

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

(単位：円)

科 目	当年度	前年度	増 減
<b>I 資産の部</b>			
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	△2,335,426
未収入金	44,978,789	67,441,182	△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
退職給付引当資産	179,499,511	203,141,176	△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	△76,660,200
特定資産合計	743,742,465	842,011,112	△98,268,647
(2) その他固定資産			
造作	42,996,497	42,996,497	0
造作減価償却累計額	△36,667,208	△35,507,148	△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	△15,844,270	△15,639,234	△205,036
ソフトウェア	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	△30,156,508
資産合計	1,460,842,381	1,463,030,697	△2,188,316
<b>II 負債の部</b>			
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	△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
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	△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	△19,110,491
<b>III 正味財産の部</b>			
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			
(うち特定資産への充当額)	( 555,742,800 )	( 632,403,000 )	( △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	△2,188,316

# 貸借対照表内訳表

2023年3月31日現在

(単位：円)

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
<b>I 資産の部</b>					
<b>1. 流動資産</b>					
現金預金	454,323,196	30,853,309	0	0	485,176,505
在庫品	31,468,857	0	0	0	31,468,857
未収入金	40,390,289	4,588,500	0	0	44,978,789
前払費用	7,972,336	8,579,708	0	0	16,552,044
仮払金	41,560	0	0	0	41,560
他会計勘定	1,534,863,303	2,226,373,053	73,014,511	△3,834,250,867	0
流動資産合計	2,069,059,541	2,270,394,570	73,014,511	△3,834,250,867	578,217,755
<b>2. 固定資産</b>					
<b>(1) 特定資産</b>					
役員退職慰労引当資産	0	0	8,500,154	0	8,500,154
退職給付引当資産	0	0	179,499,511	0	179,499,511
固定資産減価償却積立資産	0	0	35,000,000	0	35,000,000
国際会議開催積立資産	0	0	19,360,000	0	19,360,000
自動車技術会賞積立資産	0	0	31,500,000	0	31,500,000
技術者育成事業積立資産	0	0	20,000,000	0	20,000,000
学生・ユース活動助成積立資産	0	0	11,197,000	0	11,197,000
全日本学生フォーミュラ積立資産	0	0	70,050,000	0	70,050,000
技術体験推進活動積立資産	0	0	47,000,000	0	47,000,000
情報サービス積立資産	0	0	33,000,000	0	33,000,000
規格事業積立資産	0	0	33,400,000	0	33,400,000
研究調査事業積立資産	0	0	32,000,000	0	32,000,000
支部活動積立資産	0	0	13,006,000	0	13,006,000
出版資金積立資産	0	0	69,020,000	0	69,020,000
別途積立資産	0	0	57,870,000	0	57,870,000
会員情報プラットフォーム構築積立資産	0	0	83,339,800	0	83,339,800
特定資産合計	0	0	743,742,465	0	743,742,465
<b>(2) その他固定資産</b>					
造作	0	0	42,996,497	0	42,996,497
造作減価償却累計額	0	0	△36,667,208	0	△36,667,208
什器備品	6,232,000	0	12,706,923	0	18,938,923
什器備品減価償却累計額	△3,983,610	0	△11,860,660	0	△15,844,270
ソフトウェア	91,704,660	0	0	0	91,704,660
差入保証金	27,213,120	2,164,680	8,375,759	0	37,753,559
他会計勘定	786,140	0	186,001,970	△186,788,110	0
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
<b>II 負債の部</b>					
<b>1. 流動負債</b>					
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	27,011,537
預り金	3,044,117	4,343,233	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
流動負債合計	2,392,566,538	87,603,720	1,544,640,515	△3,834,250,867	190,559,906
<b>2. 固定負債</b>					
役員退職慰労引当金	0	0	8,500,154	0	8,500,154
退職給付引当金	0	0	179,499,511	0	179,499,511
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	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
<b>III 正味財産の部</b>					
<b>1. 指定正味財産</b>					
指定正味財産合計	0	0	0	0	0
<b>2. 一般正味財産</b>					
△364,300,575	△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 )	( 0 )	( 555,742,800 )	( 0 )	( 555,742,800 )
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

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

(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	△ 9,357,730
正会員受取会費	351,131,670	363,207,800	△ 12,076,130
学生会員受取会費	3,995,300	5,610,900	△ 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	△ 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	△ 2,170,858
広告料収益	38,086,927	40,236,163	△ 2,149,236
投稿料掲載料収益	9,307,727	9,445,000	△ 137,273
その他収益	7,464,829	5,275,945	2,188,884
④ 受取補助金等	303,402,142	320,134,855	△ 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	△ 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	△ 35,955,976
会議費	147,771,948	57,584,202	90,187,746
諸謝金	24,402,246	30,900,500	△ 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	△ 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	△ 1,840,465
期末商品たな卸高	△ 31,468,857	△ 33,804,283	2,335,426
減価償却費	8,049,313	7,298,714	750,599
消耗品費	13,503,897	18,192,105	△ 4,688,208
消耗什器備品費	153,299	7,683,300	△ 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	△ 824,545
福利厚生費	49,367,724	49,315,196	52,528
賃借料	60,065,611	63,923,912	△ 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	△ 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	△ 13,132,000
賞与引当金繰入額	37,213,462	37,984,830	△ 771,368

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

(単位：円)

