12, 791, 948	50, 195, 832
通信運搬費	17, 827, 282	18, 567, 502	△ 740, 220
委託費	548, 232, 020	470, 935, 690	77, 296, 330
開発費	11, 607, 750	12, 852, 593	\triangle 1, 244, 843
支払負担金	8, 225, 880	4, 729, 755	3, 496, 125
資料購入費	4, 290, 686	2, 339, 025	1, 951, 661
物品購入費	4, 168, 329	3, 893, 173	275, 156
期首商品たな卸高	33, 804, 283	35, 644, 748	\triangle 1, 840, 465
	\triangle 31, 468, 857	△ 33, 804, 283	2, 335, 426
期末商品たな卸高	8, 049, 313	7, 298, 714	750, 599
減価償却費			
消耗品費	13, 503, 897	18, 192, 105	\triangle 4, 688, 208
消耗什器備品費	153, 299	7, 683, 300	\triangle 7, 530, 001
広告掲載料	8, 298, 274	4, 738, 743	3, 559, 531
役員報酬	13, 880, 190	13, 509, 288	370, 902
給料手当	346, 073, 751	295, 163, 867	50, 909, 884
役員退職慰労引当金繰入額	1, 829, 898	1, 486, 020	343, 878
退職給付費用	25, 781, 004	26, 605, 549	\triangle 824, 545
福利厚生費	49, 367, 724	49, 315, 196	52, 528
賃借料	60, 065, 611	63, 923, 912	\triangle 3, 858, 301
保険料	2, 146, 673	575, 936	1, 570, 737
会場設営費	145, 807, 050	20, 627, 264	125, 179, 786
事務所費	22, 326, 147	23, 384, 067	\triangle 1, 057, 920
修繕費	1, 212, 423	743, 832	468, 591
租税公課	142, 000	176, 958	△ 34, 958
寄付金	0	13, 132, 000	\triangle 13, 132, 000
賞与引当金繰入額	37, 213, 462	37, 984, 830	
>	1 2.,210, 102	2., 301, 300	_ ::1,000

正味財産増減計算書

2022年4月1日から2023年3月31日まで

科目	当年度	前年度	増減
維費	1, 222, 941	1,019,791	203, 150
管理費	114, 390, 134	98, 599, 254	15, 790, 880
印刷製本費	832, 188	1, 357, 282	\triangle 525, 094
会議費	3, 202, 903	1, 188, 999	2, 013, 904
云 哦 頁	5, 718, 710	5, 886, 116	\triangle 167, 406
旅費交通費	2, 460, 965	799, 061	1, 661, 904
通信運搬費	852, 561	750, 453	102, 108
世后	7, 140, 709	5, 846, 607	1, 294, 102
安心真 開発費	125, 000	0, 040, 007	1, 294, 102
支払負担金	1, 785, 764	1, 584, 367	201, 397
資料購入費	208, 367	206, 690	1, 677
物品購入費	169, 600	496, 200	\triangle 326, 600
減価償却費	1, 588, 746	1, 774, 769	\triangle 326, 600 \triangle 186, 023
	2, 682, 188	1, 810, 630	871, 558
消耗品費 消耗什器備品費	4, 589, 130	6, 275, 699	\triangle 1, 686, 569
	4, 589, 130 2, 750	445, 100	
広告掲載料	2, 750 1, 542, 217	1, 501, 008	\triangle 442, 350
役員報酬 給料手当	1, 542, 217 21, 231, 584	1, 501, 008	41, 209 4, 756, 098
	203, 320		4, 756, 098 38, 207
役員退職慰労引当金繰入額		165, 113 1, 655, 863	
退職給付費用	1, 957, 531		301, 668
福利厚生費	4, 181, 062	4, 706, 401	△ 525, 339
賃借料	4, 272, 219	3, 615, 175	657, 044
保険料	412, 100	118, 720	293, 380
事務所費	1, 495, 251	1, 208, 075	287, 176
修繕費	344, 930	908, 120	△ 563, 190
租税公課	42, 586, 029	35, 430, 272	7, 155, 757
賞与引当金繰入額	2, 822, 538	2, 360, 170	462, 368
維費	1, 981, 772	2, 032, 878	\triangle 51, 106 346, 761, 683
経常費用計	1, 762, 511, 586 18, 535, 177	1, 415, 749, 903 24, 663, 218	\triangle 6, 128, 041
当期経常増減額 2.経常外増減の部	10, 555, 177	24, 003, 210	△ 0,126,041
(1)経常外収益 受取助成金	0	0	0
	0	0	0
経常外収益計 (2) 経常外费田	U	0	0
(2)経常外費用 固定資産除却損	2	352, 800	\triangle 352, 798
<u>固た賃</u> 座除却損 経常外費用計	2	352, 800	\triangle 352, 798
当期経常外増減額	\triangle 2	$\triangle 352,800$ $\triangle 352,800$	352, 798 352, 798
	18, 535, 175	24, 310, 418	\triangle 5, 775, 243
大人税等 法人税等	1, 613, 000	141, 000	1, 472, 000
当期一般正味財産増減額	16, 922, 175	24, 169, 418	\triangle 7, 247, 243
一般正味財產期首残高	1, 050, 565, 259	1, 026, 395, 841	24, 169, 418
一般正味財產期主残高	1, 067, 487, 434	1, 050, 565, 259	16, 922, 175
the first section of the first	1, 001, 401, 434	1, 000, 000, 209	10, 944, 170
	0	0	0
当期指定正味財産増減額	0	0	0
指定正味財産期首残高	0	0	0
指定正味財産期末残高	v	v	·
Ⅲ 正味財産期末残高	1, 067, 487, 434	1, 050, 565, 259	16, 922, 175

正味財産増減計算書内訳表 2022年4月1日から2023年3月31日まで

			公益目的事業会計					収益事業等会計					(単位:円)
科目	公1	公2		ı		1					法人会計	内部取引等消去	合計
科目	資料収集· 調査研究事業	研究発表· 表彰事業	公3 人材育成事業	共通	小計	収1 展示会事業	他1 会員事業	他2 会員サービス事業	共通	小計	法人尝計	内部取引等捐去	台計
I 一般正味財産増減の部													
1. 経常増減の部													
(1)経常収益							010 500			010 500			010 500
受取入会金	0	0	0	0	0	0	818, 700		0	818, 700	0	0	818, 700
受取入会金	0	0	0	0	0	0	818, 700		0	818, 700	0	0	818, 700
受取会費	0	0	0	244, 817, 485	244, 817, 485	0	244, 817, 485		0	244, 817, 485	0	0	489, 634, 970
正会員受取会費	0	0	0	175, 565, 835	175, 565, 835	0	175, 565, 835		0	175, 565, 835	0	0	351, 131, 670
学生会員受取会費	0	0	0	1, 997, 650	1, 997, 650	0	1, 997, 650		0	1, 997, 650	0		3, 995, 300
賛助会員受取会費	50 401 040	00 750 071	0 000 441	67, 254, 000	67, 254, 000	670 045 000	67, 254, 000		0	67, 254, 000	0		134, 508, 000
事業収益	50, 481, 043	88, 758, 071 70, 829, 114	62, 922, 441 45, 830, 807	1, 127, 000	203, 288, 555 116, 659, 921	670, 345, 000	1, 827, 980 327, 983		0	672, 279, 584 327, 983	0		875, 568, 139 116, 987, 904
参加登録料収益	0	5, 280, 000	9, 150, 000	0	14, 430, 000	670, 345, 000	900, 000		0	671, 245, 000	0		685, 675, 000
出展料収益	11, 087, 730	670,000	6, 181, 418	0	17, 939, 148	070, 545, 000	900,000	106, 604	0	106, 604	0		18, 045, 752
書籍複写販売収益	33, 279, 930	2, 670, 000	410, 000	1, 127, 000	37, 486, 930	0	599, 997	,	0	599, 997	0		38, 086, 927
広告料収益	33, 219, 930	9, 307, 727	410,000	1, 127, 000	9, 307, 727	0	599, 997	0	0	599, 997	0		9, 307, 727
投稿料掲載料収益 その他収益	6, 113, 383	1, 230	1, 350, 216	0	7, 464, 829	0	0		0	0	0		7, 464, 829
	284, 460, 702	15, 764, 000	3, 177, 440	0	303, 402, 142	0	0		0	0	0		303, 402, 142
受取補助金等	204, 400, 702	15, 764, 000	3, 177, 440	0	18, 941, 440	0	0		0	0	0		18, 941, 440
受取補助金 受託金等収益	284, 460, 702	15, 704, 000	3, 177, 440	0	284, 460, 702	0	0		0	0	0		284, 460, 702
受取負担金	22, 304, 544	13, 123, 622	75, 420, 000	0	110, 848, 166	0	0	j j	0	0	0		110, 848, 166
受取負担金	22, 304, 544	13, 123, 622	75, 420, 000	0	110, 848, 166	0	0	j j	0	0	0		110, 848, 166
受取負担金	22, 304, 344	13, 123, 022	114, 000	0	114, 000	0	0		0	0	0		114, 000
受取寄付金	0	0	114,000	0	114, 000	0	0	j j	0	0	0		114,000
維収益	457, 229	92	0	0	457, 321	0	182, 188	0	0	182, 188	21, 137		660, 646
受取利息	0	92	0	0	92	0	370		0	370	21, 137		21, 599
雑収益	457, 229	0	0	0	457, 229	0	181, 818		0	181, 818	0	0	639, 047
経常収益計	357, 703, 518	117, 645, 785	141, 633, 881	245, 944, 485	862, 927, 669	670, 345, 000	247, 646, 353	106, 604	0	918, 097, 957	21, 137	0	1, 781, 046, 763
(2)経常費用													
事業費	388, 273, 497	211, 426, 100	355, 801, 608	85, 074, 231	1, 040, 575, 436	496, 188, 619	110, 172, 359	1, 185, 038	0	607, 546, 016	0	0	1, 648, 121, 452
印刷製本費	34, 102, 082	2, 183, 632	10, 811, 175	3, 449, 598	50, 546, 487	24, 772, 763	3, 874, 845	4, 353	0	28, 651, 961	0	0	79, 198, 448
会議費	8, 829, 916	37, 396, 773	25, 421, 039	37, 585	71, 685, 313	69, 547, 174	6, 539, 461	0	0	76, 086, 635	0	0	147, 771, 948
諸謝金	9, 363, 992	4, 419, 926	9, 196, 818	4,060	22, 984, 796	519, 136	898, 314	. 0	0	1, 417, 450	0	0	24, 402, 246
旅費交通費	40, 154, 126	4, 047, 177	11, 188, 570	633, 394	56, 023, 267	2, 709, 754	4, 236, 038		0	6, 964, 513	0	0	62, 987, 780
通信運搬費	1, 362, 318	725, 054	8, 476, 901	1, 302, 936	11, 867, 209	2, 144, 484	3, 812, 153	3, 436	0	5, 960, 073	0	0	17, 827, 282
委託費	56, 673, 334	110, 227, 924	99, 004, 568	35, 916, 054	301, 821, 880	214, 474, 646	31, 870, 655	64, 839	0	246, 410, 140	0	0	548, 232, 020
開発費	0	364, 200	1, 387, 500	6, 841, 100	8, 592, 800	0	3, 014, 950	0	0	3, 014, 950	0	0	11, 607, 750
支払負担金	390, 000	1, 394, 776	6, 131, 849	7, 127	7, 923, 752	0	302, 128	0	0	302, 128	0	0	8, 225, 880
資料購入費	1, 013, 021	0	3, 027, 286	83, 200	4, 123, 507	0	28, 000		0	167, 179	0	0	4, 290, 686
物品購入費	438, 213	37, 636	2, 533, 102	0	3, 008, 951	0	1, 159, 378	0	0	1, 159, 378	0	0	4, 168, 329
期首商品たな卸高	3, 818, 756	0	29, 985, 527	0	33, 804, 283	0	0	0	0	0	0	0	33, 804, 283
期末商品たな卸高	$\triangle 2,763,571$	0	△28, 705, 286	0	△31, 468, 857	0	0	0	0	0	0	0	$\triangle 31, 468, 857$
減価償却費	948, 413	0	848, 430	6, 060, 848	7, 857, 691	0	191, 622		0	191, 622	0	0	8, 049, 313
消耗品費	192, 123	178, 729	9, 642, 338	907, 568	10, 920, 758	503, 396	2, 079, 743		0	2, 583, 139	0	0	13, 503, 897
消耗什器備品費	55, 815	0	52, 048	13, 800	121, 663	0	31, 636	0	0	31, 636	0	0	153, 299
広告掲載料	0	0	3, 426, 637	1, 228, 000	4, 654, 637	3, 643, 637	0	0	0	3, 643, 637	0	0	8, 298, 274
役員報酬	4, 626, 730	4, 626, 730	3, 084, 482	771, 124	13, 109, 066	771, 124	0	0	0	771, 124	0	9	13, 880, 190
給料手当	135, 173, 032	24, 384, 921	63, 020, 895	15, 938, 376	238, 517, 224	74, 378, 005	32, 609, 027	569, 495	0	107, 556, 527	0	0	346, 073, 751
役員退職慰労引当金繰入額	609, 966	609, 966	406, 644	101, 661	1, 728, 237	101, 661	9 010 000	01 005	0	101,661	0	()	1, 829, 898
退職給付費用	12, 184, 751	2, 399, 499	5, 238, 165	1, 293, 265	21, 115, 680	1, 784, 404	2, 819, 893	61, 027 116, 884	0	4, 665, 324	0	(25, 781, 004
福利厚生費	23, 212, 175 28, 782, 598	4, 786, 949 4, 802, 421	10, 057, 375 12, 912, 060	2, 481, 138 4, 158, 838	40, 537, 637 50, 655, 917	3, 405, 586	5, 307, 617 5, 195, 313		0	8, 830, 087 9, 409, 694	0	(49, 367, 724 60, 065, 611
賃借料	28, 782, 598 51, 130	4, 802, 421 59, 616	1, 144, 641	4, 100, 838	1, 255, 387	4, 128, 888 865, 328	5, 195, 313 25, 958		0	9, 409, 694 891, 286	0		2, 146, 673
保険料	51, 130	3, 170, 218	53, 630, 791	203, 060	1, 255, 387 57, 004, 069	88, 268, 799	25, 958 534, 182		0	891, 286 88, 802, 981	"		2, 146, 673
会場設営費	10, 955, 400	1, 795, 640	4, 941, 517	1, 603, 162	19, 295, 719	1, 576, 496	1, 422, 480		0	3, 030, 428	0		22, 326, 147
事務所費修繕費	10, 955, 400	1, 190, 040	1, 090, 423	1, 603, 162	1, 212, 423	1, 370, 490	1, 422, 480	31, 452	0	o, 0o0, 428	0		1, 212, 423
修繕費 租税公課	100, 000	30,000	1, 090, 423	122, 000	1, 212, 423	0	0		0	0	"		1, 212, 423
租祝公課 賞与引当金繰入額	17, 615, 841	3, 419, 074	7, 554, 794	1, 865, 677	30, 455, 386	2, 578, 318	4, 091, 679	88, 079	0	6, 758, 076	0		37, 213, 462
(東サガヨ並練八領 雑費	383, 336	365, 239	291, 319	38, 660	1, 078, 554	15, 020	127, 287		0	144, 387	0		1, 222, 941
TE IX	555, 556	000, 200	201, 010	00, 000	1,010,001	10, 020	121,201	2, 500	٧	111,001	ı	·1 "I	1, 222, 371

正味財産増減計算書内訳表 2022年4月1日から2023年3月31日まで

					1							1	(単位:円)
		:	公益目的事業会計					収益事業等会計]		
科目	公1 資料収集・ 調査研究事業	公2 研究発表・ 表彰事業	公3 人材育成事業	共通	小計	収1 展示会事業	他1 会員事業	他2 会員サービス事業	共通	小計	法人会計	内部取引等消去	合計
管理費	0	0	0	0	0	0	(0	0	C	114, 390, 134	. 0	114, 390, 13
印刷製本費	0	0	0	0	0	0	(0	0	C	832, 188	0	832, 18
会議費	0	0	0	0	0	0	(0	0	C	3, 202, 903	0	3, 202, 90
諸謝金	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	5, 718, 710	0	5, 718, 71
旅費交通費	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	2, 460, 965	0	2, 460, 96
通信運搬費	0	0	0	0	0	0	(0	0	C	852, 561	0	852, 56
委託費	0	0	0	0	0	0	(0	0	C	7, 140, 709	0	7, 140, 70
開発費	0	0	0	0	0	0	(0	0	C	125, 000	0	125,00
支払負担金	0	0	0	0	0	0	(0	0	C	1, 785, 764	1 0	1, 785, 76
資料購入費	0	0	0	0	0	0	(0	0	C	208, 367	7	208, 36
物品購入費	0	0	0	0	0	0	(0	0	C	169, 600	0	169, 60
減価償却費	0	0	0	0	0	0	(0	0	C	1, 588, 746		1, 588, 74
消耗品費	0	0	0	0	0	0	(0	0	C	2, 682, 188		2, 682, 18
消耗什器備品費	0	0	0	0	0	0		0	0	C	4, 589, 130		4, 589, 13
広告掲載料	0	0	0	0	0	0		0	0	C	2, 750		2,75
役員報酬	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	1, 542, 217		1, 542, 21
給料手当	0	0	0	0	0	0		0	0	C	21, 231, 584		21, 231, 58
役員退職慰労引当金繰入額	0	0	0	0	0	0		0	0	C	203, 320		203, 32
退職給付費用	0	0	0	0	0	0		0	0	C	1, 957, 531		1, 957, 53
福利厚生費	0	0	0	0	0	0		0	0	C	4, 181, 062		4, 181, 06
信件料	0	0	0	0	0	0	,	o o	0	C	4, 272, 219		4, 272, 21
保険料	0	0	0	0	0	0	ì		0		412, 100		412, 10
事務所費	0	0	0	0	0	0	,		0		1, 495, 251		1, 495, 25
修繕費	0	0	0	0	0	0	,		0	0	344, 930		344, 93
租税公課	0	0	0	0	0	0	(0		42, 586, 029		42, 586, 02
賞与引当金繰入額	0	0	0	0	0	0	(0		2, 822, 538		2, 822, 53
東 子 打 ヨ 並 株 八 娘 雑 費	0	0	0	0	0	0	(0		1, 981, 772		1, 981, 77
経常費用計	388, 273, 497	211, 426, 100	355, 801, 608	85, 074, 231	1, 040, 575, 436	496, 188, 619	110, 172, 359	1, 185, 038	0	607, 546, 016	114, 390, 134		1, 762, 511, 58
当期経常増減額	△30, 569, 979	△93, 780, 315	△214, 167, 727	160, 870, 254	△177, 647, 767	174, 156, 381	137, 473, 994		0	310, 551, 941			18, 535, 17
	△30, 309, 919	△55, 160, 515	△∠14, 101, 121	100, 870, 234	△177,047,707	174, 150, 561	131, 413, 334	△1,070,434	U	310, 331, 341	△114, 300, 99	0	10, 555, 17
2. 経常外増減の部													
(1)経常外収益	0	0	0	0	0	0		0	0			0	
経常外収益計	0	U	0	0	0	0		, 0	0		,	, 0	
(2)経常外費用 固定資産除却損	0	0	0	0	0	0	,	0	0)	
	0	0	0	0	0	0	(0	0		4	0	
経常外費用計	0	0	0	0	0	0	- (0	0		Δ:	2 0	Δ
当期経常外増減額 他会計振替前当期一般正味財産増減額	△30, 569, 979	△93, 780, 315	△214, 167, 727	160, 870, 254	△177, 647, 767	174, 156, 381	137, 473, 994	∆1,078,434	0	310, 551, 941			18, 535, 17
	△50, 509, 979	△99, 100, 315	△∠14, 101, 121	160, 870, 254	166, 622, 889	△139, 717, 728	△26, 905, 161		0	∆166, 622, 889		0	10, 555, 17
他会計振替額	△30, 569, 979	△93, 780, 315	△214, 167, 727	327, 493, 143	∆11, 024, 878	34, 438, 653	110, 568, 833		0	143, 929, 052	△114, 368, 999	2	18, 535, 17
税引前当期一般正味財産増減額	△50, 509, 979	△99, 100, 315	△∠14, 101, 121	041, 490, 143 n	△11,024,878	1, 613, 000	110, 508, 833	△1, 010, 434	0	1,613,000	△114, 508, 995	0	1, 613, 00
法人税等	△30, 569, 979	△93, 780, 315	△214, 167, 727	327, 493, 143	∆11, 024, 878	32, 825, 653	110 569 999	D	0	1, 613, 000	△114, 368, 999	0	1, 613, 00
当期一般正味財産増減額	△30, 569, 979 △1, 951, 056, 920	\triangle 93, 780, 315 \triangle 677, 910, 343		3, 509, 729, 450	△11, 024, 878 △347, 775, 697		110, 568, 833			2, 013, 097, 256			1, 050, 565, 25
一般正味財産期首残高	△1, 951, 056, 920 △1, 981, 626, 899	$\triangle 677, 910, 343$ $\triangle 771, 690, 658$	$\triangle 1, 228, 537, 884$ $\triangle 1, 442, 705, 611$	3, 837, 222, 593	△347, 775, 697 △358, 800, 575	168, 675, 757 201, 501, 410	1, 028, 889, 006		834, 991, 302	2, 013, 097, 256	△614, 756, 300 △729, 125, 299		1, 050, 565, 25
一般正味財産期末残高	△1, 901, 020, 899	△111,090,058	△1, 442, 700, 611	0, 001, 222, 593	△300, 800, 575	201, 501, 410	1, 159, 457, 835	△∠∪, 531, 243	004, 991, 302	4, 100, 413, 308	△129, 125, 299	0	1, 007, 487, 43
Ⅱ 指定正味財産増減の部							,						
当期指定正味財産増減額	0	0	0	0	0	0	(0	0	C	(0	
指定正味財産期首残高	0	0	0	0	0	0	(0	0	C	(0	
指定正味財産期末残高	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	(0	
Ⅲ 正味財産期末残高	$\triangle 1,981,626,899$	△771, 690, 658	$\triangle 1, 442, 705, 611$	3, 837, 222, 593	△358, 800, 575	201, 501, 410	1, 139, 457, 839	△20, 537, 243	834, 991, 302	2, 155, 413, 308	△729, 125, 299	9 0	1, 067, 487, 43

財務諸表に対する注記

1. 重要な会計方針

(1)棚卸資産の評価基準及び評価方法

在庫品の評価基準は原価法、評価方法は総平均法によっている。

(2) 固定資産の減価償却の方法

有形固定資産・・・定率法によっている。

無形固定資産・・・定額法によっている。

- (3) 引当金の計上基準
 - ① 役員退職慰労引当金

役員の退職慰労金の支給に備えるため、規則に基づく期末要支給額を計上している。

② 退職給付引当金

職員の退職給付に備えるため、当期末における退職給付債務に基づき、当期末において発生していると認められる額を計上している。

③ 賞与引当金

職員に対する賞与の支給に備えるため、支給見込額のうち当期に帰属する額を計上している。

(4)消費税等の会計処理

税抜き方式によっている。

2. 特定資産の増減額及びその残高

特定資産の増減額及びその残高は、次のとおりである。

科目	前期末残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高
特定資産				
役員退職慰労引当資産	6, 466, 936	2, 033, 218	0	8, 500, 154
退職給付引当資産	203, 141, 176	16, 578, 600	40, 220, 265	179, 499, 511
固定資産減価償却積立資産	35, 000, 000	0	0	35, 000, 000
国際会議開催積立資産	19, 360, 000	0	0	19, 360, 000
自動車技術会賞積立資産	31, 500, 000	0	0	31, 500, 000
技術者育成事業積立資産	20, 000, 000	0	0	20, 000, 000
学生・ユース活動助成積立資産	11, 197, 000	0	0	11, 197, 000
全日本学生フォーミュラ積立資産	70, 050, 000	0	0	70, 050, 000
技術体験推進活動積立資産	47, 000, 000	0	0	47, 000, 000
情報サービス積立資産	33, 000, 000	0	0	33, 000, 000
規格事業積立資産	33, 400, 000	0	0	33, 400, 000
研究調査事業積立資産	32, 000, 000	0	0	32, 000, 000
支部活動積立資産	13, 006, 000	0	0	13, 006, 000
出版資金積立資産	69, 020, 000	0	0	69, 020, 000
別途積立資産	57, 870, 000	0	0	57, 870, 000
会員情報プラットフォーム構築積立資産	160, 000, 000	0	76, 660, 200	83, 339, 800
合計	842, 011, 112	18, 611, 818	116, 880, 465	743, 742, 465

3. 特定資産の財源等の内訳

特定資産の財源等の内訳は、次のとおりである。

(単位:円)

科目	当期末残高	(うち指定正味 財産からの充当額)	(うち一般正味 財産からの充当額)	(うち負債に 対応する額)
特定資産		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
役員退職慰労引当資産	8, 500, 154	-	-	(8,500,154)
退職給付引当資産	179, 499, 511	-	-	(179, 499, 511)
固定資産減価償却積立資産	35, 000, 000	-	(35,000,000)	-
国際会議開催積立資産	19, 360, 000	-	(19, 360, 000)	-
自動車技術会賞積立資産	31, 500, 000	-	(31, 500, 000)	-
技術者育成事業積立資産	20,000,000	-	(20,000,000)	_
学生・ユース活動助成積立資産	11, 197, 000	-	(11, 197, 000)	-
全日本学生フォーミュラ積立資産	70, 050, 000	-	(70, 050, 000)	-
技術体験推進活動積立資産	47,000,000	-	(47,000,000)	-
情報サービス積立資産	33, 000, 000	-	(33,000,000)	-
規格事業積立資産	33, 400, 000	-	(33, 400, 000)	-
研究調査事業積立資産	32,000,000	-	(32,000,000)	-
支部活動積立資産	13, 006, 000	-	(13,006,000)	-
出版資金積立資産	69, 020, 000	-	(69, 020, 000)	-
別途積立資産	57, 870, 000	-	(57, 870, 000)	-
会員情報プラットフォーム構築積立資産	83, 339, 800	_	(83, 339, 800)	_
合計	743, 742, 465	-	(555, 742, 800)	(187, 999, 665)