科 目	当年度	前年度	増 減
雑費	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	△ 525,094
会議費	3,202,903	1,188,999	2,013,904
諸謝金	5,718,710	5,886,116	△ 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
委託費	7,140,709	5,846,607	1,294,102
開発費	125,000	0	125,000
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	△ 326,600
減価償却費	1,588,746	1,774,769	△ 186,023
消耗品費	2,682,188	1,810,630	871,558
消耗什器備品費	4,589,130	6,275,699	△ 1,686,569
広告掲載料	2,750	445,100	△ 442,350
役員報酬	1,542,217	1,501,008	41,209
給料手当	21,231,584	16,475,486	4,756,098
役員退職慰労引当金繰入額	203,320	165,113	38,207
退職給付費用	1,957,531	1,655,863	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
雑費	1,981,772	2,032,878	△ 51,106
経常費用計	1,762,511,586	1,415,749,903	346,761,683
当期経常増減額	18,535,177	24,663,218	△ 6,128,041
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
受取助成金	0	0	0
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			
固定資産除却損	2	352,800	△ 352,798
経常外費用計	2	352,800	△ 352,798
当期経常外増減額	△ 2	△ 352,800	352,798
税引前当期一般正味財産増減額	18,535,175	24,310,418	△ 5,775,243
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	△ 7,247,243
一般正味財産期首残高	1,050,565,259	1,026,395,841	24,169,418
一般正味財産期末残高	1,067,487,434	1,050,565,259	16,922,175
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
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
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

(単位：円)

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	
	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				
I 一般正味財産増減の部														
1. 経常増減の部														
(1) 経常収益														
受取入会金	0	0	0	0	0	0	818,700	0	0	818,700	0	0	818,700	
受取入金	0	0	0	0	0	0	818,700	0	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	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	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	0	1,997,650	0	0	3,995,300	
賛助会員受取会費	0	0	0	67,254,000	67,254,000	0	67,254,000	0	0	67,254,000	0	0	134,508,000	
事業収益	50,481,043	88,758,071	62,922,441	1,127,000	203,288,555	670,345,000	1,827,980	106,604	0	672,279,584	0	0	875,568,139	
参加登録料収益	0	70,829,114	45,830,807	0	116,659,921	0	327,983	0	0	327,983	0	0	116,987,904	
出展料収益	0	5,280,000	9,150,000	0	14,430,000	670,345,000	900,000	0	0	671,245,000	0	0	685,675,000	
書籍複写販売収益	11,087,730	670,000	6,181,418	0	17,939,148	0	0	106,604	0	106,604	0	0	18,045,752	
広告料収益	33,279,930	2,670,000	410,000	1,127,000	37,486,930	0	599,997	0	0	599,997	0	0	38,086,927	
投稿料掲載料収益	0	9,307,727	0	0	9,307,727	0	0	0	0	0	0	0	9,307,727	
その他収益	6,113,383	1,230	1,350,216	0	7,464,829	0	0	0	0	0	0	0	7,464,829	
受取補助金等	284,460,702	15,764,000	3,177,440	0	303,402,142	0	0	0	0	0	0	0	303,402,142	
受取補助金	0	15,764,000	3,177,440	0	18,941,440	0	0	0	0	0	0	0	18,941,440	
受託金等収益	284,460,702	0	0	0	284,460,702	0	0	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	0	0	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	0	0	0	0	0	110,848,166	
受取寄付金	0	0	114,000	0	114,000	0	0	0	0	0	0	0	114,000	
受取寄付金	0	0	114,000	0	114,000	0	0	0	0	0	0	0	114,000	
雑収益	457,229	92	0	0	457,321	0	182,188	0	0	182,188	21,137	0	660,646	
受取利息	0	92	0	0	92	0	370	0	0	370	21,137	0	21,599	
雑収益	457,229	0	0	0	457,229	0	181,818	0	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	
謝礼金	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	18,721	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	139,179	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	△2,763,571	0	△28,705,286	0	△31,468,857	0	0	0	0	0	0	0	△31,468,857	
減価償却費	948,413	0	848,430	6,060,848	7,857,691	0	191,622	0	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	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	0	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	0	101,661	0	0	101,661	0	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	0	4,665,324	0	0	25,781,004	
福利厚生費	23,212,175	4,786,949	10,057,375	2,481,138	40,537,637	3,405,586	5,307,617	116,884	0	8,830,087	0	0	49,367,724	
貸借料	28,782,598	4,802,421	12,912,060	4,158,838	50,655,917	4,128,888	5,195,313	85,493	0	9,409,694	0	0	60,065,611	
保険料	51,130	59,616	1,144,641	0	1,255,387	865,328	25,958	0	0	891,286	0	0	2,146,673	
会場設営費	0	3,170,218	53,630,791	203,060	57,004,069	88,268,799	534,182	0	0	88,802,981	0	0	145,807,050	
事務所費	10,955,400	1,795,640	4,941,517	1,603,162	19,295,719	1,576,496	1,422,480	31,452	0	3,030,428	0	0	22,326,147	
修繕費	0	0	1,090,423	122,000	1,212,423	0	0	0	0	0	0	0	1,212,423	
租税公課	100,000	30,000	0	12,000	142,000	0	0	0	0	0	0	0	142,000	
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	0	37,213,462	
雑費	383,336	365,239	291,319	38,660	1,078,554	15,020	127,287	2,080	0	144,387	0	0	1,222,941	



# 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

(単位：円)

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
	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			
管理費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114,390,134	0	114,390,134
印刷製本費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	832,188	0	832,188
会議費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,202,903	0	3,202,903
諸謝金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,718,710	0	5,718,710
旅費交通費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,460,965	0	2,460,965
通信運搬費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	852,561	0	852,561
委託費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,140,709	0	7,140,709
開発費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125,000	0	125,000
支払負担金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,785,764	0	1,785,764
資料購入費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208,367	0	208,367
物品購入費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	169,600	0	169,600
減価償却費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,588,746	0	1,588,746
消耗品費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,682,188	0	2,682,188
消耗什器備品費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,589,130	0	4,589,130
広告掲載料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,750	0	2,750
役員報酬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,542,217	0	1,542,217
給料手当	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,231,584	0	21,231,584
役員退職慰労引当金繰入額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203,320	0	203,320
退職給付費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,957,531	0	1,957,531
福利厚生費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,181,062	0	4,181,062
貸借料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,272,219	0	4,272,219
保険料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	412,100	0	412,100
事務所費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,495,251	0	1,495,251
修繕費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344,930	0	344,930
租税公課	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42,586,029	0	42,586,029
賞与引当金繰入額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,822,538	0	2,822,538
雑費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,981,772	0	1,981,772
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	0	1,762,511,586
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	△1,078,434	0	310,551,941	△114,368,997	0	18,535,177
2. 経常外増減の部													
(1) 経常外収益													
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													
固定資産除却損	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
経常外費用計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
当期経常外増減額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	△2	0	△2
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	△114,368,999	0	18,535,175
他会計振替額	0	0	0	166,622,889	166,622,889	△139,717,728	△26,905,161	0	0	△166,622,889	0	0	0
税引前当期一般正味財産増減額	△30,569,979	△93,780,315	△214,167,727	327,493,143	△11,024,878	34,438,653	110,568,833	△1,078,434	0	143,929,052	△114,368,999	0	18,535,175
法人税等	0	0	0	0	0	1,613,000	0	0	0	1,613,000	0	0	1,613,000
当期一般正味財産増減額	△30,569,979	△93,780,315	△214,167,727	327,493,143	△11,024,878	32,825,653	110,568,833	△1,078,434	0	142,316,052	△114,368,999	0	16,922,175
一般正味財産期首残高	△1,951,056,920	△677,910,343	△1,228,537,884	3,509,729,450	△347,775,697	168,675,757	1,028,889,006	△19,458,809	834,991,302	2,013,097,256	△614,756,300	0	1,050,565,259
一般正味財産期末残高	△1,981,626,899	△771,690,658	△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	0	1,067,487,434
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	0	0	0	0	0
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	△1,981,626,899	△771,690,658	△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	0	1,067,487,434

## 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。

(単位：円)

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)

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マ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マ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

(単位：円)

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)

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

(単位：円)

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

(単位：円)

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

(単位:円)

貸借対照表科目	場所・物量等	使用目的等	金 額
<b>(流動資産)</b>			
現金	手元保管	運転資金として	488,679
普通預金	普通預金		
	三菱UFJ銀行市ヶ谷支店	運転資金として	401,382,298
	みずほ銀行市ヶ谷支店	運転資金として	15,794,341
	楽天銀行	運転資金として	4,579,254
	北洋銀行北七条支店	運転資金として	79,252
	ゆうちょ銀行泉向陽台支店	運転資金として	91,937
	みずほ銀行方南町支店	運転資金として	760,258
	三菱UFJ銀行刈谷支店	運転資金として	23,456,656
	三菱UFJ銀行心斎橋支店	運転資金として	2,561,765
	西日本シティ銀行箱崎支店	運転資金として	173,133
定期預金	三菱UFJ銀行市ヶ谷支店	運転資金として	3,897,005
	みずほ銀行市ヶ谷支店	運転資金として	6,660,200
振替貯金	ゆうちょ銀行麹町支店	運転資金として	25,251,727
在庫品	(公社)自動車技術会、(株)若洲	頒布用刊行物	31,468,857
未収入金	環境省他	2022年度受託事業の未回収分等	44,978,789
前払費用	東京ナビビルメント(株)他	2023年4月分賃借料等	16,552,044
仮払金	職員通勤交通費		41,560
<b>流動資産合計</b>			<b>578,217,755</b>
<b>(固定資産)</b>			
<b>特定資産</b>			
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	8,500,154
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	179,499,511
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	35,000,000
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	19,360,000
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	31,500,000
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	20,000,000
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	11,197,000
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	70,050,000
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イベント運営のため管理されている預金	47,000,000
情報セキュリティ積立資産	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	33,000,000
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	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れている預金	33,400,000
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	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預金	32,000,000
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	13,006,000
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	69,020,000
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	57,870,000
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	83,339,800
<b>その他固定資産</b>			
造作減価償却累計額	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	42,996,497 △ 36,667,208
什器備品減価償却累計額	東京都千代田区五番町10-2 他	業務に必要なOA機器等	16,618,923 △ 13,524,271
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に機器 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)	2,320,000
減価償却累計額			△ 2,319,999
JASO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にシステム 公益目的保有財産として規格事業に使用している (期末帳簿価額57,800円)	57,800
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 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 (期末帳簿価額196,475円) 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 (期末帳簿価額26,792円)	223,267

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、販売の為に使用している (期末帳簿価額13,282,646円)	13,282,646
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 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 (期末帳簿価額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 (期末帳簿価額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 (期末帳簿価額40,396円)	807,917
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球団の情報処理のためのシステム (期末帳簿価額1,950,500円)	1,950,500
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ー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 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 (期末帳簿価額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 (期末帳簿価額9,045,904円)	75,382,530
差入保証金	東京キャピタルマネジメント(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 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 (期末帳簿価額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 (期末帳簿価額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 (期末帳簿価額1,546,200円)	30,924,000
	東京キャピタルマネジメント(株) (株)エフイーノビ	五番町センタービル2階保証金 7ドハンス・スカエア刈谷保証金	3,238,712 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システム/イン/ターナル/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			393,354,947
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