4. 補助金等の内訳並びに交付者、当期の増減額及び残高 補助金等の内訳並びに交付者、当期の増減額及び残高は次のとおりである。

(単位:円)

						(単位・口)
補助金等の名称	交付者	前期末残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高	貸借対照表上 の記載区分
補助金						
受取補助金	観光庁	0	4,000,000	4,000,000	0	_
受取補助金	(一社)日本自動車工業会	0	4,000,000	4,000,000	0	_
受取補助金	(公財)静岡県産業振興財団	0	3, 177, 440	3, 177, 440	0	_
受取補助金	(公財)横浜観光コンベンションビューロー	0	2,000,000	2,000,000	0	_
受取補助金	(公財)鹿島学術振興財団	0	1,000,000	1,000,000	0	_
受取補助金	(公財)立石科学技術振興財団	0	1,000,000	1,000,000	0	_
受取補助金	(公財)立石科学技術振興財団	0	1,000,000	1,000,000	0	_
受取補助金	(公財)NSKメカトロニクス技術高度化財団	0	500,000	500,000	0	_
受取補助金	(公財)鹿島学術振興財団	0	500,000	500,000	0	_
受取補助金	(公財)NSKメカトロニクス技術高度化財団	0	500,000	500,000	0	_
受取補助金	(公財)大阪観光局	0	500,000	500,000	0	_
受取補助金	(公社)姫路観光コンベンションビューロー	0	364, 000	364, 000	0	_
受取補助金	(公財)KDD財団	0	200, 000	200, 000	0	_
受取補助金	(公財)中部電気利用基礎研究振興財団	0	200, 000	200, 000	0	_
	合 計	0	18, 941, 440	18, 941, 440	0	

5. 退職給付関係

(1) 採用している退職給付制度の概要 職員の確定給付型の制度として退職一時金制度を設けている。 退職一時金制度は、簡便法により退職給付引当金及び退職給付費用を計上している。

(2) 簡便法を適用した確定給付制度

① 簡便法を適用した制度の退職給付引当金の期首残高と期末残高の調整表

期首における退職給付引当金	203, 141, 176
退職給付費用	21, 222, 535
退職給付の支払額	△ 44, 864, 200
期末における退職給付引当金	179, 499, 511

② 退職給付債務と貸借対照表に計上された退職給付に係る資産及び退職給付引当金の調整表

(単位:円)

	V 1 1— 1 17
積立型制度の退職給付債務	179, 499, 511
貸借対照表に計上された退職給付引当金と資産の純額	179, 499, 511
退職給付引当金	179, 499, 511
貸借対照表に計上された退職給付引当金と資産の純額	179, 499, 511

③ 退職給付に関連する損益

簡便法で計算した退職給付費用	21, 222, 535

附属明細書

1. 特定資産の明細

特定資産については、『財務諸表に対する注記』第3項に記載している。

2. 引当金の明細

科目	期首残高	当期増加額	当期減少額		期末残高
			目的使用	その他	
賞与引当金	40, 345, 000	40, 036, 000	40, 345, 000	0	40, 036, 000
役員退職慰労引当金	6, 466, 936	2, 033, 218	0	0	8, 500, 154
退職給付引当金	203, 141, 176	21, 222, 535	44, 864, 200	0	179, 499, 511

財 産 目 録

2023年3月31日現在

	貸借対照表科目	場所・物量等	使用目的等	(単位:円 金 額
流動資産)				
	現金	手元保管	運転資金として	488, 67
	普通預金	普通預金	Service May A. J. J. et	
		三菱UFJ銀行市ヶ谷支店	運転資金として	401, 382, 29
		みずほ銀行市ヶ谷支店	運転資金として	15, 794, 34
		楽天銀行 北洋銀行北七条支店	運転資金として 運転資金として	4, 579, 25
			運転資金として	79, 25
		ゆうちよ銀行泉向陽台支店		91, 93
		みずほ銀行方南町支店	運転資金として	760, 25 23, 456, 68
		三菱UFJ銀行刈谷支店 三菱UFJ銀行心斎橋支店	運転資金として 運転資金として	23, 456, 63
		西日本シティ銀行箱崎支店	運転資金として	173, 13
	定期預金	三菱UFJ銀行市ヶ谷支店	運転資金として	3, 897, 0
	上州 原並	ニをUFJ振行用ケ谷文店 みずほ銀行市ヶ谷支店	運転資金として	6, 660, 2
	振替貯金	ゆうちょ銀行麹町支店	運転資金として	25, 251, 73
	在庫品	(公社)自動車技術会、(株)若洲	通布用刊行物	
				31, 468, 8
	未収入金	環境省他	2022年度受託事業の未回収分等	44, 978, 7
	前払費用 仮払金	東京キャピ・タルマネジ・メント (株) 他	2023年4月分賃借料等	16, 552, 0
(動資産合計	1次4分金	職員通勤交通費		41, 5 578, 217, 7
固定資産)				010,211,10
特定資産				
	役員退職慰労引当資産	定期預金 三菱UFJ銀行市ヶ谷支店	役員の退職給付に備えるため管理されている預金	8, 500, 15
	退職給付引当資産	定期預金 三菱UFJ銀行市ヶ谷支店他	職員の退職給付に備えるため管理されている預金	179, 499, 51
	eres who Men whe N. In Proc Bills have stale. 1 . Men whe	The state of the s	No. 11. Market and the state of	
	固定資産減価償却積立資産	定期預金 三井住友信託銀行本店営業部他	造作等の取替に備えるため管理されている預金	35, 000, 00
	国際公益則保建立次立	空物落本 二十分七层式组织十七份类如M	団吹公差の開催に供うてもは第四キャブルで3万公	10.260.00
	国際会議開催積立資産	定期預金 三井住友信託銀行本店営業部他	国際会議の開催に備えるため管理されている預金	19, 360, 00
	自動車技術会賞積立資産	定期預金 三井住友信託銀行本店営業部他	研究の奨励および研究業績の表彰事業のため管理されている預金	31, 500, 00
	口别手汉附云具领工员庄	尼列原亚 —开口及旧礼数门平/J 4 未时间	明元の夫別ねより明元未願の玄や事未のたの旨在されている原立	31, 300, 00
	技術者育成事業積立資産	定期預金 三井住友信託銀行本店営業部	技術者育成事業のため管理されている預金	20, 000, 00
	KIII II HM F X IX X II	EMIXE — TEXHIBERT THE EXP	KIND BING XVIC VERT CAVOT ONE	20,000,00
	学生・ユース活動助成積立資産	定期預金 三菱UFJ銀行市ヶ谷支店	学生および若手技術者の国際会議派遣のため管理されている預金	11, 197, 00
	全日本学生フォーミュラ積立資産	定期預金 三井住友信託銀行本店営業部他	全日本学生フォーミュラ大会運営のため管理されている預金	70, 050, 00
	技術体験推進活動積立資産	定期預金 みずほ銀行市ヶ谷支店他	小学生向け自動車技術に関するものづくり体験(パント)運営のため管理されている預金	47, 000, 00
	情報サービス積立資産	定期預金 三井住友信託銀行本店営業部	Web・文献データベース等の構築・改修に備えるため管理されている預金	33, 000, 00
			規格作成事業における、新規規格票作成、既存規格票改定に備えるため管理さ	
	規格事業積立資産	定期預金 三井住友信託銀行本店営業部	れている預金	33, 400, 00
	THE edge SIGN - No value Alley Cale . La Vice view	character of the control of the cont	技術会議、共同研究センター参加委員会による研究調査事業のため管理されている	00.000.00
	研究調査事業積立資産	定期預金 三菱UFJ銀行市ヶ谷支店他	預金	32, 000, 00
	支部活動積立資産	定期預金 三菱UFJ銀行市ヶ谷支店	6支部の活動を支援するため管理されている預金	12 006 00
	又耐佔勁惧立貫生	た別頂並 三変UFJ駅11印ケ台×店	の文部の仏動を文仮するため自座されている頂金	13, 006, 00
	出版資金積立資産	定期預金 みずほ銀行市ヶ谷支店他	新規刊行物の発刊、既存刊行物増刷に備えるため管理されている預金	69, 020, 00
	山灰风亚闪工风压	之列原亚 5/7 / G城门市7 省入后區	WHIST LALLS AND LALL SELL LALL MANIFEMENT OF A SOLVE CALL OF THE C	03, 020, 00
	別途積立資産	定期預金 みずほ銀行市ヶ谷支店他	主に職員の退職給付功労金に備えるため管理されている預金	57, 870, 00
	会員情報プラットフォーム構築積立資産	定期預金 みずほ銀行市ヶ谷支店	顧客管理・文献情報検索等の統合システム構築のために管理されている預金	
7. 00 1/4				83, 339, 80
その他 固定資産				
	造作 作	東京都千代田区五番町10-2 他	会議室・執務スペースの造作及び造作除去費用	42, 996, 49
	減価償却累計額			△ 36, 667, 20
	什器備品	東京都千代田区五番町10-2 他	業務に必要なOA機器等	16, 618, 92
	減価償却累計額			△ 13, 524, 27
	学生フォーミュラ計測機器	東京都千代田区五番町10-2	学生フォーミュラ大会参加チームの走行管理の為の機器	2, 320, 00
			公益目的保有財産として学生フォーミュラ事業に使用している (期末帳簿価額1円)	
	減価償却累計額			△ 2,319,99
	JAS0英語版閲覧システム	東京都千代田区五番町10-2	JASO規格英語版の閲覧の為のシステム 公益目的保有財産として規格事業に使用している	57, 80
			公益日の保有別性として成格事業に使用している (期末帳簿価額57,800円)	
	SOI Sanuan	市方将毛作田区工采取10.0	建せ来な行のためのソッラー!	000 00
	SQL Server	東京都千代田区五番町10-2	請求書発行のためのシステム 使用割合により下記の通り按分している	223, 26
			88%は公益目的保有財産として公益目的事業に属するイベント等の請求書発行の 為に使用している	
			(期末帳簿価格196, 475円)	
		1	12%は公益目的事業に必要な収益事業等に属するイベント等の請求書発行の為に	
			使用している	

	貸借対照表科目	場所・物量等	使用目的等	金 額
	文献・情報検索システム	東京都千代田区五番町10-2	文献等の検索、閲覧、販売の為のシステム 公益目的保有財産として公益目的事業における文献等の検索、閲覧、販売の為	13, 282, 646
			に使用している (期末帳簿価額13,282,646円)	
			(対 不限 停 間 銀13, 202, 040 口)	
	申請書類承認システム	東京都千代田区五番町10-2	事務局内部の申請書類の承認の為のシステム	807, 917
	1 117 111 794 7 1111	3031gr 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	使用割合により下記の通り按分している 88%は公益目的保有財産として公益目的事業に属する申請書類の承認の為に使	,
			用している	
			(期末帳簿価格710,967円) 7%は公益目的事業に必要な収益事業等に属する申請書類の承認の為に使用し	
			ている (期末帳簿価格56,554円)	
			5%は公益目的事業に必要な法人管理活動に属する申請書類の承認の為に使用	
			している (期末帳簿価格40,396円)	
	UnitBase	東京都千代田区五番町10-2	学生フォーミュラの大会参加チーム及びスポンサーの情報処理のためのシステム	1, 950, 500
			(期末帳簿価額1,950,500円)	
	会員情報プラットフォーム	東京都千代田区五番町10-2	会員及びステークホルダへ技術情報等を発信する為のシステム 使用割合により下記の通り按分している	75, 382, 530
			88%は公益目的保有財産として公益目的事業に属する技術情報等の配信の為に 使用している	
			(期末帳簿価格66, 336, 626円)	
			12%は公益目的事業に必要な収益事業等に属する技術情報等の配信の為に使用している	
			(期末帳簿価格9,045,904円)	
	差入保証金	東京キャピ。タルマネシ。メント(株)	五番町センタービル4階及び5階保証金 使用割合により下記の通り按分している	30, 924, 000
			88%は公益目的保有財産として公益目的事業に使用している (期末帳簿価格27,213,120円)	
			7%は公益目的事業に必要な収益事業等の用に供する財産として収益事業等に	
			使用している (期末帳簿価格2,164,680円)	
			5%は公益目的事業に必要な法人管理活動の用に供する財産として管理業務に 使用している	
			(期末帳簿価格1, 546, 200円)	
		東京キャピタルマネシ゚メント(株)	五番町センターヒール2階保証金	3, 238, 712
		(株)ェイテ [°] ィーノウヒ [°]	アドバンス・スクエアメリ谷保証金	3, 590, 847
固定資産合計				882, 624, 626
資産合計				1, 460, 842, 381
(流動負債)				. ,
	未 払 金	(株)シフト他	会員情報プラットフォームデザイン/サーバ/CMS導入等費用	107, 557, 345
	未払法人税等	国税庁等		1,613,000
	未払消費税等	国税庁等		6, 954, 674
	前 受 金	学生フォーミュラ大会参加校他	2023年8月開催 学生フォーミュラ大会へのエントリー金等	27, 011, 537
	預 り 金	国税庁他	会員会費預り金及び職員源泉所得税等	7, 387, 350
	賞与引当金	職員に対するもの	職員に対する賞与の支払に備えたもの	40, 036, 000
流動負債合計				190, 559, 906
(固定負債)				
	役員退職慰労引当金	役員に対するもの	役員に対する退職金の支払いに備えたもの	8, 500, 154
	退職給付引当金	職員に対するもの	職員に対する退職金の支払いに備えたもの	179, 499, 511
	資産除去債務		会議室・執務スペース造作の除去見積額	14, 795, 376
固定負債合計				202, 795, 041
負債合計				393, 354, 94
正味財産				1, 067, 487, 434

2022 年度決算の件

2022年度決算正味財産増減計算書要約

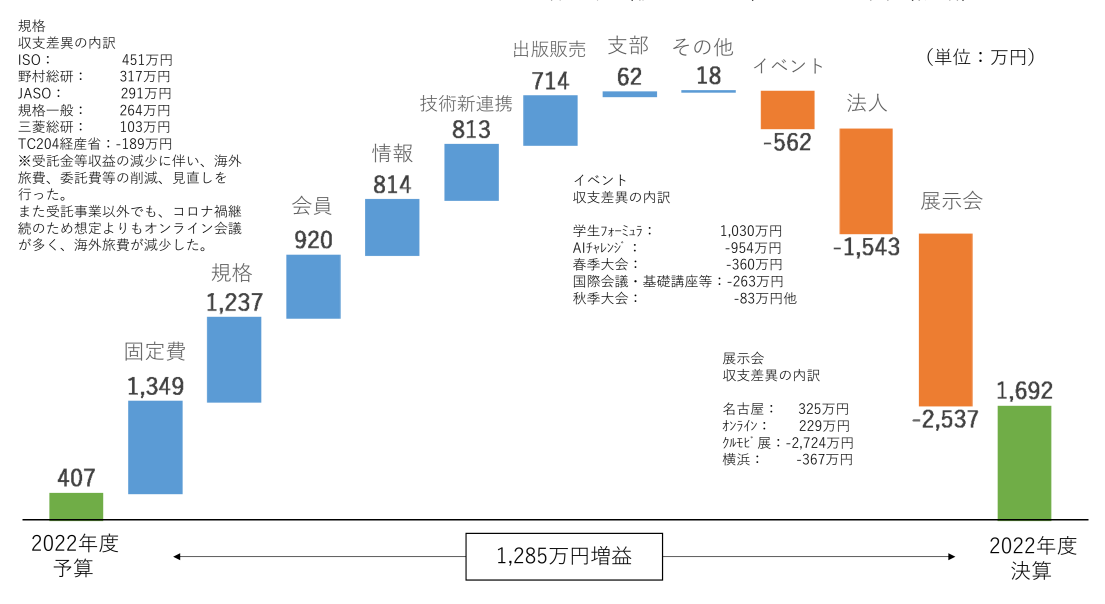
2022年4月1日から2023年3月31日まで

(単位:万円)

科 日 A 行番 2022年度 決算 I 一般正味財産増減の部 1 1.経常増減の部 2 (1)経常収益 3 受取入会金 4 受取会費 5 48,9 正会員受取会費 6 35,1	予算	A-B 差異	A/B 比率	ご参考 2021年度 決算	ご参考	ご参考
科 目 行番 2022年月	度 2022年度 予算			,	0000 H H	
号 決算 I 一般正味財産増減の部 1 1.経常増減の部 2 (1)経常収益 3 受取入会金 4 受取会費 5 48,9	予算	差異	比率	決算	2020年度	2019年度
I 一般正味財産増減の部 1 1.経常増減の部 2 (1)経常収益 3 受取入会金 4 受取会費 5 48,9		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			決算	決算
1.経常増減の部 2 (1)経常収益 3 受取入会金 4 受取会費 5 48,9	21 115					
(1) 経常収益 3 受取入会金 4 受取会費 5 48,9	21 115					
受取入会金 4 受取会費 5 48,9	21 115					
受取会費 5 48,9	81 115	△ 34	70.4%	117	98	218
正今吕严助今弗 6 35 1	63 48, 301	662	101.4%	49, 899	52, 037	53, 291
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	13 34, 720	393	101.1%	36, 320	38, 229	39, 131
	99 354	45	112.7%	561	617	881
賛助会員受取会費 8 13,4	50 13, 226	224	101.7%	13, 017	13, 190	13, 278
事業収益 9 87,5		△ 5,376	94. 2%	53, 135	27, 393	100, 552
参加登録料収益 10 11,6			84.7%	12, 794	5, 085	18, 525
出展料収益 11 68,5			95. 7%	32, 823	13, 500	68, 987
書籍複写販売収益 12 1,8		207	113.0%	2,021	2, 516	4, 044
広告料収益 13 3,8			86. 2%	4, 023	4, 654	7, 195
	30 927	3	100.3%	944	914	1, 073
	46 520	226	143.5%	527	721	726
受取補助金 16 1,8		1, 541	536. 5%	150	0	1, 408
受託金等収益 17 28,4			83. 2%	31, 863	29, 292	36, 129
受取負担金 18 11,0			110.7%	8, 849	4, 034	11, 374
	11 10	1	110.0%	10	6	14
	66 7	59	942.9%	15	29	15
経常収益計 21 178,1	04 185, 933	△ 7,829	95.8%	144, 041	112, 892	203, 003
(2) 経常費用 22						
事業費 23 164,8	12 175, 637	△ 10,825	93.8%	131, 715	103, 925	187, 789
印刷製本費 24 7,9		△ 3, 168	71.4%	11, 515	14, 706	19, 181
旅費交通費 25 6,2	98 9, 905	△ 3,607	63.6%	1, 279	1, 237	21, 421
委託費 26 54,8	23 52, 721	2, 102	104.0%	47, 093	26, 861	34, 038
給料手当 27 34,6	07 37, 080	\triangle 2, 473	93.3%	29, 516	28, 516	36, 914
会場設営費 28 14,5		△ 1, 291	91.9%	2,062	702	18, 827
その他費用25項目 29 46,5		△ 2,388	95.1%	40, 250	31, 903	57, 408
管理費 30 11,4			116.9%	9, 859	8, 277	9, 737
経常費用計 31 176,2	51 185, 425	△ 9,174	95.1%	141, 574	112, 203	197, 527
当期経常増減額 32 1,8	53 507	1, 346	365.5%	2, 466	689	5, 476
2. 経常外増減の部 33		0	_	0	837	0
2.経常外増減の部 33 (1)経常外収益 34	0 0	U			0	0
(1) 経常外収益 34			_	35	V	U
(1) 経常外収益 34 (2) 経常外費用 35		0	_	35 ^ 35		0
(1) 経常外収益 34 (2) 経常外費用 35 当期経常外増減額 36	0 0 0	0	_	△ 35	837	0
(1) 経常外収益 34 (2) 経常外費用 35 当期経常外増減額 36 税引前当期一般正味財産増減額 37 1,8	0 0 0	0	- - 365.5% 161.0%			5, 476
(1) 経常外収益 34 (2) 経常外費用 35 当期経常外増減額 36 税引前当期一般正味財産増減額 37 1,8	0 0 0 0 53 507 61 100	0 0 1,346	- 365.5% 161.0%	△ 35 2,431 14	837 1, 526 14	5, 476 1, 008
(1) 経常外収益 34 (2) 経常外費用 35 当期経常外増減額 36 税引前当期一般正味財産増減額 37 1,8 法人税等 38 1 当期一般正味財産増減額 39 1,6	0 0 0 0 53 507 61 100 92 407	0 0 1,346 61	- 365.5% 161.0% 415.7%		837 1, 526 14 1, 512	0 5, 476 1, 008 4, 467
(1) 経常外収益 34 (2) 経常外費用 35 当期経常外増減額 36 税引前当期一般正味財産増減額 37 1,8 法人税等 38 1 当期一般正味財産増減額 39 1,6 一般正味財産期首残高 40 105,0	0 0 0 0 53 507 61 100 92 407 56 105,056	0 0 1,346 61 1,285	- 365. 5% 161. 0% 415. 7% 100. 0%		837 1,526 14 1,512 101,127	0 5, 476 1, 008 4, 467 96, 659
(1) 経常外収益 34 (2) 経常外費用 35 当期経常外増減額 36 税引前当期一般正味財産増減額 37 1,8 法人税等 38 1 当期一般正味財産増減額 39 1,6	0 0 0 0 53 507 61 100 92 407 56 105,056	0 0 1,346 61 1,285	- 365.5% 161.0% 415.7%		837 1, 526 14 1, 512	

※金額は万円未満切捨て表示です

2022年度決算 当期一般正味財産増減額(税引後利益)の変動要因(概略)



公益法人に求められる財務三要件の達成結果

	基準値	2021年度 決算	2022年度 予算	2022年度 決算
遊休財産額 保有制限	100%以下	91.9%	76.3%	85.4%
収支相償	公益目的事業の収入≦費用	適合	適合	適合
公益事業 比率	50%以上	66.6%	61.0%	59.0%

引当資産・積立資産の積立及び取崩し結果

(単位:万円)

	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度		2022年度決算	
引当資産·積立資産名称	期末残高	取崩	積立	期末残高							
									-	+	
役員退職慰労引当資産	1,180	1,350	1,561	1,591	151	316	481	646	0	203	850
退職給付引当資産	18,238	20,111	22,120	24,335	23,318	21,882	21,439	20,314	4,022	1,658	17,949
固定資産減価償却積立資産	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	0	0	3,500
国際会議開催積立資産	1,936	1,936	1,936	1,936	1,936	1,936	1,936	1,936	0	0	1,936
自動車技術会賞積立資産	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	0	0	3,150
技術者育成事業積立資産	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	0	0	2,000
70周年記念事業積立資産	4,500	6,000	7,500	0	0	0	0	0	0	0	0
学生・ユース活動助成積立資産	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	1,119	0	0	1,119
全日本 学生フォーミュラ積立資産	7,005	7,005	7,005	7,005	7,005	7,005	7,005	7,005	0	0	7,005
技術体験推進活動積立資産	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	0	0	4,700
情報サービス積立資産	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	0	0	3,300
規格事業積立資産	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	0	0	3,340
研究調査事業積立資産	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	0	0	3,200
支部活動積立資産	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	0	0	1,300
出版資金積立資産	6,902	6,902	6,902	6,902	6,902	6,902	6,902	6,902	0	0	6,902
別途積立資産	5,787	5,787	5,787	5,787	5,787	5,787	5,787	5,787	0	0	5,787
会員情報プラットフォーム構築積立資産	0	0	0	0	0	0	0	16,000	7,666	0	8,334
引当資産·積立資産合計	71,158	74,702	78,421	73,167	70,710	69,439	69,161	84,201	11,688	1,861	74,374

※金額は万円未満切捨て表示です

会員情報プラットフォーム構築積立資産

取崩額:2022年度の予算と実績

出心	•	$\pm \Box$
+ 11/	•	

項目	最終実績	予算		
本会サイトリニューアルのデザイン/サーバ構築/CMS(コンテンツマネジメントシステム)導入	7,369	7,500		
Webサイト解析ツール導入	0	100		
cookie情報取得バナーツール導入/SNS運用環境整備	0	100		
シングルサインオン導入サービス選定(RFP作成等)	297	300		
	7,666	8,000		

【ご参考】収益・費用・利益及び会員数・受取会費と展示会利益の推移

(単位:万円)

	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度 予算	2022年度 決算	2023年度 予算
収益	131,230	126,493	135,949	152,089	152,015	173,743	186,055	189,680	203,003	113,729	144,041	185,933	178,104	193,736
費用 (税金含む)	129,211	121,295	130,212	147,144	148,126	170,883	189,989	186,681	198,535	112,217	141,623	185,525	176,412	193,437
利益	2,017	5,197	5,735	4,944	3,888	2,859	△ 3,934	2,998	4,467	1,512	2,416	407	1,692	298

※金額は万円未満切捨て表示です

^{*2017}年度の赤字は70周年記念事業の実施によるもの。実施資金は計画的に積み立てていたが会計基準上費用と相殺できず赤字の計上となった *2020年度の収益は経常外収益を含む

	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度 予算	2022年度 決算	2023年度 予算
会員数(名)	43,739	44,308	45,549	47,000	48,360	48,987	49,416	48,948	48,846	45,966	44,800	44,308	45,028	44,981
受取会費と 展示会利益 の合計 (万円)	56,646	57,605	59,568	65,108	64,871	70,443	72,655	75,954	76,217	52,597	53,880	68,215	66,378	68,186