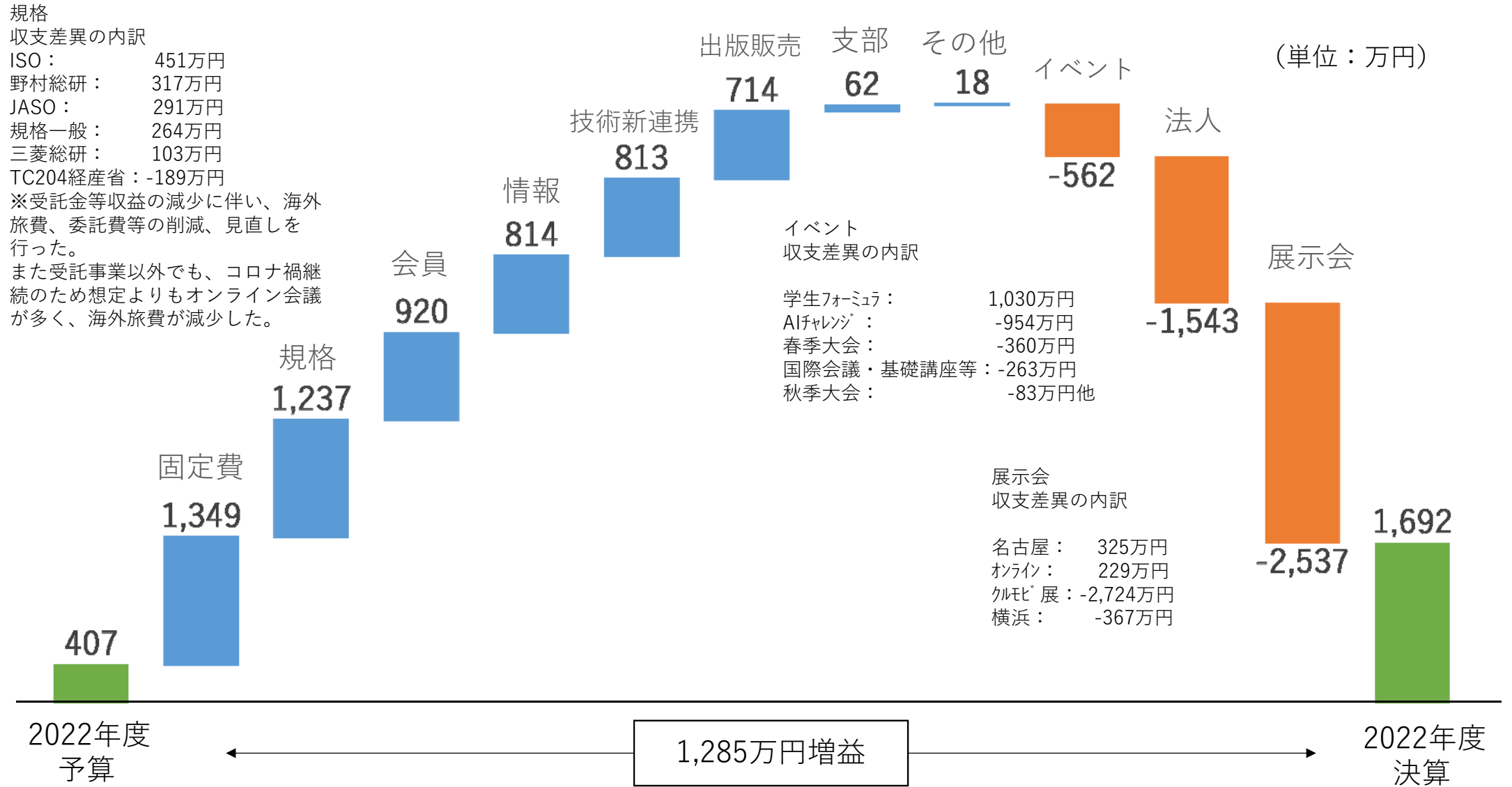
(単位：万円)