【ご参考】主要事業 収益・費用・利益 概略

2022年度決算(2022年度予算との比較)

(単位:万円)

事業名	収益 予算	収益 決算	費用 予算	費用 決算	利益 予算	利益 決算	利益差異	差異の主な要因
展示会	70,373	67,034	47,087	46,286	23,285	20,748	-2,537	"くるまからモビリティへ"の技術展 ONLINEの出展社減。
会員関連	48,441	49,056	2,685	2,380	45,755	46,675	920	2021年度末の退会者減少のため。
大会春季①	3,923	3,382	6,355	6,174	-2,431	-2,792	-360	有料参加者の減少、ハイブリッド開催による設営費の増加。
フォーラム②	0	36	483	530	-483	-493	-10	
大会秋季③	2,252	2,137	4,431	4,400	-2,179	-2,262	-83	有料参加者の減少
大会合計①+②+③	6,175	5,555	11,269	11,104	-5,094	-5,548	-454	
シンポジウム	1,454	1,388	665	577	789	810	21	
基礎講座	2,290	1,658	2,212	1,800	77	-141	-219	著作財産権取得費及び新規講座監修料の減少。
学生フォーミュラ	6,013	7,207	9,707	9,871	-3,694	-2,663	1,030	スポンサー収入及び静岡県補助金収入の増加、会場費・シャトルバス 費用の減少
AIチャレンジ	1,600	1,215	4,554	5,123	-2,954	-3,908	-954	表彰式動画配信費用及びシミュレータ変更による費用の増加。
キッズエンジニア	1,450	1,205	2,841	2,569	-1,391	-1,364	27	
規格	34,642	28,498	16,366	8,985	18,275	19,513	1,237	海外旅費・委託費の減少。

2023年度予算(2022年度決算との比較)

事業名	収益 決算	収益予算	費用 決算	費用予算	利益 決算	利益予算	利益差異	差異の主な要因
展示会	67,034	72,267	46,286	48,942	20,748	23,324	2,576	横浜・名古屋展示会での出展料収入増加。
会員関連	49,056	48,056	2,380	2,419	46,675	45,636		
大会春季①	3,382	3,434	6,174	5,866	-2,792	-2,432	359	ハイブリッド開催による設営費見直しによる費用減少。参加登録料収入増加。
フォーラム②	36	40	530	785	-493	-745	-251	 開催日数増加(4日⇒6日)による運営委託費の増加。
大会秋季③	2,137	2,371	4,400	4,562	-2,262	-2,191	71	ハイブリッド開催による設営費見直しによる費用減少。参加登録料収入増加。
大会合計①+②+③	5,555	5,845	11,104	11,214	-5,548	-5,369	179	
シンポジウム	1,388	2,879	577	1,904	810	974	164	開催件数増加(9件⇒25件)による参加登録収入の増加。
基礎講座	1,658	2,290	1,800	2,457	-141	-167	-26	新講座の監修料増加。
学生フォーミュラ	7,207	8,078	9,871	9,771	-2,663	-1,693	970	参加チーム増加及びPRテント収入の増加。
AIチャレンジ	1,215	3,000	5,123	6,420	-3,908	-3,420	488	補助金収入の増加。
キッズエンジニア	1,205	1,670	2,569	3,042	-1,364	-1,372	-8	
規格	28,498	33,924	8,985	16,000	19,513	17,924	-1,589	海外派遣増加による海外旅費の増加。

【ご参考】決算推移と公益法人に求められる財務3要件の達成状況詳細

	2011年度 2012/3	2012年度 2013/3	2013年度 2014/3	2014年度 2015/3	2015年度 2016/3	2016年度 2017/3	2017年度 2018/3	2018年度 2019/3	2019年度 2020/3	2020年度 2021/3	2021年度 2022/3	2022年度予算 2023/3	2022年度決算見込 2023/3	2023年度予算 2024/3
経常収益	131,230	126,493	135,949	152,089	152,015	173,743	186,055	189,680	203,003	112,892	144,041	185,933	178,104	193,736
経常費用(A)	128,576	121,240	130,120	146,428	148,096	170,220	189,971	186,667	197,527	112,203	141,574	185,425	176,251	193,387
経常外損益	-79	-17	-1	-143	-1	-574	-6	0	0	837	-35	0	0	0
法人税	556	38	91	573	29	89	12	14	1,008	14	14	100	161	50
当期一般正味財産増減額	2,017	5,197	5,735	4,944	3,888	2,859	-3,934	2,998	4,467	1,512	2,416	407	1,692	298
公益目的事業収益(B)	78,764	72,165	78,779	79,775	88,507	89,184	98,432	97,423	108,437	73,162	86,354	90,903	86,292	97,029
公益目的事業費用(C)	90,263	83,971	89,501	93,457	102,437	108,853	125,612	120,923	128,760	80,077	94,226	113,145	104,057	120,722
正味財産期末残高	74,970	80,167	85,903	90,847	94,736	97,595	93,661	96,659	101,127	102,639	105,056	105,463	106,748	107,047
控除対象財産	3,122	3,122	3,122	6,105	6,969	7,378	6,486	5,263	4,035	5,747	21,319	20,414	20,596	17,135
対応負債※1	367	416	305	639	605	789	703	616	452	320	2,856	1,250	2,762	2,800
遊休財産額(D)	72,215	77,461	83,085	85,382	88,372	91,007	87,878	92,012	97,544	97,213	86,592	86,299	88,913	92,711
財務3要件①遊休財産の事 (D)/(C)≤100% 遊休財産の額が公益目的事業にかかる費用を超えないこと(100%以下)	80.0%	92.2%	92.8%	91.4%	86.3%	83.6%	70.0%	76.1%	75.8%	121.4%	91.9%	76.3%	85.4%	76.8%
財務3要件②収支相償(C)≥(B) 公益目的事業に係る収入が、その実施に要する適 正な費用を償う額を超えないこと	条件を満たす	条件を満たす	条件を満たす	条件を満たす	条件を満たす	条件を満たす	条件を満たす	条件を満たす	条件を満たす	条件を満たす	条件を満たす	条件を満たす	条件を満たす	条件を満たす
財務3要件③公益目的事業比率 (C)/(A)≥50% 公益目的事業にかかる費用の全費用に占める割合 が50%以上であること	70.2%	69.3%	68.8%	63.8%	69.2%	63.9%	66.1%	64.8%	65.2%	71.4%	66.6%	61.0%	59.0%	62.4%
投資計画など				新会員システムに 3,000万円投資(無 形固定資産)			70周年記念事業積 立7,500万円利用 (費用)		2019/10 消費税10%	文献検索システムに 2,300万円投資(無形固 定資産)			フォーム本体構築に (無形固定資産)	会員情報プラットフォー ム本体構築に8,334万 円投資(無形固定資産)

^{※1} 対応負債は控除対象財産に関係ある負債として、実際に取得の為の借入金などが存在していない場合にも、数式により一定額が算定され控除対象財産から差し引かれます。

第2号議案

理事交代の件

葛巻清吾理事、和迩健二理事の退任に伴い、次の2名を新たに理事 に選任する。

加古 慈 トヨタ自動車株式会社 (かこ ちか)

江坂 行弘 一般社団法人日本自動車工業会 (えざか ゆきひろ)

以上

第3号議案

名誉会員推薦の件

第5回理事会(2023年4月26日開催)における議決に基づき、 次の正会員2名を名誉会員に推薦する。

寺師茂樹正会員(てらし しげき)

増田 **義彦** 正会員 (ますだ よしひこ)

以上

報告資料 No.1

2022 年度 事業報告書

2022年4月1日から2023年3月31日まで

公益社団法人自動車技術会

目 次

♦	ごあいさつ	1
事業報告		
1	総 会	2
2	役員会・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
3	会 員	2
4	調査及び研究 (定款第5条1号)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
5	研究発表会及び学術講演会等の開催 (定款第5条2号)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
6	学術誌及び学術図書の刊行 (定款第5条3号)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
7	人材の育成 (定款第5条4号)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
8	規格の作成及び普及 (定款第5条5号)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
9	内外の関連機関、団体等との提携及び交流 (定款第5条6号)・・・・・・・・	12
1 0	研究の奨励及び研究業績の表彰 (定款第5条7号)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
1 1	その他この法人の目的を達成するために必要な事業 (定款第5条8号)・	14
参考・	事業区分の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16

ごあいさつ

公益社団法人自動車技術会 会長 大津 啓司

2020年より猛威を奮っていた新型コロナウィルス感染症は、未だ収まっているとは言えない状況ではありますが、昨年5月の会長就任以来、自動車技術会としては、感染予防対策を徹底し、オンラインとの併催も取り入れながら、多くのイベント・会議の実地開催を再開させて参りました。

本会が実地での事業展開を無事、再開することができましたのは、会員、並びに関係者の皆様のご支援とご協力によるものと心よりお礼申し上げます。

2022 年度の主な活動を振り返りますと、季節の移り変わりと共にほぼ毎月にわたり企画した本会主催のイベントに、多くの皆様にご参加・聴講頂くことができました。5 月には、人とくるまのテクノロジー展の横浜展示会と春季大会、6 月には自動運転 AI チャレンジ、インテグレーション大会決勝、そして、名古屋での人テク展、7 月にはキッズエンジニア、9 月には学生フォーミュラ日本大会動的審査も無事、完遂することができました。10 月の秋季大会に加えて、11 月にはくるまからモビリティへの技術展を開催するなど、積極的な活動を行う事ができました。また、我々、自動車技術会の会員数は45,028人、賛助会員数は過去最高の712 社となり、現役のエンジニアだけでなく、更に将来を担う子供たち、学生の皆さんの「喜び」の場を提供しておりますことを光栄に思います。

持続発展可能な事業運営体制として、オンライン等新たな運営方法を構築する大切さを認識する 一方で、実地開催による交流の「場」の提供という、本会の使命の重要性を改めて実感致しました。

その中で、つながりを持つ「場」としての新しい試みとして若手技術者の入会を促進するため、 4月から10月にかけて28歳以下を対象とした新入会無料キャンペーンを実施しました。各支部に おける積極的なキャンペーン展開により、多くの方に入会いただいております。

この結果、2022 年度末で昨年度同月比の会員数より若干名ではありますが増加しており、4 年連続で減少していた会員数にようやく歯止めがかかりました。

改めまして、本会が「国民生活の向上に寄与するために」という原点を忘れず、CASE、MaaS、グリーン成長戦略をはじめとする新たな技術領域テーマに取り組む上での講演会や情報交流の場の提供などを通じ、人が学び/育ち/つながりを持つ「場」とたらしめるべく取り組んで参ります。

引き続き、会員並びに関係者の皆様より、一層のご支援とご協力を宜しくお願い申し上げます。

以上

1 総 会

2022年5月26日に、第12回定時総会を開催した。

新型コロナウイルスの影響及び、感染拡大防止のため、今回の総会は代議員による事前の書面又は電磁的方法による議決権の行使と、会場に参加している代議員の議決権の行使に基づき議案の決議を行った。寺師会長(2020-2021年度)の議長により、次の議案が審議され、いずれも異議なく可決された。

書面またはインターネットによる議決権の総数:182個

会場での議決権行使数:10個

議案:

第1号議案:2021年度決算報告の件

第2号議案: 2022-2023年度理事選任の件 第3号議案: 2022-2023年度監事選任の件

第4号議案: 名誉会員推薦の件

第5号議案:役員報酬金額承認の件

報告事項

(1) 2021年度事業報告の件

(2) 2022年度事業計画の件

(3) 2022年度予算の件

2 役員会

理事会5回、担当理事会4回、及び支部担当理事会2回を開催した。

3 会 員

2022 年度中の個人会員の入会者数は 3,533 名、退会者数は 3,305 名で、2023 年 3 月 31 日現在の個人会員数は、前年度に対し 228 名増の 45,028 名となった。 賛助会員の入会数 53 社、退会数は 26 社で、2023 年 3 月 31 日現在の会員数は前年度比 27 社増の 712 社となった。

会員資格別会員数の推移(毎年度末現在)

	名誉会員	正会員	学生会員	合 計
2018 年度	50	46, 887	2,010	48, 948
2019 年度	49	46, 882	1, 914	48, 846
2020 年度	50	44, 611	1, 306	45, 966
2021 年度	50	43, 432	1, 318	44, 800
2022 年度	48	43, 323	1, 657	45, 028

賛助会員
669
695
677
685
712

支部別会員数の推移(毎年度末現在)

	北海道支部	東北支部	関東支部	中部支部	関西支部	九州支部	海外	合 計
2018 年度	215	527	18, 483	22, 153	6, 390	930	250	48, 948
2019 年度	212	530	18, 421	22, 243	6, 311	882	247	48, 846
2020 年度	190	400	17, 408	21, 037	5, 897	832	202	45, 966
2021 年度	194	397	16, 900	20, 685	5, 654	784	186	44, 800
2022 年度	246	456	17, 123	20, 300	5, 859	857	187	45, 028

4 調査及び研究 (定款第5条1号、公益目的事業1)

自動車及び自動車関連技術の調査・研究・交流活動を目的とする48部門委員会の活動を推進した。 新連携創生センター(旧共同研究センター)では、産学連携事業、他学協会との連携事項、受託研究 事業などを目的とする4委員会が活動を推進した。

部門委員会と新連携創生センター傘下の各委員会の企画により、2022年春季大会においては72件のオーガナイズドセッション(OS)を企画し、82セッション360編の学術講演会をパシフィコ横浜にて実地とオンラインのハイブリッドで開催した。フォーラムについては、7月に20プログラムをオンラインにて開催し、技術交流の促進に貢献した。

国際会議関係では、9月に「AVEC2022」をハイブリッド開催で準備を進めていたが、新型コロナウィルス感染拡大の影響もありオンラインでの開催となった。10月には「SETC2022」をアクリエひめじにてハイブリッド開催した。