科 目	行番号	A	B	A-B	A/B	ご参考 2021年度 決算	ご参考 2020年度 決算	ご参考 2019年度 決算
		2022年度 決算	2022年度 予算	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	81	115	△ 34	70.4%	117	98	218
受取会費	5	48,963	48,301	662	101.4%	49,899	52,037	53,291
正会員受取会費	6	35,113	34,720	393	101.1%	36,320	38,229	39,131
学生会員受取会費	7	399	354	45	112.7%	561	617	881
賛助会員受取会費	8	13,450	13,226	224	101.7%	13,017	13,190	13,278
事業収益	9	87,556	92,932	△ 5,376	94.2%	53,135	27,393	100,552
参加登録料収益	10	11,698	13,806	△ 2,108	84.7%	12,794	5,085	18,525
出展料収益	11	68,567	71,662	△ 3,095	95.7%	32,823	13,500	68,987
書籍複写販売収益	12	1,804	1,597	207	113.0%	2,021	2,516	4,044
広告料収益	13	3,808	4,419	△ 611	86.2%	4,023	4,654	7,195
投稿料掲載料収益	14	930	927	3	100.3%	944	914	1,073
転載料・送料・印税等	15	746	520	226	143.5%	527	721	726
受取補助金	16	1,894	353	1,541	536.5%	150	0	1,408
受託金等収益	17	28,446	34,204	△ 5,758	83.2%	31,863	29,292	36,129
受取負担金	18	11,084	10,010	1,074	110.7%	8,849	4,034	11,374
受取寄付金	19	11	10	1	110.0%	10	6	14
雑収益	20	66	7	59	942.9%	15	29	15
経常収益計	21	178,104	185,933	△ 7,829	95.8%	144,041	112,892	203,003
(2) 経常費用	22							
事業費	23	164,812	175,637	△ 10,825	93.8%	131,715	103,925	187,789
印刷製本費	24	7,919	11,087	△ 3,168	71.4%	11,515	14,706	19,181
旅費交通費	25	6,298	9,905	△ 3,607	63.6%	1,279	1,237	21,421
委託費	26	54,823	52,721	2,102	104.0%	47,093	26,861	34,038
給料手当	27	34,607	37,080	△ 2,473	93.3%	29,516	28,516	36,914
会場設営費	28	14,580	15,871	△ 1,291	91.9%	2,062	702	18,827
その他費用25項目	29	46,585	48,973	△ 2,388	95.1%	40,250	31,903	57,408
管理費	30	11,439	9,788	1,651	116.9%	9,859	8,277	9,737
経常費用計	31	176,251	185,425	△ 9,174	95.1%	141,574	112,203	197,527
当期経常増減額	32	1,853	507	1,346	365.5%	2,466	689	5,476
2. 経常外増減の部	33							
(1) 経常外収益	34	0	0	0	-	0	837	0
(2) 経常外費用	35	0	0	0	-	35	0	0
当期経常外増減額	36	0	0	0	-	△ 35	837	0
税引前当期一般正味財産増減額	37	1,853	507	1,346	365.5%	2,431	1,526	5,476
法人税等	38	161	100	61	161.0%	14	14	1,008
当期一般正味財産増減額	39	1,692	407	1,285	415.7%	2,416	1,512	4,467
一般正味財産期首残高	40	105,056	105,056	0	100.0%	102,639	101,127	96,659
一般正味財産期末残高	41	106,748	105,463	1,285	101.2%	105,056	102,639	101,127
II 指定正味財産増減の部	42	0	0	0	-	0	0	0
III 正味財産期末残高	43	106,748	105,463	1,285	101.2%	105,056	102,639	101,127

※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%	<u>85.4%</u>
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)

引当資産・積立資産名称	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		
	期末残高	期末残高	期末残高	期末残高	期末残高	期末残高	期末残高	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

単位：万円

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)

(単位:万円)

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	-1,039	若手会員入会促進キャンペーンの継続実施及び会員システム改修費用の増加
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。

\*利益は人件費・賃借料等の固定費配賦前の数値を示す

※金額は万円未満切捨て表示です

【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

(単位: 万円)

	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
<b>財務3要件①遊休財産の率 (D)／(C) ≤ 100%</b> 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%
<b>財務3要件②収支相償 (C) ≥ (B)</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
<b>財務3要件③公益目的事業比率 (C)／(A) ≥ 50%</b> 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消費税込10%	文献検索システムに2,300万円投資(無形固定資産)		会員情報プラットフォーム本体構築に7,666万円投資(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、和辻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
10	研究の奨励及び研究業績の表彰（定款第5条7号）	14
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）	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イルス感染症は、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・会議の現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も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、現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り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	賛助会員
2018年度	50	46,887	2,010	48,948	669
2019年度	49	46,882	1,914	48,846	695
2020年度	50	44,611	1,306	45,966	677
2021年度	50	43,432	1,318	44,800	685
2022年度	48	43,323	1,657	45,028	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、新型コロナウイ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

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、推進、調整のための論議を行った。3回開催
運営検討委員会	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
合同会議	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会	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定、等を行った
国際会議	以下の国際会議を準備、開催した。 ・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） 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 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	拋出型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 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）
その他活動	流体技術部門委員会 デザイン部門委員会	第7回技術者育成プログラム（主に学生対象） 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
<b>新連携創生センター （旧共同研究センター）</b>		
運営委員会	新連携創生センターセンターの運営他について議論した。2回オンライン開催	
委員会活動	4委員会にて調査研究活動を推進、委員会延べ開催数21回、話題提供者数7件	
OS・フォーラム	OS：2022年春季大会にて1件企画 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：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）

新型コロナウイ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（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） 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 セッション	ハイブリッド開催、39件の発表、スポンサー9社 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）～14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）、 参加登録者数3,474名
関西支部企画特別講演、	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）  
 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 出展社 10社、来場登録者 12,340名

#### シンポジウム

委員会企画 シンポジウム8回、講習会1回を開催、計1,265名参加  
 シンポジウム・講習会

## 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

会誌「自動車技術」

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



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
JSAE エンジンレビュー	電子版不定期刊行物として発行 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
テストングツール 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
<b>研究発表に関する学術誌の発行</b>	
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) への掲載完了 ESCI への掲載を検討
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
<b>人材育成に関する学術図書の発行</b>	
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
<b>広報関連他の発行</b>	
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	支部日より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
関西支部	行事案内10回発行

## 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	
基礎講座	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
	第75回：(マツダ・ひろしま産業振興機構)：2022年11月28日(月)～12月23日(金) オンライン開催 参加者289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
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
自動車サイバーセキュ リティ講座	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ト 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 化の方法 2022年10月28日(金) オンライン開催 参加者21名
	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 アリング育成プログ ラム	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) オ ンライン開催 参加者110名
	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日 (木) オンライン開催 参加者56名
	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) オ ンライン開催 参加者54名
支部の講演会・見学会等	
北海道支部	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 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
東北支部	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影 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9 回(内7回は新型コロナウイルスの影響により中止)、各セミナー5回開催
関東支部	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 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よ 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
関西支部	見学会6回（新型コロナウイルスの影響により内1回中止）、講演会1回、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）
<b>技術者・研究者の認定制度</b>	
	JSAE フェローエンジニア 5名
第17回自動車エンジニアレベル認定	JSAE プロフェッショナルエンジニア 4名
	JSAE シニアエンジニア 105名
	JSAE エンジニア 549名を認定
<b>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-</b>	
	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（新型コロナウイ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
東北支部	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）
関東支部	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
九州支部	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）
<b>自動運転AIチャレンジ2022</b>	
	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）～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 YutakaJCT(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)～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)～8月31日(水))
--