技術会議
~~~~~~~
MACINA

技術会議	技術会議組織の適正な運営、ならびに技術の向上を目指す交流活動の企画、
1X州云哦	推進、調整のための論議を行った。3回開催
<b>定学校科</b>	技術担当理事により、技術会議組織の適正な運営のための種々の課題に関
運営検討委員会	する論議を行った。3回開催
イノベーション創出委員会	今年度開催無し
	2022年8月25日オンライン開催、192名出席、基調講演2件、事務局から2022
合同会議	年度事業報告と2023年度事業計画策定を依頼、技術部門貢献賞および学術
	講演会運営功績感謝状の表彰もオンラインにて開催
分野連絡会	今年度開催無し
部門委員会	48部門委員会で活動、委員会延べ開催数268回、話題提供数433件
学術講演会運営委員	春季・秋季大会の学術講演会のセッション編成、優秀講演発表賞受賞者の選
会	定、等を行った
	以下の国際会議を準備、開催した。
国際会議	・AVEC2022(2022/9/12~15、神奈川工科大学)オンライン開催
	・SETC2022 (2022/10/31~11/3、アクリエひめじ) ハイブリッド開催
OS・フォーラム	OS: 2022年春季大会にて72件を企画・実施した。(セッション全体82件)
<u></u>	フォーラム:7月11~14日、オンラインにて14件開催(全体20件)
シンポジウム・講習会	、シンポジウム:8件開催、講習会:1件開催
ノンかンソム・冊白云	シンポジウム・講習会合わせて総動員数1,265名
公開委員会	14件を企画・実施
研究調査事業	拠出型1委員会が2テーマで実施
受託・請負事業	大気環境技術・評価部門委員会
又几、胡只尹未	受託先:日本自動車工業会

		車外騒音部門委員会					
		受託先:環境省					
		振動騒音部門委員会	第12回技術者育成プログラム(主に学生対 象)				
		流体技術部門委員会	第7回技術者育成プログラム(主に学生対象)				
		デザイン部門委員会	第10回二輪デザイン公開講座				
			第11回中高生対象モビリティデザインコン				
	その他活動		テスト(旧カーデザインコンテスト)				
		材料部門委員会	日本鉄鋼協会と「自動車用材料共同研究調査				
			会」で連携				
		構造形成技術部門委員会	新構造材料技術研究組合(ISMA)と「マルチ				
			マテリアル構造設計技術調査委員会」で連携				
		自動車制御モデル部門委員会 計測自動制御学会と連携					
新連携創生	センター						
(旧共同研	究センター)						
	運営委員会	新連携創生センターセンター 催	-の運営他について議論した。2回オンライン開				
	委員会活動	4委員会にて調査研究活動を 件	推進、委員会延べ開催数21回、話題提供者数7				
	00・フェーラム	OS: 2022年春季大会にて1件	企画				
	OS・フォーラム	フォーラム:7月11~14日、	オンラインにて3件開催(全体20件)				
OS · Organi	ized Session						

OS: Organized Session

AVEC: International Symposium on Advanced Vehicle Control

SETC: Small Powertrains and Energy Systems Technology Conference

### 5 研究発表会及び学術講演会等の開催

(定款第5条2号、公益目的事業2・3・自動車技術展は収益事業)

新型コロナウィルス感染の影響もあり、5月の春季大会はパシフィコ横浜にて初のハイブリッド開催 とし成功裡に終了した。フォーラムは昨年度同様7月に20件をオンライン開催した。10月の秋季大会 は大阪国際会議場にて春季大会に続きハイブリッド開催となった。春季大会の学術講演会では4,826名 が参加し、各参加者はハイブリッド開催したメリットを享受し、以前よりも多くの講演を聴講した。自 動車技術展:人とくるまのテクノロジー展は、横浜・名古屋で開催すると共に、それぞれでオンライン 展示会を併催した。また、将来のモビリティに必要な技術領域に焦点を充てた"くるまからモビリティ へ"の技術展 2022 ONLINE を 11 月に開催した。

春季大会 <2022年5月25日 (水) ~27日	3(金) パシフィコ横浜+オンライン>
学術講演会	82セッション、講演数360件(内、英語講演63件)
1 1111111111	参加登録者数4,826名
Keynote Address,	参加登録者数466名
第3回学生ポスター	ハイブリッド開催、39件の発表、スポンサー9社
セッション	学生とスポンサーのオンライン交流会を実施
フォーラム <2022年7月11日 (火) ~1	4日(金) オンライン>
フォーラム	20件、参加登録者数4,446名、延べ聴講者5,910名
秋季大会 <2022年10月12日 (水) ~14	日(金)大阪国際会議場+オンライン>
学術講演会	61 セッション、講演数 288 件(内、英語講演 27 件)、
<b>子</b> 刚 神 伊 云	参加登録者数3,474名
<b>関西支部企画特別講演</b>	参加登録者数 444 名

学術講演会運営委員会企 (延べ聴講者数 特別講演356名、特別セッション552名)

画テクニカルレビュー

第4回学生ポスター

セッション

現地開催、24件の発表

自動車技術展 <2022年5月25日 (水) ~27日 (金) パシフィコ横浜 (横浜市) >

<2022年5月25日(水)~31日(火)ONLINE Stage1>

<2022年6月29日(水)~7月1日(金)ポートメッセなごや(名古屋市)>

<2022年6月29日(水)~7月5日(火)ONLINE Stage2>

人とくるまの 出展社 484 社/1,055 小間 (オンラインのみ 27 社)

テクノロジー展2022 来場登録者43,665名 (オンライン来場登録者66,028名)

横浜/ONLINE Stage1

人とくるまの 出展社 165 社/406 小間 (オンラインのみ 29 社)

テクノロジー展2022 来場登録者16,414名(オンライン来場登録者23,719名)

出展社 10 社、来場登録者 12,340 名

名古屋/ONLINE Stage2

"くるまからモビリティへ"の技術展 2022 ONLINE

<2022年11月21日(月)~25日(金)、延長期間11月26日(土)~12月2日(金)>

"くるまから モビリティへ"

の技術展2022 ONLINE

シンポジウム

委員会企画

シンポジウム・講習会

シンポジウム8回、講習会1回を開催、計1,265名参加

### 6 学術誌及び学術図書の刊行(定款第5条3号、公益目的事業1・2・3)

本年度は、「2050年チャレンジ」を基に制定した編集会議ロードマップの各事業を引き続き実行した。 また出版物の編集・出版活動に顕著な貢献があった13名の方に出版・編集功績感謝状を贈呈した。

#### 資料収集・調査研究に関する学術誌の発行

主に自動車に関わる技術者、研究者に向けた最新の技術情報を毎月 特集。年間 12 号を発刊

1月号「自動車の将来展望」をテーマとした特集

8月(「年鑑」) に前年の自動車関連分野の動向

及び統計データを掲載

- ・個人会員、賛助会員、定期購読者に電子書籍形式で配信
- ・4月号、図表の拡大機能を導入
- ・5月号、(一社) 日本自動車部品工業会と寺師会長との対談動画 「自動車部品を語る」を掲載
- ・6月号、若手読者向けの記事として、若手会員と、長く自動車業界を支えた「レジェンド」との「レジェンド対談」動画を掲載
- ・7月号以降、毎号にわたり読者が発刊号の内容を約2分台で把握できる「会誌立ち読み動画」の制作、掲載を開始
- ・8月号「年鑑」の全文を英訳し、英語版ホームページに掲載
- ・9月号「交通死亡事故ゼロへの挑戦」とした特集記事掲載
- ・10月号「未来社会を共創する自動車技術」とした特集記事掲載
- ・11 月号「CASE を支える最新カーエレクトロニクス」とした特集 記事掲載
- ・12 月号「カーボンニュートラルに貢献する内燃機関」とした特集 記事掲載
- ・2020年4月から実施している読者アンケートの意見を受け、目次リンク追加。メルマガの内容を変更

会誌「自動車技術」

	文献情報収集	文献情報検索システム上に、2,377 件(~3 月末時点)の文献情報を 掲載
		電子版不定期刊行物として発行
	JSAE エンジンレビュー	2022 年度は、Vol. 12 No. 3~Vol. 13 No. 5 として、計 11 回発行した 閲覧ページの HTML 化を継続
	日本の自動車規格 (2021 年日本語版)	JIS 規格 377 件、JASO 規格 347 件、TP・TR 62 件、TRIAS 287 件を収録
	JASO Standards (English ver.) Viewer	英訳された JASO 規格 274 件、TP 18 件を収録
	高翔	関東支部企画・編集により2回発行
	宙舞	中部支部企画・編集により2回発行
	関西支部ニュース	関西支部企画・編集により2回発行
	テスティングツール 最前線 2022	自動車開発の現場を支える試験・計測・診断・評価・検証ツールな どソリューション情報をまとめた記事をオンラインにて配信 会誌に合わせて会員に配信
	次世代自動車技術 最前線 2022	次世代自動車に関係する各社の技術や取り組みをまとめた記事をオンラインにて配信 会誌に合わせて会員に配信
研究系	巻表に関する学術誌の発行	
	自動車技術会論文集	年 6 回発行し、202 編を J-STAGE にて公開
	International Journal of Automotive Engineering	英文の電子ジャーナルとして年4巻発行、26編を J-STAGE にて公開 IJAE の論文投稿サイトを改修 DOAJ (Directory of Open Access Journals) への収載完了 ESCI への収載を検討
	学術講演会予稿集	春季大会分 360 件を電子媒体にて発行 秋季大会分 288 件を電子媒体にて発行
	Summarized Paper	2022 年春季・秋季大会での発行分を WEB 上で公開
	フォーラム資料	18 イベントを電子媒体にて発行、合計 74 文献を発行
人材育	育成に関する学術図書の発行	
	シンポジウム・講習会 テキスト	9 イベント分を電子媒体にて発行 合計 68 文献を発行
	九州支部	学自研機関誌(Eternal Car Life 25 号)発行
	プレスリリース	21 件配信
	JSAE メールマガジン	イベント、新着文献等の情報を配信(登録者:約4万6千名)
	北海道支部	支部だより1回発行
	関東支部	メルマガ 38 件配信
	中部支部	メルマガ 26 件配信

## 7 人材の育成 (定款第5条4号、公益目的事業3)

実地開催の再開とともにオンライン開催によるメリットも活かした催事運営を推進した。特に、新たな技術領域の人材育成の取り組みとして自動運転 AI チャレンジは年 2 回(シミュレーション大会とインテグレーション大会)の開催、また、初級者用のチャレンジコースと上級者用のアドバンストコースに分け、幅広い層の取り込みを図った。また、新技術分野のエンジニア育成として、今年度よりシステ

ムズエンジニアリング育成プログラムを慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科 (SDM) と共催した。

自動車	工学講座	
		第73回: 2022年7月25日 (月) ~8月5日 (金) オンライン開催 参加者214名
		第74回: (モーターサイクル工学): 2022年9月21日(水)~22日(木)
		静岡文化芸術大学および9月23日(金)~29日(木)オンライン開催
		参加者 170 名
	基礎講座	● 第75回: (マツダ・ひろしま産業振興機構): 2022年11月28日(月)~1
	<b>左</b> 使再坐	月 23 日 (金) オンライン開催
		7 23 日 (金)   7 2 7 7 2   1   1   1   1   1   1   1   1   1
		参加者 209 名 <浜松地域イノベーション推進機構 次世代自動車センター共催>
		2022 年度第1回~第4回自動車工学基礎講座:オンライン開催
		参加者計 484名
	エンカル・エンジーマ	
	エシカル・エンジニア 開発講座	第 1 回 : 2022 年 11 月 24 日(木)、25 日(金)オンライン開催 参加者 19 名
	用光神/空	
	CASE 技術基礎講座	第3回:2023年3月13日(月)~17日(金)オンライン開催 参加者53名
	-	参加有 53 名 第6回: 2022 年8月22日(月)~24日(水)オンライン開催
		参加者 79 名
		専門プログラム : Security Operation Center(SOC)の構築と運用のポイン)
		2022 年 4 月 22 日 (金) オンライン開催 参加者 14 名
		AES 暗号実装とサイドチャネル攻撃 2022 年 6 月 28 日 (火) オンライン
		開催 参加者 10 名
		ソフトウェア開発の各段階におけるセキュリティ強化に有効な手段と自動
	自動車サイバーセキ	化の方法 2022 年 10 月 28 日 (金) オンライン開催 参加者 21 名
	ュリティ講座	脅威抽出演習   2022 年 11 月 11 日 (金) オンライン開催   参加者 5 名
		OTA Update 基礎 2022 年 12 月 5 日 (月)、6 日 (火) オンライン開催
		参加者 13 名
		Practical ECU Hacking: ①2023年1月13日(金)、②③2023年2月10日
		(金) オンライン開催 参加者 15 名
		暗号技術の基礎 2023年2月28日(火) オンライン開催 参加者27名
		脅威分析演習 2023 年 3 月 6 日 (月) オンライン開催 参加者 15 名
		システムズエンジニアリング初級 2022 年 9 月 28 日 (水) ~29 日 (木) >
		ンライン開催 参加者 110 名
	システムズエンジニ	第 2 回システムズエンジニアリング初級 2023 年 3 月 22 日 (水) ~23 目
	アリング育成プログ	(木) オンライン開催 参加者 56 名
	ラム	システムズエンジニアリング中級 2023年2月15日(水)~16日(木)ス
		ンライン開催 参加者 54名
支部の	講演会・見学会等	
		見学会1回、特別講演会1回(対面+オンラインにて開催)、講演会2回(対
	北海道支部	面+オンラインにて開催)、e モータースポーツ北海道支部大会 2022 4回、
		市民講座 5 回
		見学会3回(内現地1回、オンデマンド1回開催、新型コロナウイルスの
	東北支部	響により1回中止)、講演会4回開催(内オンデマンド1回開催)市民講座
		回(内7回は新型コロナウィルスの影響により中止)、各セミナー5回開催
		講演会・講習会(オンライン開催を含む)、見学会を合計 23 回開催、
		特別見学会(オンライン開催)を1回開催
	関東支部	13回目の学生の国際交流活動は、新型コロナウイルスの影響によりタイお。
		び台湾SAEとの相互派遣は中止したが、タイの学生が来日し、学術研究講演
		会に参加。国際交流イベントは、タイから来日した学生が意見交換会と企業

	訪問を実施。エコ1チャレンジカップは、3年ぶりに現地走行を実施し表彰
	式をハイブリッドで実施
中部支部	講演会3回、研究発表会1回、見学会12回、技術講習会5回、技術交流会2
	回、技術者懇談会 3 回、体験型講習会 1 回、人とくるまのテクノロジー展 2022
	NAGOYA、人とくるまのテクノロジー展 2022 ONLINE に出展
	見学会6回(新型コロナウィルスの影響により内1回中止)、講演会1回、
関西支部	ミニセミナー1 回、技術者懇談会 1 回、技術者交流会 1 回を開催(開催行事
	は全てオンラインで開催)
九州支部	オンライン講演会 2 回(TEAMS システムにて開催)、講演会 3 回(見学会内開
	催)、見学会1回、関西支部との合同例会1回、市民講座4回、オンライン技
	術交流会1回 (ZOOM システムにて開催) 技術者交流会1回 (新型コロナウイ
	ルスの影響により中止)

### 技術者・研究者の認定制度

JSAE フェローエンジニア 5名

第 17 回自動車エン JSAE プロフェッショナルエンジニア 4 名

ジニアレベル認定 JSAE シニアエンジニア 105 名 JSAE エンジニア 549 名を認定

### 第20回 学生フォーミュラ日本大会2022 - ものづくり・デザインコンペティション-

2022年9月6日(火)~10日(土)にエコパ (小笠山総合運動公園、静岡県掛川市/袋井市)で車検/動的審査/を3年ぶりに現地開催。静的審査は下記の日程でオンライン開催

- ・デザイン審査:8月23日(火)~26日(金)、デザインファイナルは9月9日(木)に現地開催
- ・プレゼンテーション審査:8月29日(月)~30日(火)
- ・コストと製造審査:8月31日(水)~9月1日(木)

【参加チーム状況】本年は海外チームのエントリー受け入れは無

最終参加登録チーム: 国内 69 チーム (ICV55・EV14) 本大会参加チーム: 国内 54 チーム (ICV42・EV12)

車検通過:34 チーム (車検全種目通過)

エンデュランス走行台数:33台(内完走:23台)

総合成績:1位 京都工芸繊維大学、2位 京都大学、3位 日本自動車大学校

支部合同試走会	8月8日(月)~11日(水)にエコパにて関東・中部・関西合同試走会を開催
北海道支部	学生フォーミュラ車検講習会1回、学生フォーミュラ合同試走会2回(新
	型コロナウィルスの影響により中止)、学生フォーミュラ日本大会 2022 報
	告会、学生フォーミュラ 2022 支部合同試走会・模擬車検会 1 校参加
	模擬機械車検会 1 回、模擬 EV 車検会 1 回開催、試走会 4 回(新型コロナウ
東北支部	イルスの影響により中止)、技術講習会1回 (新型コロナウイルスの影響によ
	り中止)
明 <del>古士</del> 如	中部、関西、関東のチームが参加する支部試走会を2回(5月、7月)開
関東支部	催。12 月にダンパー講習会と EV 試走会、EV 技術交流会を開催
中部支部	走行技術トレーニング2回開催
関西支部	試走会2回実施、運営委員会2回、講習会3回実施
	試走会4回(7月、8月×2、11月)予定していた残り1回は会場都合により
九州支部	中止、模擬車検会1回(7月)、溶接講習会1回(12月)、学生フォーミュラ
	日本大会 2022、リーダーミーティング 3 回(4月、6月、7月)

#### 自動運転 AI チャレンジ 2022

インテグレーション大会とシミュレーション大会を開催

インテグレーション大会

予選競技: 2022 年 4 月 12 日 (火)  $\sim$ 5 月 13 日 (金) でオンラインシミュレーションにて開催 (261 チーム、408 名のエントリー)

決勝競技:2022年6月26日(日)に東京大学生産技術研究所柏キャンパスで開催。

- ・アドバンストコース総合成績:1位 UCLabAdvanced (名古屋大学大学院)、2位 TeamS (株式会社セック)、3位 NU AD (名古屋大学大学院)
- ・チャレンジコース総合成績:1位 UCLab (名古屋大学)、2位 Wild challengers (名古屋大学大

### 学院)、3位 TLAB (東京大学大学院)

シミュレーション大会

2022 年 12 月 1 日 (木) ~2023 年 1 月 31 日 (火) でオンラインにて開催 (190 チーム、291 名のエントリー)

- ・アドバンストコース総合成績:1位 MizuhoAOKI(名古屋大学大学院)、2位 Re:WildChallengers (名古屋大学大学院)、3位 Yutaka JCT (LineFukuoka 株式会社)
- ・チャレンジコース総合成績:1位 千葉工業大学上田研自律移動チーム (千葉工業大学)、2位 ms1 (非公開)、3位 遊戯王 (個人参加)

#### キッズエンジニア 2022

2022 年 7 月 29 日 (金)  $\sim$ 30 日 (土) にパシフィコ横浜で 3 年ぶりの現地開催 小学生及びその保護者を対象に教室型プログラム 18 件、展示型プログラム 4 件を実施 参加者 2,720 名 (児童参加数 1,156 名) 併せて YouTube (録画配信) をオンラインにて開催。(YouTube 開設期間:2022 年 7 月 20 日 (水)  $\sim$ 8 月 31 日 (水))

#### 支部の小学生プログラム

4 4	
	市民講座1 まちなかキャンパス 2022
	市民講座 2 キッズエンジニアin北海道自動車整備大学校 2022
北海道支部	市民講座3 くるま未来体験教室
	市民講座 4 キッズエンジニア in トヨタ自動車北海道 2022
	市民講座 5 キッズエンジニア in 旭川工業高等専門学校 2023
	市民講座企画 8「第6回走るペーパーカーの製作及び走行距離競技会(新
中小士如	コロナウイルスの影響により中止)
東北支部	キッズエンジニア in 東北 2022 仙台(第7回)開催
	親子マイコンカーラリー体験科学教室1回開催
	小学生くるま未来体験教室2回開催(内1回は、北海道支部主体で開催)。
関東支部	月のキッズエンジニア 2022 に出展。市民講座として横浜及び仙台でのキュ
	ズエンジニアとモータースポーツジャパンにそれぞれ1回出展
中部支部	キッズ・モノづくりワンダーランド9回開催
関西支部	キッズエンジニア1回(7月「風船ロケットによる空力実験」、「ミニカーを
	使ったプログラミング教室」 参加者:18名)
	C 2/C 2 C 7 (V 2 7 (X主)

### 次世代カーデザイナ人材育成プログラム「中高生諸君!モビリティデザインに挑戦!」

第11回モビリティデ ザインコンテスト

応募329作品、6名に各賞を授与、佳作23件

#### 学生活動企画委員会の活動

学生ポスターセッション

第3回:2022年5月25日(水)~27日(金)現地(パシフィコ横浜)およびオンラインで開催。39件の発表。2022年5月31日(火)学生とスポンサーのオンライン交流会も実施した。スポンサー9社

第 4 回: 2022 年 10 月 12 日 (水)  $\sim$ 14 日 (金) 現地 (グランキューブ大阪) 開催。24 件の発表

#### 学生安全技術デザインコンペティション

2023 年 4 月の国際大会(横浜)に向け、2023 年 2 月 1 日(水)国内大会開催。7 チームがエントリーし、一次審査を踏まえ3 チームが国内大会参加。2 チームが国際大会決勝出場予定 国際大会出場チーム:日本大学、東京海洋大学

#### 学生自動車研究会(学自研)の活動

北海道支部	各校独自イベント企業見学会 5 回、e モータースポーツ北海道支部大会 2022 4 回、第 30 回雪氷路セーフティドライビングコンテスト 1 回(開催中止)
東北支部	支部学自研大会 1 回、運営委員会 3 回、学自研参与会 2 回、学自研講演会 1 回、第 41 回タイヤ研修会 1 回、第 32 回自動車技術独創アイデアコンテスト 1 回を全てオンライン開催、企業見学会 1 回、第 37 自動車整備コンテスト 1 回、第 33 回手作り自動車省燃費競技大会 1 回を開催
関東支部	学自研大会1回、参与会1回(メール会議)、支部学生委員会12回、講習会・

	研修会を3回開催、学術研究講演会1回(ハイブリッド開催)
中部支部	参与会3回、学生委員会5回、学生委員会引継会1回、安全講習会2回、ものづくりセミナー1回、中部交流会2回、eモータースポーツ大会6回、基礎技術交流会1回、中部地区交流会1回、スーパーフォーミュラテスト&本線見学1回、車両開発マネジメント1回、スズキエンジン講習会1回、カート耐久レース1回、スーパー耐久開発テスト見学&ミュージアム見学1回、学術講演会1回開催
関西支部	参与会 1 回、運営委員会 4 回、講演会 4 回、見学会 3 回、工場見学会 2 回、 卒業研究発表会 1 回、キッズエンジニア 1 回を開催
九州支部	九州支部学自研総会研究発表会(総会、研究発表会、学生フォーミュラ大会報告会)(10月)、安全運転講習会1回(8月)、学生向け工場見学会、特別講演会(新型コロナウイルスの影響により中止)開催。学自研機関誌1回発行

### 8 規格の作成及び普及 (定款第5条5号、公益目的事業1)

規格会議では、国内標準化審議団体として、自動車分野 [自動車標準化委員会 (ISO/TC22)、JIS/JASO 規格審議委員会 ] 及び ITS 分野 [ITS 標準化委員会 (ISO/TC204)] における標準化活動を推進した。 2022年度も新型コロナウイルスの収束が見通せない中、7月以降は ISO 会議のハイブリッド開催解禁に伴い、対面会議への専門家派遣を再開し、計画通り進捗した。

自動車標準化委員会では、ISO/TC22傘下 SC/WG 会議に専門家を派遣し、日本発となる7件の国際規格の発行に貢献した。また、ISO/TC22総会を20年ぶりに日本で開催(ハイブリッド形式)し、成功裏に終了した。さらに、今後5カ年の活動計画について、最新状況を踏まえた内容に改訂し、2023年度の活動に向けた「自動車標準化5カ年計画 2023」を策定した。

JIS/JAS0 規格審議委員会では、JIS 制定案1件/改正案1件、JAS0 制定案1件/改正案4件、テクニカルペーパ案4件を審議し、規格会議で承認した。また、JASO テクニカルペーパ TP 22001「半導体素子の製品/工程変更に伴う顧客への通知ガイドライン」に附属書利用に関する講習会を実施した。

自動車分野の標準化活動に貢献いただいた7名の専門家に、功労者感謝状を贈呈した。

ITS 標準化委員会では、ISO/TC204総会、各 WG 会議及びアドバイザリグループ等に専門家が参加し、日本発となる5件の国際規格発行に貢献した。また、JASO 規格案1件を審議し、規格会議で承認した。さらに、今後5年間の活動計画となる「ITS 分野の国際標準化戦略 5か年計画 2023」を発行するとともに、関連省庁や産業界等における情報共有と国際標準化普及促進を目的とした ITS 国際標準化フォーラムを開催した。

ITS 分野の標準化活動に貢献いただいた7名の専門家に、功労者感謝状を贈呈した。

自動運転に関する活動では、自動運転標準化検討会において、国内の TC22、TC204領域の連携活動を 推進し、自動運転・スマートモビリティ関連の国家プロジェクト動向を整理し最新の標準化状況を踏ま えた「自動運転関連技術及びスマートモビリティ関連技術に関する国際標準化 戦略企画書(2023)」を 発行した。

日本自動車工業会及び JASIC (自動運転基準化研究所)等の自動車関連団体において基準・標準連携活動を推進した。

経済産業省 産業標準化事業表彰において、これまでの国際標準化活動の功績が認められ、産業技術

### 自重

自動車標準化委員会、	JIS/JASO 規格審議委員会(自動車分野)
	・TC22/SC/WG 会議
	会議出席: 208会議606名 (オンライン出席491名、面着出席115名)
	・2 件の新規作業項目提案
	ー二輪車-蒸発ガスの測定方法 第3部:VT-SHED 試験手順
	ー乗用車-踏み間違い時加速抑制装置試験法(ACPE)
	・59 件の国際規格案(DIS)回答
	・7 件の日本提案・主導による国際標準規格等発行
	<ul><li>自動運転システムテストシナリオーシナリオベースの安全性評価試験フレームワーク</li></ul>
	ーソフトウェアアップデートエンジニアリング
ISO	$-100  ext{Mbit/s}$ イーサネット通信性能規格
	-電気推進型モペット及びオートバイー安全仕様-第1部:車載充電式エネルギー貯蔵
	システム (RESS)
	-電気推進型モペット及びオートバイー安全仕様-第2部:車両の操作上の安全性
	-電気推進型モペット及びオートバイー安全仕様-第3部:電気安全
	<ul><li>一電気推進型モペット及びオートバイー外部電源への導電接続に関する安全要求事項</li></ul>
	・第 20 回 ISO 研修会 基礎編(8 月 2 日) 参加者 254 名
	内容: ISO の基礎知識
	・第 21 回 ISO 研修会 実践編(12 月 20 日) 参加者 98 名
	内容: ISO エキスパート 2 名による講演
JIS	・制定原案1件、改正原案1件、廃止4件
	・JIS・JASO 原案作成講習会(6月8日、10日) 参加者17名(7委員会)
JAS0	・制定1件、改正4件、小改正5件、廃止25件、テクニカルペーパ制定4件
	・パンフレット「自動車の標準化 2022」を発行
	・5カ年計画制定・メンテナンス WG を設置し「自動車標準化5カ年計画 2023」を策定
委員会	・自動運転標準化検討会:「自動運転関連技術及びスマートモビリティ関連技術に関する
	国際標準化 戦略企画書(2023)」を発行
	・12部会、62分科会を設置、構成委員数1754名、開催数343回
	・省エネルギーに関する国際標準の獲得・普及促進事業(自動運転システムを支える安全
	技術に関する国際標準化・普及基盤構築)委託元:野村総合研究所
受託事業	・戦略的国際標準化加速事業(救急自動通報システムに関する国際標準化)委託元:三菱
	総合研究所
	・戦略的国際標準化加速事業 (自動車内装部材のフォギングに関する国際標準化) 委託元:
	三菱総合研究所
	・2022 年度標準化事業 委託元:日本自動車工業会
表彰	・標準化活動功労者感謝状贈呈 7名
<b>红籽</b>	· 産業標準化事業表彰: 産業技術環境局長表彰 3名

### ITS 標準化委員会(高度道路交通システム分野)

ISO

・TC204 及び関連国際会議 会議出席: 27 会議 161 名(オンライン出席 143 名、面着出席 18 名)

	・4 件の新規作業項目提案
	<ul><li>一商用貨物車テレマティクスアプリケーション 第26部:電気自動車走行中充電モニタ</li></ul>
	リング
	ーペダル踏み間違い時加速抑制装置
	- 自動運転制御や運転支援システムからユーザへの情報伝達インターフェース仕様
	-AP-DATEX におけるセンタ路側機間データインターフェース 第2部:共通管理
	・19 件の国際規格案(DIS)回答
	・5 件の日本提案・主導による国際標準規格等発行
	ーモビリティ・インテグレーション―デジタルインフラの役割機能モデル
	ー位置参照手法 第1部:一般要件とコンセプトモデル
	ートラック隊列走行システム
	ーTICS センター間通信 第2部: DATEX-ASN による通信の規定
	ー衝突回避ラテラル制御システム
	・パンフレット「ITS の標準化 2022」を発行
	・「ITS 分野の国際標準化戦略 5 か年計画 2023」を策定
委員会	・ITS 標準化委員会、技術委員会、ITS 国際標準化戦略タスクフォース、WG14 分科会関連、
	その他の国内会議を 62 回開催、構成委員数 301 名
	・ITS 国際標準化フォーラム(会場 27 名、オンライン 183 名)
	・省エネルギー等に関する国際標準の獲得・普及促進事業委託費(省エネルギー等国際標
受託事業	準開発(国際標準分野)) (スマートモビリティシステムの高度化に関する国際標準化) 委

表彰

•標準化活動功労者感謝状贈呈 7名 JIS: Japanese Industrial Standards

託元:野村総合研究所

JASO: Japanese Automobile Standards Organization

TC: Technical Committee SC: Sub-Committee WG: Working Group

DIS: Draft International Standard

## 9 内外の関連機関、団体等との提携及び交流

(定款第5条6号、公益目的事業1・2・3)

国内では日本学術会議や関係府省庁、日本工学会等関連団体との連携に努め、海外では FISITA の活 性化に協力すると共に、欧米・アジア地域の各国自動車技術会をはじめとする諸機関、団体との交流を 推進した。

日本学術会議	協力学術研究団体として連携を図った。安全工学シンポジウム2022 (2022年 6~7月) を共催		
経済産業省	省エネルギーに関する国際標準の獲得・普及促進事業(省エネルギー等国際標準開発(国際標準分野)):①スマートモビリティシステムの高度化に関する国際標準化・普及基盤構築 ②自動運転/高度運転支援システムに関する国際標準化・普及基盤構築)戦略的国際標準化加速事業:①救急自動通報システムに関する国際標準化②自動車内装部材のフォギングに関する国際標準化第4回・5回自動運転AIチャレンジの開催(2022年6月、2022年12月~2023年1月)で連携(後援)		
	第四次産業革命スキル習得講座認定制度における「自動運転分野」に関わる 審査機関として協力		
国土交通省	第27回ESV国際会議(神奈川:2023年4月)における第9回学生安全技術デザインコンペティションに向けて日本代表チームを選考する国内大会を開催自動運転基準化研究所(事務局:自動車基準認証国際化研究センター)における国際基準化活動と国際標準化活動の連携		

環境省	車外騒音部門委員会が今後の車外騒音規制のあり方に関する国際動向調査 (受託事業)を実施
新エネルギー・産業技術総合開発 機構	運輸部門省エネルギー技術開発テーマに関する調査の WG に持続可能な自動 車社会検討部門委員会が参画し活動を推進
情報通信技術委員会(TTC)	通信セキュリティの標準化で連携
日本工学会	理事会・事務研究委員会へ委員を派遣し、工学系学術団体との連携を推進
日本機械学会	日本機械学会が幹事となり、第33回内燃機関シンポジウム(東京:2022年11 月)を共催
日本規格協会	自動車工学基礎講座・標準化講座への講師を依頼 JIS、JASO 原案作成講習会への講師及び JASO 原案レビューを依頼
日本自動車工業会	海外における PM 研究動向の最新研究調査(受託事業)を実施 安全・環境標準化部会、自動運転部会、コネクテッド部会との連携活動 第4回・5回自動運転 AI チャレンジの開催(2022年6月、2022年12月~2023年 1月)で連携(後援)
日本自動車研究所 自動車基準認証国際化研究センタ ー (JASIC)	ISO/TC22 (自動車)、TC204 (ITS) における国際標準化連携活動 自動運転基準化研究所において、自動運転技術に関する基準 (国連法規)、 標準 (国際規格) 連携活動を推進
	材料部門委員会の活動で連携
日本鉄鋼協会	材料部門委員会と共同設置している自動車用材料共同調査研究会の活動を 推進
計測自動制御学会	自動車制御とモデル研究部門委員会の活動で連携
新構造材料技術研究組合	構造形成技術部門委員会の活動で連携 フォーラム(2022年7月)にて2セッション実施
FISITA	FISITA 執行役員会並びに理事会の副会長・理事の要職に本会役員などが就き、FISITA 組織・活動に参画
APAC	APAC-21メルボルン大会(2022年10月)に協力
JASPAR	ソフトウェア関連の標準化で連携
SAE International	
国際会議	国際会議共催の協力覚書のもと SETC2022(兵庫/JSAE 主担当/2022年10~11月)を開催、2023 P, E&L(京都/JSAE 主担当/2023年8~9月)に向けて 準備活動を推進
英国機械技術者協会 (I Mech E)	MOU に基づき友好的協力関係構築の活動を継続
中国汽車工程学会 (China SAE) 韓国自動車工学会 (Korean SAE) タイ自動車技術会 (SAE Thailand)	- 国際会議等で連携
アジアなど海外に係わる活動	
英文電子ジャーナル	国内外からの英語投稿論文を J-Stage 上で公開する電子ジャーナル「International Journal of Automotive Engineering」を定期配信
"くるまからモビリティへ"の技 術展 ONLINE	従来の自動車業界の枠組みにとらわれず、将来のモビリティに必要な技術・人材を取り込む活動として「"くるまからモビリティへ"の技術展ONLINE」を開催(2022年11月)し、人工知能学会・電気学会・電子情報通信学会、土木学会、日本LCA学会と講演企画で協力
講座に係る活動	
自動車サイバーセキュ リティ講座	日本自動車工業会、JASPAR、J-Auto-ISAC、情報通信研究機構からの講師協力をはじめ、経済産業省、国土交通省、情報処理推進機構、車載組込みシステムフォーラムと連携して開催
システムズエンジニア リング講座	初級(2022年9月、2023年3月)、中級(2023年2月)の開催にあたり慶應義 塾大学大学院 SDM 研究科と共催

ESV: International Technical Conference on the Enhanced Safety of Vehicles

FISITA: International Federation of Automotive Engineering Societies

APAC: Asia Pacific Automotive Engineering Conference

SETC: Small Powertrains and Energy Systems Technology Conference P, E&L: Powertrains, Energy and Lubricants International Meeting

## 10 研究の奨励及び研究業績の表彰 (定款第5条7号、公益目的事業2・3)

自動車工学及び自動車技術の向上発展に多大な功績のあった技術者・研究者に対し、自動車技術会賞をはじめとして、以下の賞を授与した。

技術者・研究者対象	象の研究業績等の表	長彰
第72回日	自動車技術会賞	学術貢献賞0件、技術貢献賞1件、浅原賞学術奨励賞4件、 浅原賞技術功労賞2件、論文賞9件、技術開発賞8件を授与
技術教育	育賞	1件に授与
技術部門	<b>月貢献賞</b>	54件に授与
自動車打	支術会フェロー	18名に称号を授与
標準化剂	舌動功労感謝状	標準化活動に顕著な貢献があった7名に感謝状を贈呈
ITS 標準 感謝状	化活動功労	ITS 標準化活動に顕著な貢献があった7名に感謝状を贈呈
		編集委員会委員としての活動に多大な功績があった方、編集会議が係わる
編集・片	出版功績感謝状	著作物の出版に多大な功績があった方に感謝状を贈呈
		編集功績感謝状7名、出版功績感謝状6名
学術講演 優秀講演		春季大会講演から7件、秋季大会講演から7件に授与
学術講演 感謝状	寅会運営功績	学術講演会の運営に顕著な貢献があった2名に感謝状を贈呈
キッズ ³ 績感謝 ³	ェンジニア運営功 大	キッズエンジニアの活動に対して顕著な貢献があった3名に感謝状を贈呈
学生フ	ォーミュラ大会	学生フォーミュラ大会の活動に対して顕著な貢献があった14名に感謝状を
運営功績	<b></b> 感謝状	贈呈
学生対象の業績表章	į.	
大学院研	开究奨励賞	176名の大学院生に授与
学自研究	助労賞	12名の学生に授与
学生ポン	スターセッション	第3回(2022年春季大会)6名に授与(最優秀賞1名、優秀賞5名)
賞		第4回(2022年秋季大会)3名に授与(優秀賞3名)

## 11 その他この法人の目的を達成するために必要な事業(定款第5条8号)

公益社団法人	対応業務	
	内閣府への事業報告	定時総会終了後、事業報告・決算書の提出を内閣府に対して行った
	・決算書の提出	(電子申請)
寄附金	5名の方から総額11万	4千円の寄附金をいただいた
代議員会・孝	<b>員会・だいじん会</b>	
	代議員会	第1回代議員会(2023年1月27日)

		・2022 年春季大会 各催事の開催報告
		・2022 年秋季大会 各催事の開催報告
	<b>运兴人正人</b> 类	・規則、処理基準の改定について確認、承認
	運営企画会議	・入会促進キャンペーンについて確認、承認
		・会員情報プラットフォームについて進捗報告
		・2023 年春季大会 Keynote Address の企画を検討
	総務委員会	・若手技術者交流会の企画、実施(2023年2月20日)参加者60名
		・プレスリリースを21件配信
	広報委員会	<ul><li>・学生フォーミュラシミュレータを人とくるまのテクノロジー展、キッズエ</li></ul>
	AIRAAA	ンジニア、エコワン、モータースポーツジャパン、東北キッズにて展示
	だいじん会	2022年11月18日(金)にアルカディア市ヶ谷で開催し、名誉会員14名が参加
規則制定・こ	 改定	
		第2回理事会決議:共同研究センター組織名称に伴う規則改定
		第4回理事会決議:会員規則改定
		第4回理事会決議:個人情報保護規則改定
	改定	第4回理事会決議:育児・介護休業等に関する規則改定
		第4回理事会決議:表彰関係の規則改定
		第4回理事会決議:学生ポスターセッション賞規則制定
会員増強		
	HATANI I II.	支部活動を PR するために各団体、企業に協力を要請。各校独自イベントの
	北海道支部	企業見学会を開催し、学生会員の入会を促進。e モータースポーツ北海道支
		部大会等、新しいスタイルを実施中
	関東支部	本部入会キャンペーンと連動した入会キャンペーン利用者限定行事を実施。
	中部支部	支部事業紹介動画を作成し、各イベントで案内。愛知県主催展示会にて自 動車技術会紹介ブースを出展
		2023年度末までの会員目標を設定し、3回の会員・魅力拡大委員会を開催し、
	関西支部	担当理事を介して各機関へ入会促進の協力を要請するとともに、コロナ禍で
	(利四人山)	の会員魅力拡大に向け、オンラインミニセミナーやオンライン技術者懇談会
		等、with CORONA 環境下での行事スタイルを実施中
	九州支部	会の魅力向上と会員へのサービスの充実を図るため、技術交流会を開催
ウェブサイ	トを活用した会員サー	ビス
	新規システム構築	新ウェブサイト用 CMS、会誌 HTML 作成システム、日英中多言語辞書システ
		ム、決済システム
		文献・情報検索システム、学生フォーミュラ支援システム、Paper Entry
		System、JASO Standards Viewer、マイナンバーシステム、中部支部イベント
	システム・データ更新	新受付システム、決裁承認システム、アンケートシステム (クエスタント)、本
		部ウェブサイト、支部ウェブサイト、委員情報システム、書誌情報の電子化、
		Acrobat の入れ替え
支部総会・	役 <u>員会</u>	
	北海道支部	支部総会1回(ハイブリッド開催)、支部理事会2回(ハイブリッド開催)
	東北支部	支部総会1回、支部理事会3回開催
		支部総会1回(オンライン開催)、理事会3回(オンライン会議、内、顧問同席
	関東支部	2回)、顧問会1回(書面審議)、事業担当理事会33回開催(ハイブリッド開催、
		オンライン開催)
	————————————————————————————————————	支部総会1回、理事会2回、担当理事会2回、常任幹事会4回、担当幹事会4回、
	中部支部	さんぼう会2回、支部長引継会1回、各事業別企画委員会187回開催
	関西支部	支部総会1回、理事会2回、各事業別企画委員会4回と編集委員会4回を開催
	九州支部	支部総会1回(ハイブリット開催)、理事会2回(ハイブリット開催)、常任理事会4回(ハイブリット開催)

### 参考:事業区分の説明

#### 公益目的事業 1 資料収集事業·調査研究事業

専門家による研究・調査に関する委員会活動並びに規格・標準化の推進及び普及活動を通して、自動車に 係わる技術情報を調査・収集・選定・提供することにより、自動車の環境性能、安全性能及び利便性の向上 に寄与する事業

- ・学術誌及び学術図書の発行(定款 5-3:自動車技術、抄録誌、諸元表等)
- ・調査及び研究(定款 5-1)
- ・規格の作成及び普及(定款 5-5)

#### 公益目的事業 2 研究発表事業·表彰事業

国内外の技術者及び研究者に対して研究成果発表の機会を提供し、技術情報及び技術者・研究者間の交流 を促進することにより、技術及び研究レベルの向上を図り、自動車技術の発展に寄与する事業

- ・研究発表会及び学術講演会等の開催(定款 5-2: 春季大会、秋季大会)
- ・内外の関連機関、団体等との提携及び交流(定款 5-6: FISITA、APAC、SAE-Intl。等)
- ・学術誌及び学術図書の発行(定款 5-3:自動車技術会論文集、IJAE 誌、予稿集等)

#### 公益目的事業3 人材育成事業·表彰事業

児童、学生及び技術者の各層に対応した教育プログラムを提供すると共に、教材の開発、優秀技術者の表彰及び資格付与を行うことにより、人材の育成を図る事業

- ・人材の育成 (定款 5-4)
- ・研究発表会及び学術講演会等の開催(定款5-2:シンポジウム等)
- ・学術誌及び学術図書の発行(定款 5-3:ハンドブック、用語辞典、教育図書等)
- ・研究の奨励及び研究業績の表彰(定款 5-7)
- ・支部活動(定款 5-8:講習会、見学会等)

#### 収益事業 展示会事業

自動車に係わる技術者及び研究者を対象として、最新技術に関する製品展示及び技術発表を行い、技術及 び研究レベルの向上に寄与するとともに、利益を公益目的事業の実施に資する事業

・研究発表会及び学術講演会等の開催(定款 5-2:展示会)

#### その他事業 会員事業等

各地域での会員間の交流を促進し、事業活動の活性化を図ることにより、自動車技術会の活動基盤の強化 に寄与する事業

## 報告資料 No.2

## 2023 年度 事業計画書

2023年4月1日から2024年3月31日まで

公益社団法人自動車技術会

## 目 次

<b>•</b>	2023 年度事業方針・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
事業計画		
1	総 会	3
2	役員会・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
3	調査及び研究 (定款第5条1号)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
4	研究発表会及び学術講演会等の開催 (定款第5条2号)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
5	学術誌及び学術図書の刊行 (定款第5条3号)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
6	人材の育成 (定款第5条4号)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
7	規格の作成及び普及 (定款第5条5号)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
8	内外の関連機関、団体等との提携及び交流 (定款第5条6号)・・・・・・・・	12
9	研究の奨励及び研究業績の表彰 (定款第5条7号)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
1 0	その他この法人の目的を達成するために必要な事業 (定款第5条8号)・	14
参考:	事業区分の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15

## 2023 年度事業方針

ここ数年で CASE や MaaS 更には、カーボンニュートラルという言葉は日常的に使われるようになり、自動車を取り巻く状況は急速に変化している。特に自動運転や移動体の通信、CO₂排出量削減の実現に向けた EV 化等の技術革新は日進月歩であり、これら新しい技術に迅速に対応していかなければならない。

一方で、新型コロナウィルス感染症の完全終息は難しいと考えられ、これまでの事業体制から with CORONA 社会における事業体制への変革も迫られている。

このような新たな環境下においてもモビリティ技術の発展およびそれを支える人材の育成に貢献し、収益の安定化、会員数の増強にもつながるよう、以下の3つを重点項目と定める。

- I 新たな技術領域と連携を強化し、将来モビリティ技術の創造に繋がる場とそれを担う人材を育成する場を提供する
- II with CORONA 環境下においても持続発展可能となる新たな事業運営体制を構築する(実地とオンラインの有効活用等)
- III 本会の認知度向上に向け、本会の特徴及び事業内容に関する広報活動を強化する

これらの事業展開に当たっては、例年以上にリソースの有効活用を意識した予算編成を行い、年度内においても本会を取り巻く環境の変化に応じて迅速な対応を随時実行する。

- 1. 3つの重点項目に対応した主な取り組み
  - ① 新たな技術領域と連携を強化し、将来モビリティ技術の創造に繋がる場とそれを担う人材を育成する場を提供するために以下のような施策を展開する。
    - ・将来のモビリティに必要な技術領域に焦点を当てた催事(展示会、及び講演会)を開催する。
    - ・自動運転 AI チャレンジや新領域講座を拡充する他、ソフトウェア領域技術マップを整備、及びスキルマップやキャリア基準策定を推進する。
    - ・標準化重点新領域(MaaS、V2G、LCA、スマートシティ、通信)において、「通信領域」および「LCA 領域」に将来リスクが無いかの把握に努め、取り組むべき重点項目を検討する。
    - ・技術会議と新連携創生センターの連携による新しい技術分野の委員会、及び異分野領域と連携した技術委員会の企画を推進する。
  - ② with CORONA 環境下においても持続発展可能となる新たな事業運営体制を構築する (実地とオンラインの有効活用等) ために以下の施策を展開する。
    - •「人とくるまのテクノロジー展」の、実地開催に加えてオンライン展示会も有効活用した最適

化を推進する。

- ・春季・秋季大会の、実地開催を主体にしながらもオンライン聴講も併用した参加者のニーズ に即した開催を推進する。
- ・フォーラムのオンライン開催を継続する。
- ③ 本会の認知度向上に向け、本会の特徴及び事業内容に関する広報活動を強化するために以下のような施策を展開する。
  - ・会員サービス向上と情報発信力強化による会員獲得の推進を目指し、全面リニューアルした本会サイトに、シングルサインオンでシームレスに各種情報を取得できるプラットフォームを構築する。
  - ・会員に役立つ魅力あるデジタルパブリッシングのコンテンツを拡充する。

#### 2. 予算編成の基本方針

公益法人に求められる財務3要件である、① 収支相償、② 公益目的事業比率50%以上、③ 遊休財産額の保有制限に対する率100%以内を満たすと共に、事業計画達成に向けたメリハリのある配分を実現した予算を策定する。

### 1 総 会

第13回定時総会を2023年5月25日(木)パシフィコ横浜(横浜市)において開催する。予定議案は次のとおり。

議決事項 2022年度決算報告の件、名誉会員推薦の件

報告事項 2022年度事業報告の件、2023年度事業計画の件、2023年度予算の件

### 2 役員会

- 2.1 理事会を4回開催する。
- 2.2 会の運営を円滑に図るため会務担当理事会を3回、各支部間及び本部との調整を図るため支部担当 理事会を2回開催する。

## 3 調査及び研究 (定款第5条1号、公益目的事業1)

技術会議では、最新の技術課題に取り組み、部門委員会活動に反映するとともに、その活動成果を学 術講演会、フォーラム、シンポジウム・講習会および国際会議などを通じて社会に広く情報発信し、自 動車技術の更なる進歩向上に寄与する。

新連携創生センター(旧共同研究センター)では、産学官連携事業、他学協会との連携事業、受託事業を推進し、研究・技術に対する提言を行う。

技術会議運営検討委員会と新連携創生センター運営委員会が連携し、新しい技術分野の委員会や、異分野領域と連携した技術委員会の企画・設置・改廃検討を行う。

#### 3.1 技術会議

(1) 技術会議

技術の向上を目指す各種活動の企画、推進、調整のための議論を行い、技術会議組織の適正な運営を図る。

- (2) 部門委員会
- 49部門委員会と1特設委員会が各種技術課題に取り組み、活動成果を会員・社会に還元する。
  - ① 2023 年春季大会において、オーガナイズドセッションを開催する。
  - ② 2023年7月および2024年1月、オンラインにてフォーラムを2回開催する。
  - ③ シンポジウム・講習会を開催する。
  - ④ 公開委員会の開催、会誌記事掲載、ならびに技術報告書の発行他を行う。
- (3) 学術講演会運営委員会

春季・秋季の学術講演会の活発化を図る。

(4) 国際会議等への対応

下記委員会組織により 2023 年度に開催する国際会議の開催準備を進める。

① EVTeC2023 実行委員会 (2023 年 5 月 22 日~24 日 パシフィコ横浜 神奈川)

EVTeC: International Electric Vehicle Technology Conference

② P, E&L'23 実行委員会(2023年8月29日~9月1日 京都テルサ 京都)

P, E&L: Powertrains, Energy and Lubricants International Meeting

③ FAST-zero'23 実行委員会(2023 年 11 月 8 日~11 日 金沢商工会議所会館 石川)

FAST-zero: International Symposium on Future Active Safety Technology toward zero-traffic-accident

- ④ 第34回内燃機関シンポジウム実行委員会(2023年12月5日~7日 日本教育会館 東京)
- (5) 他学協会との連携
  - ① 自動車用材料共同調査研究会(材料部門委員会と日本鉄鋼協会)
  - ② 自動車制御とモデル研究部門委員会と計測自動制御学会との連携
- 3.2 新連携創生センター (旧共同研究センター)
  - (1) 委員会

下記2委員会により活動を推進する。活動成果は、学術講演会やフォーラム、または技術報告書等により会員・社会に還元する。

- ① 新たなモビリティ社会に向けたイノベーションガバナンス検討委員会
- ② 新規事業企画検討委員会
- (2) 他学協会との連携
  - ① 新規事業企画検討委員会(人工知能学会、電気学会、電子情報通信学会、土木学会、日本 LCA 学会)
- 3.3 研究調查事業

技術会議の1委員会が拠出型にて2テーマを実施する。(車室内環境技術部門委員会)

3.4 受託事業

技術会議傘下の委員会により以下を実施する。

SAE World Congress 等海外における PM 研究動向の最新研究調査

(大気環境技術・評価部門委員会/受託先:日本自動車工業会)

PM:Particulate Matter

### 4 研究発表会及び学術講演会等の開催

(定款第5条2号、公益目的事業2・3・自動車技術展は収益事業)

各種催事の開催形式は実地開催を主体とし状況によりオンラインも併用することによって、幅広くより多くの方(ステークホルダー)に参加いただける機会を提供する。

- 春季及び秋季大会は、学術講演会を中心に多くの技術者の交流の場とする。
- ・ 「人とくるまのテクノロジー展」は、横浜・名古屋に加え、それぞれに併催するオンライン開催で 構成する。
- ・ 技術者交流の場としての人とくるまのテクノロジー展、シンポジウムならびにフォーラムを更に 活性化させ、新技術領域との連携に加え、展示会・技術会議・規格会議間の連携により内容の充

実を図る。

#### 4.1 春季大会

2023年5月24日(水)~26日(金)にパシフィコ横浜(横浜市)にてオンライン聴講を併用し開催する。学術講演会、Keynote Address、学生ポスターセッションを実施する。

#### 4.2 秋季大会

2023 年 10 月 11 日 (水) ~13 日 (金) に名古屋国際会議場 (名古屋市) にてオンライン聴講を併用し開催する。学術講演会、Technical Review のほか、中部支部の協力を得て市民公開特別講演を実施する。

#### 4.3 自動車技術展

人とくるまのテクノロジー展は、横浜・名古屋展示会とそれぞれでオンライン展示会を併催する。 主催者企画は共通テーマ「英知を結集しよう!カーボンニュートラル、その先の循環型社会へ」を掲 げて実施する。

① 人とくるまのテクノロジー展 2023 YOKOHAMA (2023 年 5 月 24 日 (水) ~26 日 (金)) パシフィコ横浜 (横浜市)

「英知を集結しよう!カーボンニュートラル、その先の循環型社会へ」をテーマに、技術展示・講演会を実施する。また、最新車の開発秘話などについて開発責任者が語る新車開発講演を実施する。

② 人とくるまのテクノロジー展 2023 NAGOYA (2023 年 7 月 5 日 (水) ~7 日 (金))

Aichi Sky Expo (愛知県常滑市)

2023年より会場を移転する。「英知を集結しよう!カーボンニュートラル、その先の循環型社会へ」をテーマに、技術展示・講演会を実施する。また、新技術を搭載した車両の展示、最新車の開発秘話などについて開発チームが語る技術開発講演を実施する。中部支部企画を実施する。

- ③ 人とくるまのテクノロジー展 2023 オンライン STAGE 1 (2023 年 5 月 24 日 (水) ~6 月 7 日 (水) /プレオープン:5 月 17 日 (水) ~23 日 (火)) プレオープン開催を横浜展示会への来場者誘引に活用する。STAGE 1 では横浜展示会のコンテンツを中心に配信する。
- ④ 人とくるまのテクノロジー展 2023 オンライン STAGE 2 (2023 年 7 月 5 日 (水) ~7 月 19 日 (水)) /プレオープン: 6 月 28 日 (水) ~7 月 4 日 (火)) プレオープン開催を名古屋展示会への来場者誘引に活用する。STAGE 2 では名古屋展示会のコンテンツを中心に配信する。

#### 4.4 他領域との連携を促進する催事

"くるまからモビリティへ"の技術展 2023 ONLINE を 11 月~12 月に開催し、将来のモビリティに深く関係する新規領域の技術情報の提供、及び新領域を含めた産官学間の交流・連携を促進する場とする。企画に際して、他領域学協会との連携を図る。

4.5 フォーラム

技術会議及び新連携創生センター傘下の委員会を中心とした企画によりオンラインにて24件開催する。

会期は2023年7月12日(水)~14日(金)ならびに2024年1月17日(水)~19日(金)の2回とする。

4.6 シンポジウム・講習会

技術会議傘下の各委員会企画により25回開催する。

4.7 国際会議

専門技術分野の国際会議等を以下のとおり開催する。

① EVTeC2023 (2023年5月22日~24日 パシフィコ横浜 神奈川)

EVTeC: International Electric Vehicle Technology Conference

② P, E&L'23 (2023年8月29日~9月1日 京都テルサ 京都)

P, E&L: Powertrains, Energy and Lubricants International Meeting

③ FAST-zero'23(2023年11月8日~11日 金沢商工会議所会館 石川)

FAST-zero: International Symposium on Future Active Safety Technology toward zero-traffic-accident

④ 第34回内燃機関シンポジウム実行委員会(2023年12月5日~7日 日本教育会館 東京)

#### 5 学術誌及び学術図書の刊行(定款第5条3号、公益目的事業1・2・3)

新型コロナウィルス感染症の拡大に伴う事業収支の不安定化や会員数減少を踏まえ、会員サービス向上と情報発信力強化による会員獲得の推進を目指して、新たなコンテンツ・情報サービスの創出を推進する。

- 5.1 資料収集・調査研究に関する学術誌の発行
  - (1) 会誌「自動車技術」
    - ①会誌読者アンケートを継続し、その意見を参考に、検索機能の導入、レスポンシブ HTML 化による閲覧性の向上など電子化のメリットを活かした内容・フォーマットの改善を継続して検討する。
    - ②2022 年に動画企画として実施した「レジェンド対談」をはじめ、多くの若手技術者が興味をもって読んでもらえる企画を検討する。
    - ③「会誌立ち読み動画」の毎号配信を継続し、メールマガジンの配信を活用して会誌へのアクセスを促進する。
    - ④広告会社と緊密に情報交換を行い、広告主が満足できる媒体となるための対策を検討する。
  - (2)「文献情報収集」
    - ①文献・情報検索システムにて、本会発行文献・SAE Paper・技報等の書誌事項・抄録情報の掲載を引き続き実施する。
    - ②文献・情報検索システム上の内容拡充および普及を推進するため、各種技術情報の継続掲載を実施する。システムの機能拡充も検討し利用者の利便性向上に繋げる。
  - (3)「JSAE エンジンレビュー」を電子版刊行物として継続発行する。
  - (4)「日本の自動車規格」の日本語版および英語版 (WEB) を Web システムによる提供に移行する。
  - (5) 第73回自動車技術会賞技術開発賞受賞者のインタビュー記事を会誌「自動車技術」に掲載する。

- (6)「人とくるまのテクノロジー展」と連動した記事広告誌「テスティングツール最前線」および「次世代自動車技術最前線」を電子版刊行物として発行する。
- (7)「高翔」(関東支部企画・編集)、「宙舞」(中部支部企画・編集)、「関西支部ニュース」(関西支部 企画・編集)を電子版刊行物として発行する。
- (8) 自動車工学図書についても電子化書籍の発行を検討し、ユーザ利便性の向上を図る。
- (9) 自動車用語多言語辞典の掲載内容拡大、オンライン編集機能の追加を継続検討する。
- (10) 自動車工学ハンドブックのレスポンシブ HTML による公開を検討する。また、オンライン編集機能の実装を検討する。

#### 5.2 研究発表に関する学術誌の発行

本会が取り扱う学術文献の活用度を大きく高めるため、英文ジャーナルでは IF (インパクトファクター) の取得を目指す。

- (1)「自動車技術会論文集」
  - ①J-STAGE にて年6回発行する。
  - ②オンライン査読システムにより、投稿から掲載までの期間を短縮し、高いクオリティの論文を発信する。
- (2)「International Journal of Automotive Engineering (IJAE):英文ジャーナル」
  - ①J-STAGE にて年 4 回発行する。
  - ②学術的価値向上のため、インパクトファクター取得に向けて ESCI (Emerging Sources Citation Index) への収載を目指す。
- (3) 春季・秋季大会学術講演会講演予稿集及びフォーラム資料を電子版刊行物として発行する。
- 5.3 人材育成に関する学術図書の発行
  - (1) シンポジウム及び講習会資料を電子版刊行物として発行する。
  - (2) 会誌「自動車技術」において教育的記事を連載する。
  - (3) 関西支部学自研機関誌「関西支部学自研ニュース」(2回)、九州支部学自研機関誌「Eternal Car Life Vol. 24」を発行する。

#### 5.4 広報関連他の発行

- (1) JSAE メールマガジン(インターネット配信)を週1回発行する。中部支部メールマガジン(インターネット配信)を月1回発行する。
- (2) 支部だより(北海道支部1回)、行事案内(関西支部10回)を発行する。

### 6 人材の育成 (定款第5条4号、公益目的事業3)

次世代エンジニア育成の活動として、小学生向けに「キッズエンジニア 2023」、中高生を対象とした「次世代モビリティデザイナ人材育成プログラム(学習・コンテスト・進路案内)」、大学生向けに「学生フォーミュラ日本大会 2023」等ものづくり教育の場を提供する。その他、大学生/大学院生の発表機会として「学生ポスターセッション」を継続実施する。また、学生自動車研究会活動を全国で展開し、工学・工業への興味を喚起し次代を担う技術者養成に努める。新技術分野の人材発掘、育成

のため「自動運転 AI チャレンジ 2023(インテグレーション)」を 2023 年 7 月~10 月、「自動運転 AI チャレンジ 2023(シミュレーション)」を 2023 年 12 月~2024 年 1 月にかけて開催する。また、技術者認定制度及び各種講座・講習会の開催により、技術者の継続能力開発(CPD)を支援する。また、自動車ソフトウェア領域の人材育成を進めるべく、ソフトウェア領域技術マップを整備し、スキルマップやキャリア基準策定を推進する。

#### 6.1 自動車工学基礎講座

ライブやオンデマンドなどの配信形態による開催を行う。また、地域や企業団体からの要望に応じた開催も継続する。

#### 6.2 CASE 技術基礎講座

5G などに代表される通信、自動運転、人工知能の活用に必要な基礎的教育の機会を提供すると共に、 工学的分野において新しい知見を取り込み、CASE 技術基礎講座を充実させる。

6.3 サイバーセキュリティ講座

自動車のサイバーセキュリティに関する講座の内容を拡充し、9月に開催する。また、実習型の講座を引き続き開催するとともに、サイバーセキュリティ人材の発掘、育成のためのハッカソンイベントを企画開催する。

6.4 システムズエンジニアリング講座

システム思考、論理思考、自動車のコンテキスト全体に関する理解など自動車エンジニアに重要となる思考定着を企図し、システムズエンジニアリング講座を継続開催する。また、システムズエンジニアリングシンポジウムやフォーラムを開催しより広い層への理解と浸透を促進する。

6.5 みんなのモーターサイクル工学講座

モーターサイクル工学基礎講座に加え、学生や一般ユーザーならびに新入社員を対象とした技術教育を、会誌連載、書籍製作、講座講習会の3つのアウトプットにて企画推進する。

6.6 エシカル・エンジニア開発講座

先進技術開発におけるモラル、倫理問題に対する人材育成ニーズより、エシカル・エンジニア開発 講座を開催する。

- 6.7 支部の講演会・見学会等
  - (1) 北海道支部:地方講演会2回、特別講演会1回、見学会1回、eモータースポーツ北海道支部 大会20232回、市民講座5回を開催する。
  - (2) 東北支部 : 講演会 4 回、見学会 2 回(関東支部との共同企画含む)社会貢献活動として市 民講座 7 回、セミナー5 回、親子マイコンカーラリー体験科学教室 2 回、フォ ーミュラーシュミレーター2 回を開催する。
  - (3) 関東支部 : 講演・講習会 11 回、見学会 11 回、支部社会活動として公開講座を開催する。学生の国際交流活動を継続実施する。技術者交流会を開催する。また、中高生向けの活動としてエコ1 チャレンジカップを企画・開催する。
  - (4) 中部支部 : 講演会 3 回、研究発表会 1 回、見学会 13 回、技術講習会 5 回、技術交流会 2 回、体験型講習会 1 回、技術者懇談会 3 回を開催する。 人とくるまのテクノロジー展 2023 名古屋に展示イベント 1 回を開催する。

- (5) 関西支部 : 見学会6回、講演会1回、技術者懇談会1回、技術者交流会1回を開催する。
- (6) 九州支部 : 関西支部との合同例会 1 回、講演会 3 回、見学会 1 回、市民講座 4 回、技術者情報交換会 1 回、技術交流会 1 回を開催する。

#### 6.8 技術者・研究者の認定制度

自動車エンジニアレベル認定において技術的な能力開発や実務経験の実績により技術レベルを認定する。

6.9 継続能力開発 (CPD) プログラム