### 支部の小学生プログラム

北海道支部	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 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
東北支部	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(新型コロナウイルスの影響により中止) 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
関東支部	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)。7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ッ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)
九州支部	キッズエンジニア in 九州(9月)(台風により中止)

### 次世代カーデザイン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)～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回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/JASO 規格審議委員会では、JIS 制定案1件/改正案1件、JASO 制定案1件/改正案4件、テクニカルペーパー4件を審議し、規格会議で承認した。また、JASO テクニカルペーパー 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ー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カ年計画 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（自動運転標準化研究所）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

環境局長表彰を3名が受賞した。

### 自動車標準化委員会、JIS/JASO 規格審議委員会（自動車分野）

ISO	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ TC22/SC/WG 会議</li> </ul>	
	会議出席： 208会議606名（オンライン出席491名、面着出席115名）	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2件の新規作業項目提案</li> <li>－二輪車－蒸発ガスの測定方法 第3部：VT-SHED 試験手順</li> <li>－乗用車－踏み間違い時加速抑制装置試験法(ACPE)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 59件の国際規格案（DIS）回答</li> <li>・ 7件の日本提案・主導による国際標準規格等発行</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>－自動運転システムテストシナリオシナリオベースの安全性評価試験フレームワーク</li> <li>－ソフトウェアアップデートエンジニアリング</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>－100Mbit/s イーサネット通信性能規格</li> <li>－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）</li> <li>－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</li> <li>－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</li> <li>－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>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第20回 ISO 研修会 基礎編（8月2日） 参加者 254名</li> <li>内容：ISOの基礎知識</li> <li>・ 第21回 ISO 研修会 実践編（12月20日） 参加者 98名</li> <li>内容：ISOエキスパート2名による講演</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 制定原案1件、改正原案1件、廃止4件</li> </ul>	
	JIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ JIS・JASO 原案作成講習会(6月8日、10日) 参加者17名（7委員会）</li> </ul>
	JASO	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 制定1件、改正4件、小改正5件、廃止25件、テクニカルペーパー制定4件</li> </ul>
委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ パンフレット「自動車の標準化2022」を発行</li> <li>・ 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</li> <li>・ 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</li> <li>・ 12部会、62分科会を設置、構成委員数1754名、開催数343回</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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</li> <li>・ 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</li> <li>・ 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</li> <li>・ 2022年度標準化事業 委託元：日本自動車工業会</li> </ul>	
受託事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 標準化活動功労者感謝状贈呈 7名</li> <li>・ 産業標準化事業表彰：産業技術環境局長表彰 3名</li> </ul>	
表彰		

### ITS 標準化委員会（高度道路交通システム分野）

ISO	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ TC204 及び関連国際会議</li> </ul>
	会議出席：27会議 161名（オンライン出席143名、面着出席18名）

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・4件の新規作業項目提案</li> <li>－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リング</li> <li>－ペダル踏み間違い時加速抑制装置</li> <li>－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</li> <li>－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</li> <li>・19件の国際規格案（DIS）回答</li> <li>・5件の日本提案・主導による国際標準規格等発行</li> <li>－モビリティ・インテグレーションーデジタルインフラの役割機能モデル</li> <li>－位置参照手法 第1部：一般要件とコンセプトモデル</li> <li>－トラック隊列走行システム</li> <li>－TICS センター間通信 第2部：DATEX-ASNによる通信の規定</li> <li>－衝突回避ラテラル制御システム</li> </ul>
委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パンフレット「ITSの標準化2022」を発行</li> <li>・「ITS分野の国際標準化戦略5か年計画2023」を策定</li> <li>・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</li> <li>・ITS国際標準化フォーラム（会場27名、オンライン183名）</li> </ul>
受託事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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）委託元：野村総合研究所</li> </ul>
表彰	<ul style="list-style-type: none"> <li>・標準化活動功労者感謝状贈呈 7名</li> </ul>
<p>JIS: Japanese Industrial Standards  JASO: Japanese Automobile Standards Organization  TC: Technical Committee  SC: Sub-Committee  WG: Working Group  DIS: Draft International Standard</p>	

## 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	<p>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</p>
経済産業省	<p>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</p> <p>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</p> <p>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）</p> <p>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</p>
国土交通省	<p>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</p> <p>自動運転標準化研究所（事務局：自動車基準認証国際化研究センター）における国際標準化活動と国際標準化活動の連携</p>

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	ISO/TC22（自動車）、TC204（ITS）における国際標準化連携活動
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
日本金属学会	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）	国際会議等で連携
タイ自動車技術会（SAE Thailand）	
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・研究者対象の研究業績等の表彰

第72回自動車技術会賞	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
技術教育賞	1件に授与
技術部門貢献賞	54件に授与
自動車技術会フェロー	18名に称号を授与
標準化活動功労感謝状	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 標準化活動功労感謝状	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・出版功績感謝状	編集委員会委員としての活動に多大な功績があった方、編集会議に係わる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
学術講演会 優秀講演発表賞	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2名に感謝状を贈呈
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があった3名に感謝状を贈呈
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があった14名に感謝状を贈呈