技術者認定制度及び各種講座・講習会の開催により、技術者の継続能力開発(CPD)を支援する。また、自動車ソフトウェア領域の人材育成を進めるべく、ソフトウェア領域技術マップを整備し、スキルマップやキャリア基準策定を推進する。

6.10 学生フォーミュラ日本大会 2023-ものづくり・デザインコンペティション-

学生フォーミュラ日本大会は、大会を通じてものづくりの総合力を競い、産学官民で支援して、産業の発展・振興に資する人材を育成する。2023 年大会は国内チームを優先とするが、海外チームも受け入れて国際大会として復活させる。また、安全かつ効率的な開催として、オンライン開催と現地開催のハイブリッドにて実施(静的審査: オンライン開催、車検/動的審査: 現地開催)。現地開催(車検/動的審査) は、2023 年 8 月 28 日 (月) ~9 月 2 日 (土) にてエコパ (小笠山総合運動公園、静岡県掛川市/袋井市) にて実施し、オンライン開催(静的審査) は 8 月 21 日 (月) ~8 月 25 日 (金) に現地開催に先駆けて実施する。

6.11 自動運転 AI チャレンジ 2023

自動運転技術など新たな技術領域の人材育成を目的とする「自動運転 AI チャレンジ」の定着化と 裾野の拡大を推進する。インテグレーション大会及びシミュレーション大会の年 2 回開催とする。また、経済産業省と連携し、すそ野を広げる企画、特に学生や若手技術者からの参加者数を増やす企画 を開催する。

6.12 キッズエンジニア 2023

キッズエンジニア 2023 は、自動車を中心とした様々な分野の科学技術やものづくりに興味を持ってもらう小学生を対象とした体験型学習イベントとして、以下の通り実地と YouTube (録画配信) にてハイブリッド開催する。

実地開催:2023年8月4日(金)~5日(土)ポートメッセなごや(名古屋市)

YouTube (録画配信):7月20日~8月31日(予定)

- 6.13 支部の小学生プログラム
  - (1) 北海道支部:「キッズエンジニア」を3回、「まちなかキャンパス2023」、関東支部と共同開催する「くるま未来体験教室」を各1回開催する。
  - (2) 東北支部 : クルマへの関心とものづくりへの興味を高める目的として「キッズエンジニア in 東北 2023 仙台 (第8回)」を1回、「親子マイコンカーラリー体験科学教室」2回、小学生向けフォーミュラーシュミレーター2回(会場は全てスリーエム仙台市科学館)を開催する。
  - (3) 関東支部 :「小学生くるま未来体験教室」を 7 回開催する (うち 1 回は他支部との共同開

催)

「キッズエンジニア in 東北 (第7回)」に出展する。

(4) 中部支部 : 「キッズ・モノづくりワンダーランド」を9回開催する。

(上記とは別にキッズエンジニア名古屋に出展)。

(5) 関西支部 : 「キッズエンジニア」を2回開催する。

(6) 九州支部 : キッズエンジニア in 九州を開催する。

#### 6.14 学生活動企画委員会

全国6支部による学自研活動をはじめとする学生活動の連携の他、学生活動全体の推進を行う。大学生の発表機会として「第5回学生ポスターセッション」を春季大会にて、「第6回学生ポスターセッション」を秋季大会にて実施する。

6.15 学生安全技術デザインコンペティション (SSTDC)

2023年4月に横浜で開催される世界大会へ日本代表2チームを派遣する。

6.16 中高生・大学生を対象とした「次世代モビリティデザイナ人材育成プログラム」

中高生を対象として、創造的なモビリティデザインの魅力を喚起し、職業意識を目覚めさす機会を提供することを目的とした人材育成プログラムとして、ウェブサイト上に学習プログラムと進路案内を公開、及び「第12回モビリティデザインコンテスト」を実施する。また、大学生の方々に世界に誇る日本の二輪デザインを知って体験してもらえる機会として、「第11回二輪デザイン公開講座」を実施する。(企画:技術会議デザイン部門委員会)

#### 6.17 学生自動車研究会(以下学自研)

#### (1) 北海道支部

e モータースポーツ北海道支部大会 2023 2回、学生フォーミュラ車検講習会 2回、学生フォーミュラ合同試走会 2回、学生フォーミュラ日本大会 2023 に参加、学生フォーミュラ日本大会 2023 活動報告会 1回、企業見学会 5回開催。

#### (2) 東北支部

支部学自研大会1回、運営委員会4回、学自研参与会1回、特別講演会1回、見学会1回、第42回タイヤ研修会、第33回自動車技術独創アイデアコンテスト1次・2次、第34回手作り自動車省燃費競技大会、第38回自動車整備コンテストを各1回開催。技術講習会1回、学生EVフォーミュラ支部試走会4回、模擬機械車検会1回、模擬EV車検会1回開催。第21回全日本学生フォーミュラ日本大会2023へ3チーム参加。

#### (3) 関東支部

支部学自研大会1回、支部学生委員会12回、支部学術研究講演会・特別講演会1回、見学会・ 講習会等を5回開催。学生フォーミュラ活動を積極支援し第21回全日本学生フォーミュラ日本 大会2023に参加。並行してフォーミュラ試走会を支部合同で1回、共催で3回開催。

#### (4) 中部支部

参与会 2 回、学生委員会 5 回、学術研究講演会 1 回、安全講習会 5 回、ものづくりセミナー1 回、支部合同試走会 3 回、中部支部試走会 1 回、交流会 4 回、エンジン講習会 1 回、カート走行会 1 回開催、また、中部支部社会貢献事業への支援を実施。学生フォーミュラ日本大会 2023 に参

加。

#### (5) 関西支部

参与会1回、運営委員会4回、講演会4回、工場見学会2回、キッズエンジニア、新車試乗技 術説明会、卒業研究発表会、学自研入会説明会各1回開催。支部学自研ニュース発行2回。学生フォーミュラ関係は運営委員会を5回開催し、講習会・勉強会計9回、試走会3回開催。

#### (6) 九州支部

支部学自研総会1回、研究発表会1回、講演会1回、見学会2回、安全運転講習会1回、学生フォーミュラ日本大会2023~6校がエントリー予定。学生フォーミュラ試走会5回、溶接講習会1回を開催。学自研機関紙発行1回。

## 7 規格の作成及び普及 (定款第5条5号、公益目的事業1)

規格会議では、CASE、Society5.0、カーボンニュートラル化等、自動車を取り巻くグローバルな社会変革の動きを見据えた標準化活動を推進する。具体的には、自動車業界の標準化重点テーマ(自動運転、電動車、情報通信/情報セキュリティ領域等)に加え、自動車周辺における5つの標準化重点新領域(MaaS、V2G、LCA、スマートシティ、通信)において、まずは「通信」及び「LCA」に関して、両領域と自動車との双方のメンバーによる検討体制を整えて、将来リスクの明確化と共有を実施、対策案を策定していく。

また、関連団体と連携して自動車の国際基準調和活動(WP29)に貢献する。

7.1 自動車標準化委員会及び JIS/JASO 規格審議委員会(自動車分野)

自動車標準化委員会では、「自動車標準化5カ年計画 2023」に沿って、2025年を超スマート社会への入り口ととらえ、従来自動車分野の効率追求と深堀する分野を定めたうえで、従来の枠組みからの転換を目指した活動を推進する。

JIS/JASO 規格審議委員会では、カーボンニュートラルに貢献する JIS/JASO の制定及び改正を推進する。また JASO を活用した日本発の国際標準化に繋げて行く。

- (1) 国際標準化活動(ISO/TC22)
  - ①TC22 及び関連 TC 国際標準化活動にエキスパートを派遣し、日本の技術を反映する。
  - ②本会が国際議場・幹事を担う TC22/SC32 (電子・電装領域) 及び国際議長を担う TC22/SC38 (モーターサイクル・モペット) において日本の貢献を果たす。
  - ③人財育成の観点で、規格の重要性・標準化プロセスを学ぶ ISO 研修会を開催する。
  - ④パンフレット「自動車の標準化 2023」「Road Vehicle Standardization 2023」を作成・配布するとともに標準化活動レポート(会誌掲載)等による広報活動を行う。
  - ⑤「自動車標準化5カ年計画 2024」を策定する。
  - ⑥「自動運転関連技術及びスマートモビリティ関連技術に関する国際標準化 戦略企画書 (2023)」に 基づいて、自動運転関連技術の標準化を推進する。
- (2) 国内標準化活動(JIS/JASO)
  - ① JASO 制定6件、改正6件、テクニカルペーパ制定1件、改正1件、JIS 改正2件を実施する。
  - ② JIS/JASO 原案を効率的に作成するための規格原案作成講習会を開催する。

#### 7.2 ITS 標準化委員会(高度道路交通システム分野)

ITS 標準化委員会では、「ITS 分野の国際標準化戦略 5 か年計画 2023」に沿って、自動運転やコネクティッド・カーの機能を取り込んだ次世代交通システムの発展と普及に資する自動車・インフラ・ユーザーの各分野及び各分野間のインタフェースに関する規格開発を推進する。

- (1) 国際標準化活動(ISO/TC204)
  - ① TC204 国際標準化活動にエキスパートを派遣し、日本の技術を反映する。
  - ② ITS 標準化委員会・技術委員会は、本会が事務局として活動する。国内対応分科会は、本会 (WG1、WG14、WG20) のほか、日本デジタル道路地図協会 (WG3)、UTMS 協会 (WG9、10)、道路新産 業開発機構 (WG5、7、18、19)、国土技術研究センター (WG8) 及び電子情報技術産業協会 (WG16、17) が事務局を分担して標準化を推進する。
  - ③ 本会が国際議長を担う TC204/WG14 では SAE (米国自動車技術会) や ETSI (欧州電気通信規格協会) 等と連携しつつ、日本提案の作業項目の策定を推進する。さらに効率的な国際会議の運営推進のため、WG14 の組織体制改革を検討する。
  - ④ 欧米における ITS 分野の政策動向に関する情報収集を行い、戦略立案に役立てる。
  - ⑤ パンフレット「ITS の標準化 2023」「ITS Standardization Activities of ISO/TC204 2023」を 作成、配布するとともに標準化活動レポート(会誌掲載)等による広報活動を行う。
  - ⑦ 「ITS 分野の国際標準化戦略 5 か年計画 2024」を策定する。
  - ⑧ 「自動運転関連技術及びスマートモビリティ関連技術に関する国際標準化 戦略企画書 (2023)」 に基づいて、スマートモビリティ関連技術の標準化を推進する。
  - ⑨ITS 国際標準化フォーラムを開催する。

## 8 内外の関連機関、団体等との提携及び交流

(定款第5条6号、公益目的事業1・2・3)

従来の活動を継続推進する一方、関連学協会やアジア各国との連携をさらに強化し相互の利益を図る。

- 8.1 国内関連機関及び団体との連携
  - (1) 日本学術会議の協力学術研究団体として学術振興に努める。
  - (2) 日本工学会の加盟団体として他学会との連携に努める。
  - (3) 経済産業省の日本産業標準調査会(JISC)の交通・物流技術専門委員会他、各技術専門委員会に 委員を派遣し積極的に活動する。
  - (4) 経済産業省と連携し、自動運転 AI チャレンジ2023 (インテグレーション) を2023年7月~10月頃に、自動運転 AI チャレンジ2023 (シミュレーション) を2023年12月~2024年1月頃に開催する。 新たに学生や若手技術者をターゲットにしたミニ大会を開催する (2023年7月~8月頃)。
  - (5) 経済産業省の第四次産業革命スキル習得講座認定制度における「自動運転分野」に関わる審査に協力する。
  - (6) 各国国土交通省が2年に一度主催する ESV 国際会議で開催される「学生安全技術デザインコンペティション」の国際大会(2023年4月3日~6日、横浜)へ国内大会で選考した日本代表チームを

派遣する。

- (7) NEDO「運輸部門省エネルギー技術開発テーマに関する調査」の WG に持続可能な自動車社会検討 部門委員会が参画し、活動を引き続き推進する。
- (8) 自動車技術会が幹事となり、第34回内燃機関シンポジウム(2023年12月5日~7日、東京)を日本機械学会と共催する。
- (9) 日本自動車工業会、日本自動車研究所、JASPAR、情報通信技術委員会(TTC)、産業環境管理協会 (JEMAI) と連携し情報交換を行い、標準化活動を実施する。
- (10) 自動車基準認証国際化研究センター (JASIC) 自動運転基準化研究所において自動運転分野の国際競争力を確保するため、国連法規活動と連携した国際標準化活動を推進する。
- (11) 日本鉄鋼協会と材料部門委員会が共同設置した「自動車用材料共同調査研究会」の活動を引き 続き推進する。
- (12) 自動車制御とモデル研究部門委員会と計測自動制御学会の連携活動を引き続き推進する。
- (13) 自動車サイバーセキュリティ講座を、経済産業省、国土交通省、情報処理推進機構、日本自動車工業会、JASPAR、J-Auto-ISAC、車載組込みシステムフォーラム、情報通信研究機構と連携して引き続き開催する。
- (14) システムズエンジニアリング育成プログラムを、慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科と共催し拡充開催する。
- (15) "くるまからモビリティへ"の技術展 2023 ONLINE を開催(秋~冬期) し、将来のモビリティに深く関係する新規領域の技術情報の提供、及び新領域を含めた産官学間の交流・連携を促進する場とする。企画に際して、他領域学協会との連携を図る。

#### 8.2 国外関連機関及び団体との連携

- (1) 学生フォーミュラを通じて各国との交流促進を図る。
- (2) 中国汽車工程学会 (SAE-China) の中国汽車工程学会年会、韓国自動車工学会 (KSAE) の韓国自動車工学会年会などにおいて協力する。
- (3) FISITA の執行役員会並びに理事会に副会長、理事を派遣して協力する。
- (4) APAC-22 (2024年、韓国) の開催に向けて協力する。
- (5) APAC Members Meeting などの開催を通じて、アジア地域の連携を強化する。
- (6) 2023 P, E&L (2023年8月29日~9月1日、京都) を SAE International と共催する。
- (7) 欧州、米国やアジア諸国の主要な標準化団体との連携を促進する。

ESV: International Technical Conference on the Enhanced Safety of Vehicles
FISITA: International Federation of Automotive Engineering Societies
APAC: Asia Pacific Automotive Engineering Conference
P, E&L: Powertrains, Energy and Lubricants International Meeting

9 研究の奨励及び研究業績の表彰(定款第5条7号、公益目的事業2・3)

自動車技術会賞等各賞の社会への周知を図り、賞の価値を高めていく。

#### 9.1 技術者・研究者対象の研究業績等の表彰

- (1) 自動車技術会賞:学術貢献賞、技術貢献賞、浅原賞学術奨励賞、浅原賞技術功労賞、論文賞、技 術開発賞の各候補者の積極的な募集を図り、各賞の主旨に相応しい優秀な業績に対し表彰を行 う。
- (2) 技術教育賞:優れた人材育成活動を行った個人若しくはグループを表彰する。
- (3) 優秀講演発表賞:春季・秋季学術講演会の優秀講演者を表彰する。
- (4) 技術部門貢献賞:技術会議の各部門委員会の活発な活動を行った個人を表彰する。
- (5) 自動車技術会フェロー:本会活動への多大な貢献をした個人に授与する。
- (6) 標準化活動功労感謝状:標準化活動向上に顕著な貢献があった個人に感謝状を贈呈する。
- (7) ITS 標準化活動功労感謝状: ITS 標準化活動向上に顕著な貢献があった個人に感謝状を贈呈する。
- (8) 編集・出版功績感謝状:編集委員会委員としての活動の功績が多大な個人、編集会議が係わる著作物の出版において功績が多大な個人・団体に感謝状を贈呈する。
- (9) 学術講演会運営功績感謝状:学術講演会の運営に顕著な貢献があった個人・団体に感謝状を贈呈する。
- (10) 技術者育成功績感謝状:本会の技術者育成活動に顕著な貢献があった個人・団体に感謝状を贈呈する。
- (11) 学生フォーミュラ大会 運営功績感謝状: 学生フォーミュラ大会の活動に対して顕著な貢献を挙げた個人の功績を称え、感謝状を贈呈する。
- (12) キッズエンジニア運営功績感謝状:キッズエンジニアの活動に対して顕著な貢献を挙げた個人の功績を称え、感謝状を贈呈する。

#### 9.2 学生対象の業績表彰

- (1) 大学院研究奨励賞:優れた研究を行った大学院修了予定者を表彰する。
- (2) 学自研功労賞:学生自動車研究会の活動で特に功労のあった学生を表彰する。
- (3) 学生ポスターセッション優秀賞: 春季および秋季大会の学生ポスターセッションにおいて優秀な ポスター発表を行った学生個人を表彰する。

## 10 その他この法人の目的を達成するために必要な事業

(定款第5条8号)

10.1 会員サービス向上と情報発信力強化による会員獲得の推進を目指し、リニューアルした本会サイトからシングルサインオンにてシームレスに各種情報を取得できるプラットフォームの構築を 進める。

「文献・情報検索システム」については、会員に役立つ魅力あるデジタルパブリッシングのコン テンツを拡充する。

10.2 法令、ならびに定款・規則を遵守した会の運営を行う。また、総会、理事会の運営を適正に行い

今後予定される国からの監査にも問題なく対応できるようにする。

- 10.3 公益社団法人として必須の①収支相償、②公益目的事業比率50%以上、③遊休財産額の保有制限 の充足を安定的に達成していける事業構成とする。
- 10.4 支部総会·役員会
  - (1) 北海道支部 : 支部通常総会1回、特別講演会1回、支部理事会2回を開催する。
  - (2) 東北支部 :支部通常総会1回、特別講演会2回、支部理事会3回、学自研参与会1回を開催する。
  - (3) 関東支部 : 支部通常総会1回、顧問会1回、理事会3回(内、顧問同席2回)、担当理事会30回を開催する。
  - (4) 中部支部 : 支部通常総会1回、理事会2回、担当理事会2回、常任幹事会4回、担当幹事会4回、 さんぼう会2回、顧問会1回、各事業別企画委員会を開催する。
  - (5) 関西支部 : 通常総会1回、理事会2回、各事業別企画委員会4回、編集委員会4回、企画と編集 委員合同会議1回、開催する。会員増強のための会員・魅力拡大会議3回を開催す る。
  - (6) 九州支部 : 支部定時総会1回、理事会2回、常任理事会4回を開催する。

### 参考:事業区分の説明

#### 公益目的事業 1 資料収集事業·調査研究事業

専門家による研究・調査に関する委員会活動並びに規格・標準化の推進及び普及活動を通して、自動車に 係わる技術情報を調査・収集・選定・提供することにより、自動車の環境性能、安全性能及び利便性の向上 に寄与する事業

- ・学術誌及び学術図書の発行(定款 5-3:自動車技術、抄録誌、諸元表等)
- ・調査及び研究(定款 5-1)
- ・規格の作成及び普及(定款 5-5)

#### 公益目的事業 2 研究発表事業·表彰事業

国内外の技術者及び研究者に対して研究成果発表の機会を提供し、技術情報及び技術者・研究者間の交流 を促進することにより、技術及び研究レベルの向上を図り、自動車技術の発展に寄与する事業

- ・研究発表会及び学術講演会等の開催(定款 5-2: 春季大会、秋季大会)
- ・内外の関連機関、団体等との提携及び交流(定款 5-6: FISITA、APAC、SAE-Intl.等)
- ・学術誌及び学術図書の発行(定款 5-3:自動車技術会論文集、IJAE 誌、予稿集等)

#### 公益目的事業3 人材育成事業・表彰事業

児童、学生及び技術者の各層に対応した教育プログラムを提供すると共に、教材の開発、優秀技術者の表彰及び資格付与を行うことにより、人材の育成を図る事業

- ・人材の育成(定款 5-4)
- ・研究発表会及び学術講演会等の開催(定款 5-2:シンポジウム等)

- ・学術誌及び学術図書の発行(定款 5-3:ハンドブック、用語辞典、教育図書等)
- ・研究の奨励及び研究業績の表彰(定款 5-7)
- ・支部活動(定款 5-8:講習会、見学会等)

#### 収益事業 展示会事業

自動車に係わる技術者及び研究者を対象として、最新技術に関する製品展示及び技術発表を行い、技術及 び研究レベルの向上に寄与するとともに、利益を公益目的事業の実施に資する事業

・研究発表会及び学術講演会等の開催(定款 5-2:展示会)

#### その他事業 会員事業等

各地域での会員間の交流を促進し、事業活動の活性化を図ることにより、自動車技術会の活動基盤の強化 に寄与する事業

## 報告資料No.3

## 2023 年度 予算書

2023年4月1日から2024年3月31日まで

公益社団法人自動車技術会

# 収支予算書 2023年4月1日から2024年3月31日まで

(単位:円)

科目	当年度	前年度	増減
I 一般正味財産増減の部	コ 1 人	אַן נימ	7 H V%
1.経常増減の部			
(1) 経常収益			
① 受取入会金	621, 000	1, 152, 000	△ 531,000
受取入会金	621, 000	1, 152, 000	$\triangle$ 531, 000 $\triangle$ 531, 000
② 受取会費	479, 744, 000	483, 010, 000	$\triangle$ 3, 266, 000
正会員受取会費	341, 570, 000	347, 203, 000	$\triangle$ 5, 633, 000
	4, 150, 000	3, 543, 000	607, 000
学生会員受取会費	134, 024, 000	132, 264, 000	1, 760, 000
費助会員受取会費 ③ 事業収益		929, 322, 000	
<u> </u>	978, 595, 000		49, 273, 000
参加登録料収益	185, 909, 000	138, 064, 000	47, 845, 000
出展料収益	718, 575, 000	716, 625, 000	1, 950, 000
書籍複写販売収益	13, 241, 000	15, 971, 000	$\triangle$ 2, 730, 000
広告料収益	37, 809, 000 10, 900, 000	44, 190, 000	△ 6, 381, 000
投稿料掲載料収益		9, 272, 000	1, 628, 000
その他収益	12, 161, 000	5, 200, 000	6, 961, 000
④ 受取補助金等	358, 937, 000	345, 574, 000	13, 363, 000
受取補助金	39, 800, 000	3, 534, 000	36, 266, 000
受託金等収益 ⑤ 受取負担金	319, 137, 000 119, 298, 000	342, 040, 000 100, 100, 000	$\triangle$ 22, 903, 000 19, 198, 000
= 1 1 1 1			· · · · ·
受取負担金 ⑥ 受取寄付金	119, 298, 000 100, 000	100, 100, 000 100, 000	19, 198, 000
			0
受取寄付金	100, 000	100, 000	Λ F 000
⑦ 雑収益	70, 000 70, 000	75, 000	$\triangle$ 5,000
受取利息     経常収益計	1, 937, 365, 000	75, 000 1, 859, 333, 000	$\triangle$ 5,000 78,032,000
(2)経常費用	1, 331, 303, 000	1, 000, 000, 000	10, 032, 000
事業費	1, 831, 660, 826	1, 756, 370, 470	75, 290, 356
印刷製本費	88, 095, 000	110, 876, 000	$\triangle$ 22, 781, 000
会議費	198, 878, 000	153, 533, 000	45, 345, 000
諸謝金	30, 032, 000	29, 284, 000	748, 000
旅費交通費	139, 849, 000	99, 052, 000	40, 797, 000
通信運搬費	19, 297, 000	23, 677, 000	$\triangle$ 4, 380, 000
委託費	544, 670, 000	527, 219, 000	17, 451, 000
開発費	12, 100, 000	17, 931, 000	$\triangle$ 5, 831, 000
支払負担金	9, 525, 000	6, 930, 000	2, 595, 000
資料購入費	1, 790, 000	3, 666, 000	$\triangle$ 1, 876, 000
物品購入費	4, 673, 000	6, 615, 000	$\triangle$ 1, 942, 000
期首商品たな卸高	31, 840, 000	34, 696, 000	$\triangle$ 2, 856, 000
期末商品たな卸高	$\triangle$ 28, 550, 000	$\triangle$ 32, 761, 000	4, 211, 000
減価償却費	23, 004, 826	6, 895, 470	16, 109, 356
消耗品費	10, 690, 000	13, 789, 000	△ 3, 099, 000
消耗什器備品費	380, 000	637, 000	$\triangle$ 257, 000
広告掲載料	8, 499, 000	7, 606, 000	893, 000
役員報酬	14, 145, 000	14, 040, 000	105, 000
給料手当	365, 589, 000	370, 809, 000	$\triangle$ 5, 220, 000
役員退職慰労引当金繰入額	1, 556, 000	1, 831, 000	△ 275, 000
退職給付費用	22, 029, 000	25, 544, 000	$\triangle$ 3, 515, 000
福利厚生費	50, 025, 000	48, 886, 000	1, 139, 000
賃借料	59, 291, 000	60, 792, 000	$\triangle$ 1, 501, 000
保険料	2, 868, 000	4, 005, 000	$\triangle$ 1, 137, 000
会場設営費	158, 187, 000	158, 711, 000	△ 524, 000
事務所費	22, 099, 000	21, 681, 000	418, 000
修繕費	200, 000	200, 000	0
租税公課	107, 000	107, 000	0
賞与引当金繰入額	39, 202, 000	38, 184, 000	1, 018, 000
維費	1, 590, 000	1, 935, 000	
•	•	!	

# 収支予算書 2023年4月1日から2024年3月31日まで

(単位:円)

管理費	科    目	当年度	前年度	増 減
印刷製本費				
会議費				
諸謝金		· · · ·		
旅費交通費				
通信運搬費 5,881,000 1,023,000 △ 142,000 会託費 5,880,000 3,550,000 2,330,000 開発費 900,000 500,000 400,000 52,14 自担金 1,900,000 1,425,000 475,000 資料購入費 210,000 255,000 △ 450,000 物品購入費 352,000 352,000 352,000 60 1,425,000 1,683,637 △ 410,000 1,680,000 1,680,000 1,680,000 1,680,000 1,680,000 1,680,000 1,680,000 1,680,000 1,680,000 1,690,000 1,690,000 1,690,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,500,000 1,				
委託費 5,880,000 3,550,000 400,000 1 1,425,000 400,000 大払負担金 1,900,000 1,425,000 475,000 251,000 251,000 255,000 △ 450,000 361 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000 352,000				
開発費 990,000 500,000 475,000 支払負担金 1,900,000 475,000 交替購入費 210,000 255,000 △ 45,000 物品購入費 352,000 352,000 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				
支払負担金				
資料購入費 352,000 352,000 公 445,000 物品購入費 352,000 352,000 (の				
物品購入費 352,000 352,000 (金額価償却費 1,273,629 1,683,637 △ 410,000		· · · ·		
減価償却費 1, 273, 629 1, 683, 637 △ 410, 006 消耗品費 1, 110, 000 1, 690, 000 △ 580, 000 公長 1, 110, 000 1, 690, 000 △ 580, 000 公長 1, 560, 000 12, 000 公長 1, 560, 000 公長 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,				$\triangle$ 45,000
消耗品費 1,110,000 1,690,000 △ 580,000 広告掲載料 20,000 20,000 (人)				0
広告掲載料				
役員報酬 1,572,000 1,560,000 12,000				$\triangle$ 580, 000
給料手当				0
役員退職慰労引当金繰入額 退職給付費用 1,404,000 1,928,000 △ 524,000 福利厚生費 3,504,000 4,717,000 △ 1,213,000 賃借料 4,305,000 4,271,000 34,000 保険料 735,000 60,000 675,000 事務所費 1,578,000 1,427,000 151,000 修繕費 40,000 33,100,000 500,000 質与引当金繰入額 2,493,000 2,874,000 △ 381,000 雑費 2,413,000 2,407,000 6,000 経常費用計 1,933,875,455 1,854,259,107 79,616,349 2.経常外增減の部 (1)経常外収益 経常外収益計 0 0 0 (2)経常外費用計 0 0 0 (2) 経常外收益計 0 0 0 (2) 経常外收益計 0 0 0 (2) 経常外收益計 0 0 0 (2) 経常外收益計 0 0 0 (3) 経常外收益計 0 0 0 (4) 経常外收益計 0 0 0 (5) (2)経常外費用計 0 0 0 (6) 単期経常增減額 3,489,545 5,073,893 △ 1,584,344 法人稅等 500,000 1,000,000 △ 500,000 当期分配味財産増減額 3,489,545 5,073,893 △ 1,584,344 法人稅等 500,000 1,000,000 △ 500,000 当期一般正味財産増減額 2,989,545 4,073,893 △ 1,584,344 一般正味財産増減額 2,989,545 4,073,893 △ 1,084,344 一般正味財産増減額 1,067,487,434 1,050,565,259 16,922,173 一般正味財産増減の部 1,070,476,979 1,054,639,152 15,837,823 II 指定正味財産増減の部 1,070,476,979 1,054,639,152 15,837,823 II 指定正味財産増減額 0 0 0 (6) 指定正味財産増減額 0 0 0 (6) 指定正味財産増減額 0 0 0 (6) 指定正味財産増減額 0 0 0 (6)				
退職給付費用 1,404,000 1,928,000 △ 524,000 福利厚生費 3,504,000 4,717,000 △ 1,213,000 貸借料 4,305,000 4,271,000 34,000 保険料 735,000 60,000 675,000 事務所費 1,578,000 1,427,000 151,000 修繕費 40,000 40,000 33,100,000 500,000 費与引当金繰入額 2,493,000 2,474,000 △ 381,000 全常費用計 1,933,875,455 1,854,259,107 79,616,348 348,545 5,073,893 △ 1,584,344 2. 経常外増減額 3,489,545 5,073,893 △ 1,584,344 2. 経常外増減額 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
福利厚生費 3,504,000 4,717,000 △ 1,213,000 賃借料 4,305,000 4,271,000 34,000 保険料 735,000 60,000 675,000 事務所費 1,578,000 1,427,000 151,000 修繕費 40,000 40,000 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60				
賃借料 4, 305, 000 4, 271, 000 34, 000 保険料 735, 000 60, 000 675, 000 事務所費 1, 578, 000 1, 427, 000 151, 000 修繕費 40, 000 40, 000 33, 100, 000 33, 100, 000 第6月 2, 493, 000 2, 874, 000 △ 381, 000 雑費 2, 493, 000 2, 874, 000 △ 381, 000 経常費用計 1, 933, 875, 455 1, 854, 259, 107 79, 616, 344 当期経常増減額 3, 489, 545 5, 073, 893 △ 1, 584, 344 2 経常外型益計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
保険料 735,000 60,000 675,000 事務所費 1,578,000 1,427,000 151,000 修繕費 40,000 40,000 500,000 第40,000 2,874,000 五33,100,000 至33,100,000 至40,000 全2,874,000 全381,000 全2,493,000 2,407,000 6,000 全定費用計 1,933,875,455 1,854,259,107 79,616,345 2.経常外増減の部 (1)経常外収益 経常外収益 (2)経常外費用 (2)経常外費用計 0 0 0 (2)経常外費用計 0 0 0 (2)経常外費用計 0 0 0 (2)経常外増減額 3,489,545 5,073,893 △1,584,344 法人税等 500,000 1,000,000 △500,000 当期一般正味財産増減額 3,489,545 5,073,893 △1,584,344 法人税等 500,000 1,000,000 △500,000 当期一般正味財産増減額 2,989,545 4,073,893 △1,584,344 法人税等 500,000 1,000,000 △500,000 当期一般正味財産増減額 2,989,545 4,073,893 △1,084,344 一般正味財産増減額 2,989,545 4,073,893 △1,084,344 一般正味財産増減額 2,989,545 4,073,893 △1,084,344 一般正味財産増減額 1,067,487,434 1,050,565,259 16,922,176 一般正味財産増減の部 1,070,476,979 1,054,639,152 15,837,827 Ⅱ 指定正味財産増減の部 0 0 0 (4) (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6				
事務所費	賃借料		4, 271, 000	
修繕費 40,000 40,000 50,000 租税公課 33,600,000 33,100,000 500,000 賞与引当金繰入額 2,493,000 2,874,000 △ 381,000 推費 2,413,000 2,407,000 6,000 経常費用計 1,933,875,455 1,854,259,107 79,616,349 当期経常増減額 3,489,545 5,073,893 △ 1,584,349 名 第外申请额 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	保険料	735, 000	60,000	675, 000
租税公課 33,600,000 33,100,000 500,000 賞与引当金繰入額 2,493,000 2,874,000 △ 381,000 维費 2,413,000 2,407,000 6,000 经常費用計 1,933,875,455 1,854,259,107 79,616,348 3489,545 5,073,893 △ 1,584,348 2.経常外増減の部 (1)経常外収益 (2)経常外費用計 0 0 0 (2)経常外費用計 0 0 0 (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	事務所費	1, 578, 000	1, 427, 000	151, 000
賞与引当金繰入額 2,493,000 2,874,000 △ 381,000 推費 2,413,000 2,407,000 6,000 経常費用計 1,933,875,455 1,854,259,107 79,616,346 348 348,545 5,073,893 △ 1,584,346 2.経常外増減の部 (1)経常外収益 0 0 0 (2)経常外費用 (2)経常外費用 (3)488,545 5,073,893 △ 1,584,346 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348	修繕費	40, 000	40,000	0
推費	租税公課	33, 600, 000	33, 100, 000	500, 000
経常費用計 1,933,875,455 1,854,259,107 79,616,346 当期経常増減額 3,489,545 5,073,893 △ 1,584,346  2.経常外増減の部 (1)経常外収益 経常外収益計 0 0 0 (0 (2)経常外費用 経常外費用計 0 0 0 (0 (2)経常外費用 経常外費用計 0 0 0 (0 (2)経常外費用)  当期経常外増減額 3,489,545 5,073,893 △ 1,584,346 法人税等 500,000 1,000,000 △ 500,000 当期一般正味財産増減額 2,989,545 4,073,893 △ 1,084,346 一般正味財産増減額 2,989,545 4,073,893 △ 1,084,346 一般正味財産増減額 1,067,487,434 1,050,565,259 16,922,173 一般正味財産増減の部 1,070,476,979 1,054,639,152 15,837,823 Ⅱ 指定正味財産増減額 0 0 0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0 (0	賞与引当金繰入額	2, 493, 000	2, 874, 000	△ 381,000
当期経常増減額 3,489,545 5,073,893 △ 1,584,346 2.経常外増減の部 (1)経常外収益 経常外収益計 0 0 0 0 (2)経常外費用 経常外費用計 0 0 0 0 (3)経常外増減額 0 0 0 0 (4) 近期経常外増減額 5,489,545 5,073,893 △ 1,584,346 法人税等 500,000 1,000,000 △ 500,000 当期一般正味財産増減額 2,989,545 4,073,893 △ 1,084,346 一般正味財産期産残高 1,067,487,434 1,050,565,259 16,922,173 一般正味財産期末残高 1,070,476,979 1,054,639,152 15,837,823 Ⅱ 指定正味財産増減額 0 0 0 (6) 当期指定正味財産増減額 0 0 0 (6) 非定正味財産増減額 0 0 0 (6) まままままままままままままままままままままままままままままままままままま	雑費	2, 413, 000	2, 407, 000	6,000
2.経常外増減の部 (1)経常外収益 経常外収益計 (2)経常外費用 経常外費用計 (3)経常外費用計 (4)経常外増減額 (5)(2)経常外費用計 (6)(2)経常外費用計 (7)(3)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)	経常費用計	1, 933, 875, 455	1, 854, 259, 107	79, 616, 348
(1)経常外収益計 0 0 0 (0 (2)経常外費用	当期経常増減額	3, 489, 545	5, 073, 893	△ 1,584,348
経常外収益計 0 0 0 0 (2) 経常外費用 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2. 経常外増減の部			
(2)経常外費用 経常外費用計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(1)経常外収益			
経常外費用計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	経常外収益計	0	0	0
当期経常外増減額       0       0       0         税引前当期一般正味財産増減額       3,489,545       5,073,893       △ 1,584,348         法人税等       500,000       1,000,000       △ 500,000         当期一般正味財産増減額       2,989,545       4,073,893       △ 1,084,348         一般正味財産期首残高       1,067,487,434       1,050,565,259       16,922,178         一般正味財産増減の部       1,070,476,979       1,054,639,152       15,837,827         当期指定正味財産増減額       0       0       0         指定正味財産期首残高       0       0       0         指定正味財産期末残高       0       0       0	(2)経常外費用			
税引前当期一般正味財産増減額 3,489,545 5,073,893 △ 1,584,344 法人税等 500,000 1,000,000 △ 500,000 当期一般正味財産増減額 2,989,545 4,073,893 △ 1,084,344 一般正味財産期首残高 1,067,487,434 1,050,565,259 16,922,178 一般正味財産期末残高 1,070,476,979 1,054,639,152 15,837,827 Ⅱ 指定正味財産増減の部 0 0 0 0 0 1 指定正味財産増減額 0 0 0 0 0 1 指定正味財産期首残高 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	経常外費用計	0	0	0
法人税等     500,000     1,000,000     △ 500,000       当期一般正味財産増減額     2,989,545     4,073,893     △ 1,084,348       一般正味財産期首残高     1,067,487,434     1,050,565,259     16,922,178       一般正味財産期末残高     1,070,476,979     1,054,639,152     15,837,823       II 指定正味財産増減の部     0     0     0       当期指定正味財産増減額     0     0     0       指定正味財産期首残高     0     0     0       指定正味財産期末残高     0     0     0	当期経常外増減額	0	0	0
法人税等500,0001,000,000△ 500,000当期一般正味財産増減額2,989,5454,073,893△ 1,084,348一般正味財産期首残高1,067,487,4341,050,565,25916,922,178一般正味財産期末残高1,070,476,9791,054,639,15215,837,823II 指定正味財産増減の部000当期指定正味財産増減額000指定正味財産期首残高000指定正味財産期末残高000		3, 489, 545	5, 073, 893	△ 1,584,348
一般正味財産期首残高1,067,487,4341,050,565,25916,922,175一般正味財産期末残高1,070,476,9791,054,639,15215,837,827II 指定正味財産増減の部000当期指定正味財産増減額000指定正味財産期首残高000指定正味財産期末残高000		500,000	1,000,000	△ 500,000
一般正味財産期首残高1,067,487,4341,050,565,25916,922,175一般正味財産期末残高1,070,476,9791,054,639,15215,837,827II 指定正味財産増減の部000当期指定正味財産増減額000指定正味財産期首残高000指定正味財産期末残高000	当期一般正味財産増減額	2, 989, 545	4, 073, 893	△ 1,084,348
一般正味財産期末残高1,070,476,9791,054,639,15215,837,827II 指定正味財産増減の部000当期指定正味財産増減額000指定正味財産期首残高000指定正味財産期末残高000				16, 922, 175
II 指定正味財産増減の部     0     0     0       当期指定正味財産増減額     0     0     0       指定正味財産期首残高     0     0     0       指定正味財産期末残高     0     0     0				15, 837, 827
当期指定正味財産増減額     0     0       指定正味財産期首残高     0     0       指定正味財産期末残高     0     0			• •	
指定正味財産期首残高     0     0       指定正味財産期末残高     0     0		0	0	0
指定正味財産期末残高 0 0				0
				C
Ⅲ 正味財産期末残高 1,070,476,979 1,054,639,152 15,837,827		ů.		15, 837, 827

## 収支予算書内訳表 2023年4月1日から2024年3月31日まで

単		

## 日			
一般の関係である   現代の			
一般性   1 日本	i去	÷ 6	合計
1 日本の			-
13 接近は後 受取え合金			
全族人合金			
登め合金	0	0	621, 00
登録分析	0	0	621, 00
子会展型報告書 6 9 0 170.785,000 1717.785,000 1 1717.785,000 0 1717.785,000 0 1 170.785,000 0 0 0 0 170.785,000 0 0 0 0 0 770.785,000 0 0 0 0 770.785,000 0 0 0 0 770.785,000 0 0 0 0 770.785,000 0 0 0 770.785,000 0 0 0 770.785,000 0 0 0 770.785,000 0 0 0 770.785,000 0 0 0 770.785,000 0 0 0 770.785,000 0 0 0 770.785,000 0 0 0 770.785,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 47	479, 744, 00
学生会員受給資金 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0		341, 570, 00
報助金利電金音機	0		4, 150, 0
事態性質	0		
参加が発射収容	0		134, 024, 00 978, 595, 00
無解析を記録 7,761,000 3,070,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000 1,000,000	0		
審審教政規模性 3,314,00 3,70,00 337,000 00 522,00 0 1,040,00 00 522,00 0 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,00 0 600,0	0		185, 909, 00
近台神経社	0		718, 575, 00
接続所列級料程注	0		13, 241, 00
○ 受機機能会等 319,137,000 1, 000,000 1, 000,000 1, 000,000 1, 000,000 0 1, 000,000 0 0 0	0		37, 809, 00
安放酵粉合类	0		10, 900, 00
受政権制分金 33, 137, 000 0 0 16, 200, 000 0 118, 800, 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0		12, 161, 0
受託金申収益 21,583,000 10,785,000 85,930,000 0 113,288,000 0 0 10,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0		358, 937, 00
受取名利金 21,883,000 10,785,000 88,930,000 0 112,298,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0		39, 800, 00
受政部任金 21,583,000 10,785,000 88,930,000 0 1100,000 0 100,000 0 0 0 0 0 0 0	0		319, 137, 0
受取者付金	0		119, 298, 0
受取有付金	0	0 119	119, 298, 0
解収性   日本の	0	0	100, 0
全族和島	0	0	100, 0
任命を住動性 387,057,000 133,910,000 208,933,000 240,397,000 970,297,000 722,675,000 244,123,000 200,000 0 966,998,000 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,000 1 70,00	0	0	70, 0
(2) 経常費用   事業費	0	0	70, 0
事業費 442,45,974 232,423,000 433,437,000 98,911,704 1,207,227,678 520,553,000 102,591,148 1,289,000 0 624,433,148 0 70,000	0 1,	0 1, 937	937, 365, 0
印刷製本費			
会議費 10,984,000 61,574,000 1,910,000 16,1874,000 1,910,000 16,1816,000 0 28,657,000 200,000 1,175,000 0 1,375,000 0 1,375,000 0 1,375,000 0 130,067,000 3,865,000 1,175,000 0 0 1,375,000 0 0 1,375,000 0 0 130,067,000 3,865,000 1,270,000 0 1,375,000 0 0 1,375,000 0 0 1,375,000 0 0 130,067,000 3,865,000 1,275,000 0 0 1,375,000 0 0 1,375,000 0 0 1,375,000 0 0 1,375,000 0 0 1,375,000 0 0 1,375,000 0 0 1,375,000 0 0 1,375,000 0 0 1,375,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1,		831, 660, 83
諸謝金 9,940,00 1,901,000 16,816,000 706,000 130,067,000 3,685,000 6,076,000 21,000 0 9,782,000 0 6,685,000 11,179,000 21,000 0 6,782,000 0 14,179,000 21,083,000 121,080,000 881,000 130,067,000 3,685,000 4,000 4,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194,000 0 6,194	0		88, 095, 0
解養交通費 93,559,000 14,719,000 665,000 114,511,000 21,083,000 706,000 130,067,000 3,685,000 6,076,000 21,000 0 9,782,000 0 665,000 0 1,177,000 665,000 114,511,000 372,677,000 31,103,000 2,27,752,000 22,256,000 118,000 0 64,194,000 0 64,194,000 0 7,000,000 114,511,000 37,000,000 114,511,000 22,752,000 22,256,000 118,000 0 243,126,000 0 7,000,000 114,511,000 22,752,000 22,256,000 118,000 0 243,126,000 0 7,000,000 114,511,000 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0 118,000 0	0		198, 878, 00
通信運搬費 1,377,000 665,000 10,180,000 881,000 13,103,000 2,271,000 3,919,000 4,000 0 6,194,000 0 5 6,194,000 0 7,267,000 301,544,000 220,752,000 118,000 0 243,126,000 0 7,267,000 0 7,267,000 0 10,550,000 0 7,000,000 0 7,000,000 0 7,000,000	0		30, 032, 00
委託費 60,238,000 89,508,000 114,531,000 37,267,000 301,544,000 220,752,000 118,000 0 243,126,000 0 0 万,000,000 10,500,000 0 1,600,000 0 0 1,600,000 0 0 万,000,000 0 1,600,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0		139, 849, 00
開発費 60 0 1,630,000 7,000,000 10,500,000 9,490,000 0 1,600,000 0 35,000 0 0 35,000 0 0 35,000 0 0 35,000 0 0 35,000 0 0 35,000 0 0 35,000 0 0 35,000 0 0 0 35,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0		19, 297, 00
支払負担金       600,000       1,636,000       6,630,000       624,000       9,490,000       0       35,000       0       35,000       0         資料課人費       650,000       10,000       874,000       93,000       1,627,000       0       0       163,000       0       163,000       0         期岸商品たな卸高       2,751,000       0       29,089,000       0       3,576,000       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0	0		544, 670, 00
資料購入費	0		12, 100, 00
特品購入費 520,000 80,000 2,976,000 0 3,576,000 0 1,097,000 0 1,097,000 0 1,097,000 0 1,097,000 0 月末商品たな卸高 2,751,000 0 29,089,000 0 29,089,000 0 29,089,000 0 29,089,000 0 20,081,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0		9, 525, 00
期音商品たな餌高 2,751,000 0 29,089,000 0 31,840,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0		1, 790, 00
期末商品たな餌高	0		4, 673, 0
減価償却費	0		31, 840, 0
消耗品費     168,000     210,000     8,195,000     440,000     9,013,000     499,000     1,178,000     0     1,178,000     0     0     1,677,000     0       消耗什器備品費     0     0     330,000     0     330,000     0     0     50,000     0     50,000     0       広告掲載料     0     0     3,750,000     1,230,000     4,980,000     3,519,000     0     0     0     3,519,000     0       役員撥翻     4,715,000     4,715,000     31,894,000     31,894,000     786,000     73,787,000     31,736,000     614,000     0     164,100     0     166,137,000     0       役員退職於引当金繰入額     519,000     519,000     346,000     86,000     1,470,000     86,000     0     0     0     0     86,000     0       退職給付費用     9,336,000     2,343,000     5,603,000     1,047,000     18,329,000     1,418,000     2,232,000     50,000     0     3,700,000     0       福利厚生費     21,127,000     5,488,000     12,700,000     2,390,000     41,705,000     3,215,000     4,993,000     112,000     0     8,320,000     0	0 🗠		28, 550, 0
消耗什器備品費	0		23, 004, 83
広告掲載料     0     0     3,750,000     1,230,000     4,980,000     3,519,000     0     0     3,519,000     0       役員報酬     4,715,000     4,715,000     31,43,000     786,000     13,359,000     786,000     0     0     0     786,000     0       給料手当     131,618,000     31,894,000     80,489,000     15,451,000     259,452,000     73,787,000     31,736,000     614,000     0     106,137,000     0       投員退職監労引当金繰入額     519,000     2343,000     5,603,000     1,470,000     18,329,000     1,418,000     2,232,000     50,000     0     3,700,000     0       福利厚生費     21,127,000     5,488,000     12,700,000     2,390,000     41,705,000     3,215,000     4,993,000     112,000     0     8,320,000     0	0	0 10	10, 690, 0
役員報酬     4,715,000     4,715,000     3,143,000     786,000     13,359,000     786,000     0     0     786,000     0       給料手当     131,618,000     31,894,000     80,489,000     15,451,000     259,452,000     73,787,000     31,736,000     614,000     0     106,137,000     0       投員退職慰労引当金繰入額     519,000     519,000     346,000     86,000     1,470,000     86,000     0     0     0     86,000     0       退職給付費用     9,336,000     2,343,000     5,603,000     12,700,000     2,390,000     41,705,000     3,215,000     4,993,000     112,000     0     8,320,000     0	0	0	380, 0
給料手当     131,618,000     31,894,000     80,489,000     15,451,000     259,452,000     73,787,000     31,736,000     614,000     0     106,137,000     0       役員退職慰労引当金繰入額     519,000     519,000     346,000     86,000     1,470,000     86,000     0     0     0     86,000     0       退職給付費用     9,336,000     2,343,000     5,683,000     12,700,000     18,329,000     11,418,000     2,232,000     50,000     0     3,700,000     0       福利厚生費     21,127,000     5,488,000     12,700,000     2,390,000     41,705,000     3,215,000     4,993,000     112,000     0     8,320,000     0	0		8, 499, 0
役員退職慰労引当金繰入額     519,000     519,000     346,000     86,000     1,470,000     86,000     0     0     0     86,000     0       退職給付費用     9,336,000     2,343,000     5,603,000     1,047,000     18,329,000     1,418,000     2,232,000     50,000     0     3,700,000     0       福利厚生費     21,127,000     5,488,000     12,700,000     2,390,000     41,705,000     3,215,000     4,993,000     112,000     0     8,320,000     0	0		14, 145, 0
退職給付費用     9,336,000     2,343,000     5,603,000     1,047,000     18,329,000     1,418,000     2,232,000     50,000     0     3,700,000     0       福利厚生費     21,127,000     5,488,000     12,700,000     2,390,000     41,705,000     3,215,000     4,993,000     112,000     0     8,320,000     0	0	0 365	365, 589, 0
福利厚生費 21,127,000 5,488,000 12,700,000 2,390,000 41,705,000 3,215,000 4,993,000 112,000 0 8,320,000 0	0	0	1, 556, 0
	0	0 25	22, 029, 0
MS. III. Mal	0	0 50	50, 025, 0