### 学生対象の業績表彰

大学院研究奨励賞	176名の大学院生に授与
学自研功労賞	12名の学生に授与
学生ポスターセッション 賞	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） 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 ・決算書の提出	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 (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・委員会・だいじん会	
代議員会	第1回代議員会（2023年1月27日）

運営企画会議	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2022年春季大会 各催事の開催報告</li> <li>・2022年秋季大会 各催事の開催報告</li> <li>・規則、処理基準の改定について確認、承認</li> <li>・入会促進キャンペーンについて確認、承認</li> <li>・会員情報プラットフォームについて進捗報告</li> <li>・2023年春季大会 Keynote Address の企画を検討</li> </ul>
総務委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・若手技術者交流会の企画、実施（2023年2月20日）参加者60名</li> </ul>
広報委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プレスリリースを21件配信</li> <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</li> </ul>
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
<b>規則制定・改定</b>	
改定	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>第4回理事会決議：会員規則改定</li> <li>第4回理事会決議：個人情報保護規則改定</li> <li>第4回理事会決議：育児・介護休業等に関する規則改定</li> <li>第4回理事会決議：表彰関係の規則改定</li> <li>第4回理事会決議：学生ポスターセッション賞規則制定</li> </ul>
<b>会員増強</b>	
北海道支部	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
関西支部	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、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
<b>ウェブサイトを活用した会員サービス</b>	
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
システム・データ更新	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
<b>支部総会・役員会</b>	
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
関東支部	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）
中部支部	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、さんぼう会2回、支部長引継ぎ会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、IJAЕ 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

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

◆	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
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）	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、CO<sub>2</sub>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、新型コロナウイ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 神奈川県)

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 研究調査事業

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 神奈川県)  
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)

新型コロナウイ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、レスポンス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「テストングツール最前線」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ス 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」
  - ① J-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」
  - ① J-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) への掲載を目指す。
- (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ー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 2023 2 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ーものづくり・デザインコンペティションー

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ン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せる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 へ 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 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）

- ① TC22 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 本会が国際議長・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 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、テクニカルペーパー制定 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。
- ⑨ ITS 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)自動車運転標準化研究所において自動車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) 中国自動車工程学会(SAE-China)の中国自動車工程学会年会、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、編集会議に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、学自研参加会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、IJAЕ 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

## 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			
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	△ 531,000
② 受取会費	479,744,000	483,010,000	△ 3,266,000
正会員受取会費	341,570,000	347,203,000	△ 5,633,000
学生会員受取会費	4,150,000	3,543,000	607,000
賛助会員受取会費	134,024,000	132,264,000	1,760,000
③ 事業収益	978,595,000	929,322,000	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	△ 2,730,000
広告料収益	37,809,000	44,190,000	△ 6,381,000
投稿料掲載料収益	10,900,000	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	319,137,000	342,040,000	△ 22,903,000
⑤ 受取負担金	119,298,000	100,100,000	19,198,000
受取負担金	119,298,000	100,100,000	19,198,000
⑥ 受取寄付金	100,000	100,000	0
受取寄付金	100,000	100,000	0
⑦ 雑収益	70,000	75,000	△ 5,000
受取利息	70,000	75,000	△ 5,000
経常収益計	1,937,365,000	1,859,333,000	78,032,000
(2) 経常費用			
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	△ 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	△ 4,380,000
委託費	544,670,000	527,219,000	17,451,000
開発費	12,100,000	17,931,000	△ 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	△ 1,876,000
物品購入費	4,673,000	6,615,000	△ 1,942,000
期首商品たな卸高	31,840,000	34,696,000	△ 2,856,000
期末商品たな卸高	△ 28,550,000	△ 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	△ 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	△ 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	△ 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	△ 1,501,000
保険料	2,868,000	4,005,000	△ 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
雑費	1,590,000	1,935,000	△ 345,000

# 収支予算書

2023年4月1日から2024年3月31日まで

(単位：円)

科 目	当年度	前年度	増 減
管理費	102,214,629	97,888,637	4,325,992
印刷製本費	1,233,000	1,251,000	△ 18,000
会議費	4,817,000	4,167,000	650,000
諸謝金	5,850,000	6,050,000	△ 200,000
旅費交通費	3,470,000	3,104,000	366,000
通信運搬費	881,000	1,023,000	△ 142,000
委託費	5,880,000	3,550,000	2,330,000
開発費	900,000	500,000	400,000
支払負担金	1,900,000	1,425,000	475,000
資料購入費	210,000	255,000	△ 45,000
物品購入費	352,000	352,000	0
減価償却費	1,273,629	1,683,637	△ 410,008
消耗品費	1,110,000	1,690,000	△ 580,000
広告掲載料	20,000	20,000	0
役員報酬	1,572,000	1,560,000	12,000
給料手当	22,501,000	20,231,000	2,270,000
役員退職慰労引当金繰入額	173,000	203,000	△ 30,000
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	40,000	0
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
雑費	2,413,000	2,407,000	6,000
経常費用計	1,933,875,455	1,854,259,107	79,616,348
当期経常増減額	3,489,545	5,073,893	△ 1,584,348
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			
経常外費用計	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	16,922,175
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			
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
III 正味財産期末残高	1,070,476,979	1,054,639,152	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

(単位：円)