賃借料     29,361,000     4,930,000     15,342,000     2,003,000     51,636,000     3,368,000     4,204,000     83,000     0     7,655,000     0	0	0 59	59, 291, 0
保険料 150,000 160,000 1,655,000 0 1,965,000 37,000 0 903,000 0	0	0 :	2, 868, 0
会場設営費 0 3,000,000 55,372,000 2,500,000 96,315,000 1,000,000 0 97,315,000 0	0	0 15	158, 187, 0
事務所費 11, 280,000 1, 825,000 5, 831,000 745,000 19, 681,000 1, 277,000 1, 111,000 30,000 0 2, 418,000 0	0	0 2:	22, 099, 0
修繕費 0 0 0 200,000 200,000 0 0 0 0	0	0	200, 00
租税公課 107,000 0 0 0 107,000 0 0 0 0	0	0	107, 0
賞与引当金繰入額 16,636,000 4,119,000 9,978,000 1,860,000 2,527,000 3,994,000 88,000 0 6,609,000 0	0	0 3	39, 202, 0
雑費 498,000 175,000 748,000 20,000 1,441,000 63 44,000 103,000 2,000 0 149,000 0	0	0	1, 590, 00

## 収支予算書内訳表 2023年4月1日から2024年3月31日まで

(単位:円)

			公益目的事業会計					収益事業等会計					
科目	公1 資料収集・ 調査研究事業	公2 研究発表・ 表彰事業	公3 人材育成事業	共通	小計	収1 展示会事業	他1 会員事業	他2 会員サービス事業	共通	小計	法人会計	内部取引等消去	合計
管理費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102, 214, 629	0	102, 214, 629
印刷製本費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1, 233, 000	0	1, 233, 000
会議費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4, 817, 000	0	4, 817, 000
諸謝金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5, 850, 000	0	5, 850, 000
旅費交通費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3, 470, 000	0	3, 470, 000
通信運搬費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	881,000		881,000
委託費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5, 880, 000	0	5, 880, 000
開発費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900,000	0	900, 000
支払負担金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1, 900, 000		1,900,000
資料購入費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210,000		210,000
物品購入費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	352,000		352, 000
減価償却費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1, 273, 629		1, 273, 629
消耗品費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1, 110, 000		1, 110, 000
広告掲載料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,000		20,000
役員報酬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1, 572, 000		1, 572, 000
給料手当	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22, 501, 000		22, 501, 000
役員退職慰労引当金繰入額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	173, 000		173, 000
退職給付費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1, 404, 000		1, 404, 000
福利厚生費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3, 504, 000		3, 504, 000
賃借料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4, 305, 000		4, 305, 000
保険料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	735, 000		735, 000
事務所費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1, 578, 000		1, 578, 000
修繕費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40,000		40,000
租税公課	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33, 600, 000		33, 600, 000
賞与引当金繰入額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1	
推費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2, 493, 000	1	2, 493, 000 2, 413, 000
経常費用計	442, 455, 974	232, 423, 000	433, 437, 000	98, 911, 704	1, 207, 227, 678	520, 553, 000	102, 591, 148	1, 289, 000	0	624, 433, 148	2, 413, 000 102, 214, 629	0	1, 933, 875, 455
当期経常増減額	△55, 398, 974	△98, 513, 000	△224, 504, 000	141, 485, 296	△236, 930, 678	202, 122, 000	141, 531, 852	△1, 089, 000	0	342, 564, 852	△102, 144, 629		3, 489, 545
2. 経常外増減の部	200,000,011	200,010,000		111, 100, 200	2200,000,010	202, 122, 000	111,001,002	21,000,000		012,001,002		-	0, 100, 010
(1)経常外収益													ļ
経常外収益計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(2)経常外費用	, and the second	, and the second	Ü	Ÿ		- v						-	
経常外費用計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他会計振替前当期一般正味財産増減額	△55, 398, 974	△98, 513, 000	△224, 504, 000	141, 485, 296	△236, 930, 678	202, 122, 000	141, 531, 852	△1, 089, 000	0	342, 564, 852	△102, 144, 629	0	3, 489, 545
他会計振替額	200,000,011			201, 862, 842	201, 862, 842	△ 173, 072, 882	△ 28, 789, 960	21,000,000	0	△ 201, 862, 842	0	0	0, 100, 010
税引前当期一般正味財産増減額	△55, 398, 974	△98, 513, 000	△224, 504, 000	343, 348, 138	△35, 067, 836	29, 049, 118	112, 741, 892	△1, 089, 000	0	140, 702, 010	△102, 144, 629	0	3, 489, 545
法人税等			0	0	0	500, 000	0		0	500, 000		0	500, 000
当期一般正味財産増減額	△55, 398, 974	△98, 513, 000	△224, 504, 000	343, 348, 138	△35, 067, 836	28, 549, 118	112, 741, 892	△1, 089, 000	0	140, 202, 010	△102, 144, 629	0	2, 989, 545
一般正味財産期首残高	△ 1, 981, 626, 899	△ 771, 690, 658		3, 837, 222, 593	△ 358, 800, 575	201, 501, 410	1, 139, 457, 839	△ 20, 537, 243	834, 991, 302	2, 155, 413, 308	△ 729, 125, 299		1, 067, 487, 434
一般正味財産期末残高	△2, 037, 025, 873		△1, 667, 209, 611	4, 180, 570, 731	△393, 868, 411	230, 050, 528	1, 252, 199, 731	△21, 626, 243	834, 991, 302	2, 295, 615, 318	△831, 269, 928		1, 070, 476, 979
II 指定正味財産増減の部				,,, 101	,,,	,,	,,, , , , ,	,, 210	,, 302	,,, 010		+	, , , 0 10
当期指定正味財産増減額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当 期 相 足 正 味 用 座 唱 颅 額 指 定 正 味 財 産 期 首 残 高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定正味財産期末残高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ⅲ 正味財産期末残高	△2, 037, 025, 873	△870, 203, 658	△1, 667, 209, 611	4, 180, 570, 731	△393, 868, 411	230, 050, 528	1, 252, 199, 731	△21, 626, 243	834, 991, 302	2, 295, 615, 318	△831, 269, 928	0	1, 070, 476, 979
ш 山·木川 生州 木 (大河	2, 001, 020, 010	△010, 200, 000	_1,001,200,011	1, 100, 010, 131	△000, 000, 411	200, 000, 020	1, 202, 100, 101	, 020, 240	001, 331, 302	2, 200, 010, 310			1, 010, 110, 313

## 2023 年度予算の件

## 2023年度予算正味財產增減計算書要約

2023年4月1日から2024年3月31日まで

	Т			I	
		A	В	A-B	A/B
科目	行番	2023年度	2022年度		
	号	予算	決算	差異	比率
I 一般正味財産増減の部	1				
1. 経常増減の部	2				
(1) 経常収益	3				
受取入会金	4	62	81	△ 19	76.5%
受取会費	5	47, 974	48, 963	△ 989	98.0%
正会員受取会費	6	34, 157	35, 113	△ 956	97.3%
学生会員受取会費	7	415	399	16	104.0%
賛助会員受取会費	8	13, 402	13, 450	△ 48	99.6%
事業収益	9	97, 859	87, 556	10, 303	111.8%
参加登録料収益	10	18, 590	11, 698	6, 892	158. 9%
出展料収益	11	71, 857	68, 567	3, 290	104.8%
書籍複写販売収益	12	1, 324	1, 804	△ 480	73.4%
広告料収益	13	3, 780	3, 808	△ 28	99.3%
投稿料掲載料収益	14	1, 090	930	160	117. 2%
転載料・送料・印税等	15	1, 216	746	470	163.0%
受取補助金	16	3, 980	1,894	2,086	210.1%
受託金等収益	17	31, 913	28, 446	3, 467	112.2%
受取負担金	18	11, 929	11, 084	845	107.6%
受取寄付金	19	10	11	∧ 1	90. 9%
雑収益	20	7	66	△ 59	10.6%
経常収益計	21	193, 736	178, 104	15, 632	108.8%
(2) 経常費用	22	,	, i		
事業費	23	183, 166	164, 812	18, 354	111.1%
会議費	24	19, 887	14, 777	5, 110	134. 6%
旅費交通費	25	13, 984	6, 298	7, 686	222.0%
委託費	26	54, 467	54, 823	△ 356	99.4%
減価償却費	27	2, 300	804	1, 496	286. 1%
会場設営費	28	15, 818	14, 580	1, 238	108.5%
その他費用25項目	29	76, 710	73, 530	3, 180	104. 3%
管理費	30	10, 221	11, 439	△ 1, 218	89. 4%
経常費用計	31	193, 387	176, 251	17, 136	109.7%
当期経常増減額	32	348	1,853	$\triangle$ 1, 505	18.8%
2. 経常外増減の部	33	540	1,000	△ 1,000	10.0/0
(1) 経常外収益	34	0	0	0	_
(2) 経常外費用	35	0	0	0	_
当期経常外増減額		0	0	0	
日本 日	36 37	348	1,853	$\triangle$ 1,505	18.8%
法人税等	38	50	1, 853	$\triangle$ 1, 505 $\triangle$ 111	31. 1%
当期一般正味財産増減額	39	298	1,692	△ 1,394	17.6%
一般正味財産期首残高	40	106, 748	105, 056	1, 692	101.6%
一般正味財産期末残高	41	107, 047	106, 748	299	100.3%
Ⅱ 指定正味財産増減の部	42	107.047	106 749	0	100 00/
Ⅲ 正味財産期末残高	43	107, 047	106, 748	299	100.3%

※金額は万円未満切捨て表示です

## 2023年度予算のポイント

単位:万円

事業計画 基本方針	具体的施策	2023年度 予算	2022年度 決算	増減
①新たな技術領域と	オンライン展示会の利用者の利便性向上	11,044	10,821	+223
連携を強化し、将来 モビリティ技術の創 造に繋がる場とそれ	春季大会/秋季大会のハイブリッド開催 (2023年度はハイブリッド開催方法を再考する)	10,429	10,567	△138
を担う人材を育成す る場を提供する	会員情報プラットフォーム構築(シングルサインオン)	8,314	7,686	+628
②with CORONA 環境下においても持続発展可能となる新たな事業運営体制をオンラインの有効活用等) ③本会の認知度向に関するのでである。本会の認知を対したである。本会のでは、本会のでは、大きないのでは、ないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、はないのでは、大きないのでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのではないのでは、ないのではないのでは、ないのではないのでは、ないのではないのではないのでは、ないのではないのではないのでは、ないのではないのではないのではないのではないのではないのではないのではないのでは	年に2回の自動運転AIチャレンジ(インテグレーション大会 +シミュレーション大会)開催に加え、自動運転未習得者向 けの大会を開催予定	6,420	5,143	+1,277
	新領域での新規講座立ち上げと準備及び人材育成に係るコン サルティング	3,357	2,350	+1,007
	若手会員入会促進及び学生会員から正会員に移行した会員の 年会費無料(1年)キャンペーン	1,525	1,049	+476
及び事業内谷に関する広報活動を強化する	JAPAN MOBILITY SHOW 2023出展	312	0	+312

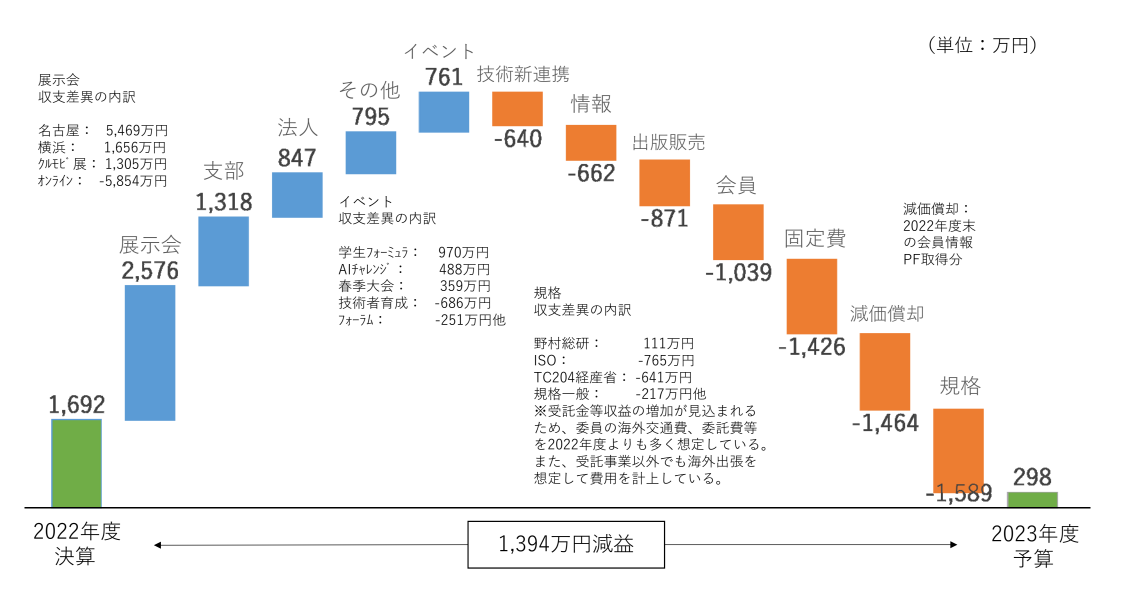
## 2023年度予算正味財產增減計算書要約

2023年4月1日から2024年3月31日まで

			D.	4 5	4 /D
科	行	A	В	A-B	A/B
/m Li	番号	2023年度 予算	2022年度 決算	差異	比率
I 一般正味財産増減の部	1	1 <del>71</del>	17C.9F	<del>上八</del>	九十
1. 経常増減の部	2				
(1) 経常収益	3				
受取入会金	4	62	81	△ 19	76.5%
受取会費	5	47, 974	48, 963	△ 989	98.0%
正会員受取会費	6	34, 157	35, 113	$\triangle$ 956	97.3%
学生会員受取会費	7	415	399	16	104.0%
賛助会員受取会費	8	13, 402	13, 450	△ 48	99.6%
事業収益	9	97, 859	87, 556	10, 303	111.8%
参加登録料収益	10	18, 590	11, 698	6, 892	158. 9%
出展料収益	11	71, 857	68, 567	3, 290	104.8%
書籍複写販売収益	12	1, 324	1,804	△ 480	73.4%
広告料収益	13	3, 780	3, 808	△ 28	99.3%
投稿料掲載料収益	14	1,090	930	160	117. 2%
転載料・送料・印税等	15	1, 216	746	470	163.0%
受取補助金	16	3, 980	1,894	2, 086	210.1%
受託金等収益	17	31, 913	28, 446	3, 467	112.2%
受取負担金	18	11, 929	11, 084	845	107.6%
受取寄付金	19	10	11	$\triangle$ 1	90.9%
雑収益	20	7	66	$\triangle$ 59	10.6%
経常収益計	21	193, 736	178, 104	15, 632	108.8%
(2) 経常費用	22				
事業費	23	183, 166	164, 812	18, 354	111.1%
会議費	24	19, 887	14, 777	5, 110	134.6%
旅費交通費	25	13, 984	6, 298	7, 686	222.0%
委託費	26	54, 467	54, 823	$\triangle$ 356	99.4%
減価償却費	27	2, 300	804	1, 496	286. 1%
会場設営費	28	15, 818	14, 580	1, 238	108.5%
その他費用25項目	29	76, 710	73, 530	3, 180	104.3%
管理費	30	10, 221	11, 439	△ 1,218	89.4%
経常費用計	31	193, 387	176, 251	17, 136	109.7%
当期経常増減額	32	348	1,853	$\triangle$ 1, 505	18.8%
2. 経常外増減の部	33				
(1) 経常外収益	34	0	0	0	_
(2) 経常外費用	35	0	0	0	
当期経常外増減額	36	0	0	0	_
税引前当期一般正味財産増減額	37	348	1,853	$\triangle$ 1,505	18.8%
法人税等	38	50	161	$\triangle$ 111	31. 1%
当期一般正味財産増減額	39	298	1,692	△ 1,394	17.6%
一般正味財産期首残高	40	106, 748	105, 056	1, 692	101.6%
一般正味財産期末残高	41	107, 047	106, 748	299	100.3%
Ⅱ 指定正味財産増減の部	42	0	0	0	_
Ⅲ 正味財産期末残高	43	107, 047	106, 748	299	100.3%
		,		婚は下田土港却	

※金額は万円未満切捨て表示です

## 2023年度予算 当期一般正味財産増減額(税引後利益)の変動要因(概略)

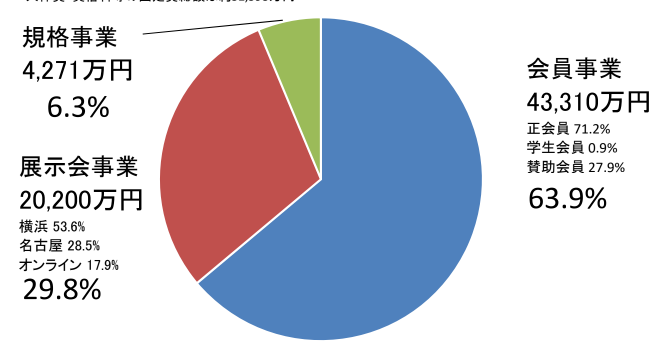


# 公益法人に求められる財務三要件の達成見込

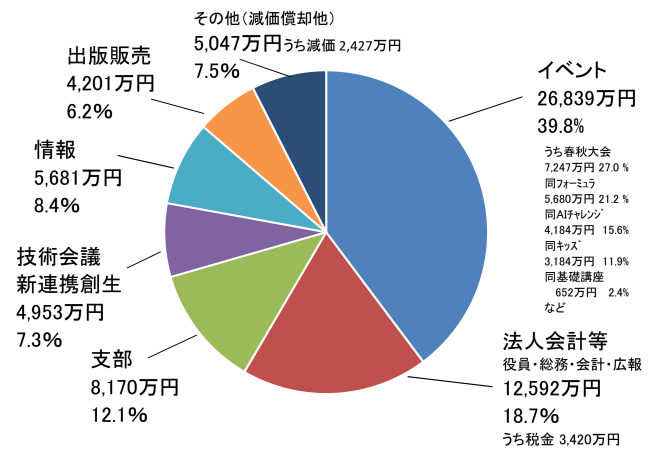
	基準値	2022年度	2022年度 決算	2023年度 予算
遊休財産額 保有制限	100%以下	76.3%	85.4%	76.8%
収支相償	公益目的事業 の収入≦費用	適合	適合	適合
公益事業 比率	50%以上	61.0%	59.0%	62.4%

## 2023年度予算 事業費の源泉と使途(収支相償の状況)

- ・グラフの各構成要素はそれぞれの収益から費用(各事業の直接的な費用に加えて人件費・賃借料等の 固定費配賦額)を差し引いた収支を示す
- ・固定費を配賦した結果、黒字を計上して他事業実施の為の財源となっているのは会員事業、展示会事業、 規格事業のみでその他の事業はすべて赤字
- ・人件費・賃借料等の固定費総額は約52,598万円



## 会員・展示会・規格事業の利益総額 6億7千781万円



会員・展示会・規格事業の利益の使途 6億7千483万円

※数値は最終利益(298万円)を除く。各数値は人件費、賃借料等の固定費配賦後の各事業の赤字額を示す

## 【ご参考】収益・費用・利益及び会員数・受取会費と展示会利益の推移

(単位:万円)

	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度 予算	2022年度 決算	2023年度 予算
収益	131,230	126,493	135,949	152,089	152,015	173,743	186,055	189,680	203,003	113,729	144,041	185,933	178,104	193,736
費用 (税金含む)	129,211	121,295	130,212	147,144	148,126	170,883	189,989	186,681	198,535	112,217	141,623	185,525	176,412	193,437
利益	2,017	5,197	5,735	4,944	3,888	2,859	△ 3,934	2,998	4,467	1,512	2,416	407	1,692	298

※金額は万円未満切捨て表示です

^{*2017}年度の赤字は70周年記念事業の実施によるもの。実施資金は計画的に積み立てていたが会計基準上費用と相殺できず赤字の計上となった *2020年度の収益は経常外収益を含む

	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度 予算	2022年度 決算	2023年度 予算
会員数(名)	43,739	44,308	45,549	47,000	48,360	48,987	49,416	48,948	48,846	45,966	44,800	44,308	45,028	44,981
受取会費と 展示会利益 の合計 (万円)	56,646	57,605	59,568	65,108	64,871	70,443	72,655	75,954	76,217	52,597	53,880	68,215	66,378	68,186

公益社団法人自動車技術会 会長 大津 啓司 様

## 監事監查報告書

私ども監事は、公益社団法人自動車技術会の2022年4月1日から2023年3月31日までの業務について監査を実施致しました。その結果について、次のとおり報告致します。

#### 1. 監査の概要

各監事は理事会に出席するほか、理事及び法人の関係者から事業の執行状況について聴取し、業務について監査を実施致しました。

また、当該事業年度に係わる貸借対照表及び正味財産増減計算書、ならびに財産目録及び附属明細書について監査を実施致しました。

#### 2. 監査の結果

(1) 業務監査の結果

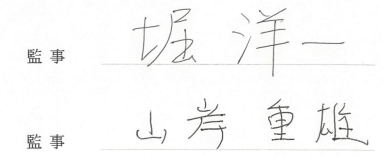
法人の業務について、法令、定款及び規則等に従い、適正に運営され ているものと認めます。

(2) 会計監査の結果

貸借対照表及び正味財産増減計算書、ならびに財産目録及び附属明細書は、法人の財産及び損益の状況を正しく示しているものと認めます。

2023年4月26日

公益社団法人自動車技術会



### 独立監査人の監査報告書

2023年4月18日

公益社団法人自動車技術会 会長 大津 啓司 殿

# 東陽監査法人 東京都千代田区

指定社員公認会計士 11 月 於也

指定社員公認会計士 木口 十事 在久

#### <財務諸表等監查>

#### 監査意見

当監査法人は、公益社団法人及び公益財団法人の認定等に関する法律第23条の規定に基づく監査に準じて、公益社団法人自動車技術会の2022年4月1日から2023年3月31日までの2022年度の貸借対照表、正味財産増減計算書及び財務諸表に対する注記並びに附属明細書について監査し、あわせて、貸借対照表内訳表及び正味財産増減計算書内訳表(以下、これらの監査の対象書類を「財務諸表等」という。)について監査を行った。

当監査法人は、上記の財務諸表等が、我が国において一般に公正妥当と認められる公益法人会計の基準に準拠して、当該財務諸表等に係る期間の財産、正味財産増減の状況を、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

#### 監査意見の根拠

当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準における当監査法人の責任は、「財務諸表等の監査における監査人の責任」に記載されている。当監査法人は、我が国における職業倫理に関する規定に従って、法人から独立しており、また、監査人としてのその他の倫理上の責任を果たしている。当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

#### その他の記載内容

その他の記載内容は、事業報告及びその附属明細書並びに財産目録のうち意見の対象とされていない部分である。理事者の責任は、その他の記載内容を作成し開示することにある。また、監事の責任は、その他の記載内容の報告プロセスの整備及び運用における理事の職務の執行を監視することにある。

当監査法人の財務諸表等に対する監査意見の対象にはその他の記載内容は含まれておらず、当監査法人はその他の記載内容に対して意見を表明するものではない。

財務諸表等の監査における当監査法人の責任は、その他の記載内容を通読し、通読の過程において、その他の記載内容と財務諸表等又は当監査法人が監査の過程で得た知識との間に重要な相違があるかどうか検討すること、また、そのような重要な相違以外にその他の記載内容に重要な誤りの兆候があるかどうか注意を払うことにある。

当監査法人は、実施した作業に基づき、その他の記載内容に重要な誤りがあると判断した場合には、その事実を報告することが求められている。

その他の記載内容に関して、当監査法人が報告すべき事項はない。

#### 財務諸表等に対する理事者及び監事の責任

理事者の責任は、我が国において一般に公正妥当と認められる公益法人会計の基準に準拠して財務諸表等を作成し適正に表示することにある。これには、不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない財務諸表等を作成し適正に表示するために理事者が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

財務諸表等を作成するに当たり、理事者は、継続組織の前提に基づき財務諸表等を作成することが適切であるかどうかを評価し、我が国において一般に公正妥当と認められる公益法人会計の基準に基づいて継続組織に関する事項を開示する必要がある場合には当該事項を開示する責任がある。

監事の責任は、財務報告プロセスの整備及び運用における理事の職務の執行を監視することにある。

#### 財務諸表等の監査における監査人の責任

監査人の責任は、監査人が実施した監査に基づいて、全体としての財務諸表等に不正又は 誤謬による重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得て、監査報告書におい て独立の立場から財務諸表等に対する意見を表明することにある。虚偽表示は、不正又は誤 謬により発生する可能性があり、個別に又は集計すると、財務諸表等の利用者の意思決定に 影響を与えると合理的に見込まれる場合に、重要性があると判断される。

監査人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に従って、監査の過程 を通じて、職業的専門家としての判断を行い、職業的懐疑心を保持して以下を実施する。

- ・ 不正又は誤謬による重要な虚偽表示リスクを識別し、評価する。また、重要な虚偽表示 リスクに対応した監査手続を立案し、実施する。監査手続の選択及び適用は監査人の判断 による。さらに、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手する。
- ・ 財務諸表等の監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、監査人は、リスク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、監査に関連する内部統制を検討する。
- ・ 理事者が採用した会計方針及びその適用方法の適切性、並びに理事者によって行われた 会計上の見積りの合理性及び関連する注記事項の妥当性を評価する。
- ・ 理事者が継続組織を前提として財務諸表等を作成することが適切であるかどうか、また、 入手した監査証拠に基づき、継続組織の前提に重要な疑義を生じさせるような事象又は状況に関して重要な不確実性が認められるかどうか結論付ける。継続組織の前提に関する重要な不確実性が認められる場合は、監査報告書において財務諸表等の注記事項に注意を喚起すること、又は重要な不確実性に関する財務諸表等の注記事項が適切でない場合は、財務諸表等に対して除外事項付意見を表明することが求められている。監査人の結論は、監査報告書日までに入手した監査証拠に基づいているが、将来の事象や状況により、法人は継続組織として存続できなくなる可能性がある。
- ・ 財務諸表等の表示及び注記事項が、我が国において一般に公正妥当と認められる公益法 人会計の基準に準拠しているかどうかとともに、関連する注記事項を含めた財務諸表等の 表示、構成及び内容、並びに財務諸表等が基礎となる取引や会計事象を適正に表示してい るかどうかを評価する。

監査人は、監事に対して、計画した監査の範囲とその実施時期、監査の実施過程で識別した内部統制の重要な不備を含む監査上の重要な発見事項、及び監査の基準で求められているその他の事項について報告を行う。

#### <財産目録に対する意見>

#### 財産目録に対する監査意見

当監査法人は、公益社団法人及び公益財団法人の認定等に関する法律第23条の規定に基づく監査に準じて、公益社団法人自動車技術会の2023年3月31日現在の2022年度の財産目録(「貸借対照表科目」、「金額」及び「使用目的等」の欄に限る。以下同じ。)について監査を行った。

当監査法人は、上記の財産目録が、我が国において一般に公正妥当と認められる公益法人会計の基準に準拠しており、公益認定関係書類と整合して作成されているものと認める。

#### 財産目録に対する理事者及び監事の責任

理事者の責任は、財産目録を、我が国において一般に公正妥当と認められる公益法人会計の基準に準拠するとともに、公益認定関係書類と整合して作成することにある。

監事の責任は、財産目録作成における理事の職務の執行を監視することにある。

#### 財産目録に対する監査における監査人の責任

監査人の責任は、財産目録が、我が国において一般に公正妥当と認められる公益法人会計の基準に準拠しており、公益認定関係書類と整合して作成されているかについて意見を表明することにある。

#### 利害関係

法人と当監査法人又は業務執行社員との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利 害関係はない。

以上