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
	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			
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	0	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	0	1,900,000
資料購入費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210,000	0	210,000
物品購入費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	352,000	0	352,000
減価償却費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,273,629	0	1,273,629
消耗品費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,110,000	0	1,110,000
広告掲載料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000
役員報酬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,572,000	0	1,572,000
給料手当	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,501,000	0	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	0	173,000
退職給付費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,404,000	0	1,404,000
福利厚生費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,504,000	0	3,504,000
貸借料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,305,000	0	4,305,000
保険料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	735,000	0	735,000
事務所費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,578,000	0	1,578,000
修繕費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40,000	0	40,000
租税公課	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33,600,000	0	33,600,000
賞与引当金繰入額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,493,000	0	2,493,000
雑費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,413,000	0	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	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	0	3,489,545
2. 経常外増減の部													
(1) 経常外収益													
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													
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	0	0	0	201,862,842	201,862,842	△173,072,882	△28,789,960	0	△201,862,842	0	0	0	0
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	0	0	500,000	0	0	0	500,000	0	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	△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	0	1,067,487,434
一般正味財産期末残高	△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
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	0	0	0	0	0
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

## 2023 年度予算の件

## 2023年度予算正味財産増減計算書要約

2023年4月1日から2024年3月31日まで

科 目	行番号	A	B	A-B	A/B
		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. 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				
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	△ 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	△ 1,505	18.8%
法人税等	38	50	161	△ 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%

※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	オンライン展示会の利用者の利便性向上	11,044	10,821	+223
	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
	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構築する (実地とオンラインの有効活用等)	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
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	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
	JAPAN MOBILITY SHOW 2023出展	312	0	+312

# 2023年度予算正味財産増減計算書要約

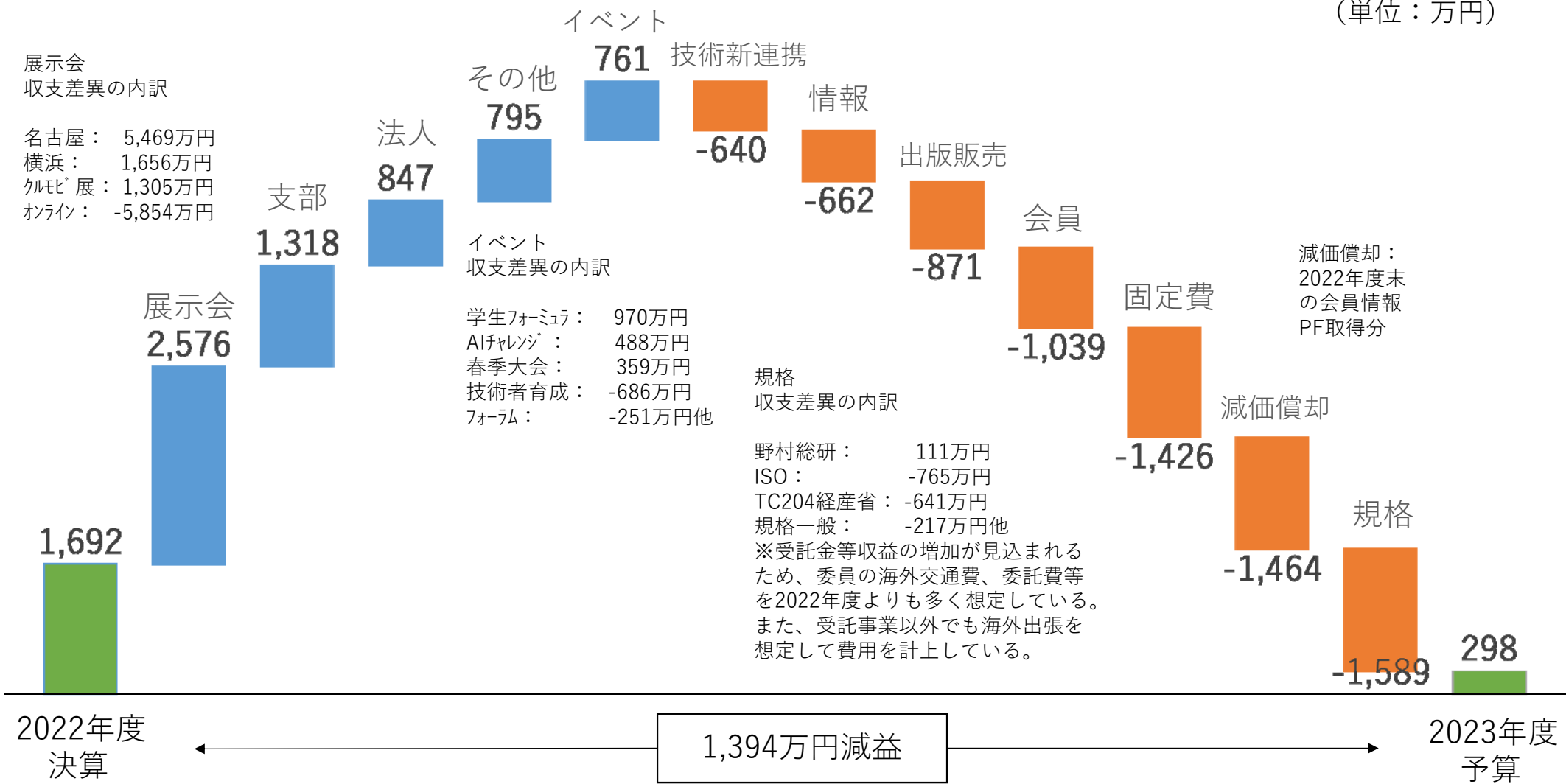
2023年4月1日から2024年3月31日まで

科 目	行 番 号	A	B	A-B	A/B
		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. 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				
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	△ 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	△ 1,505	18.8%
法人税等	38	50	161	△ 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%

※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）

（単位：万円）

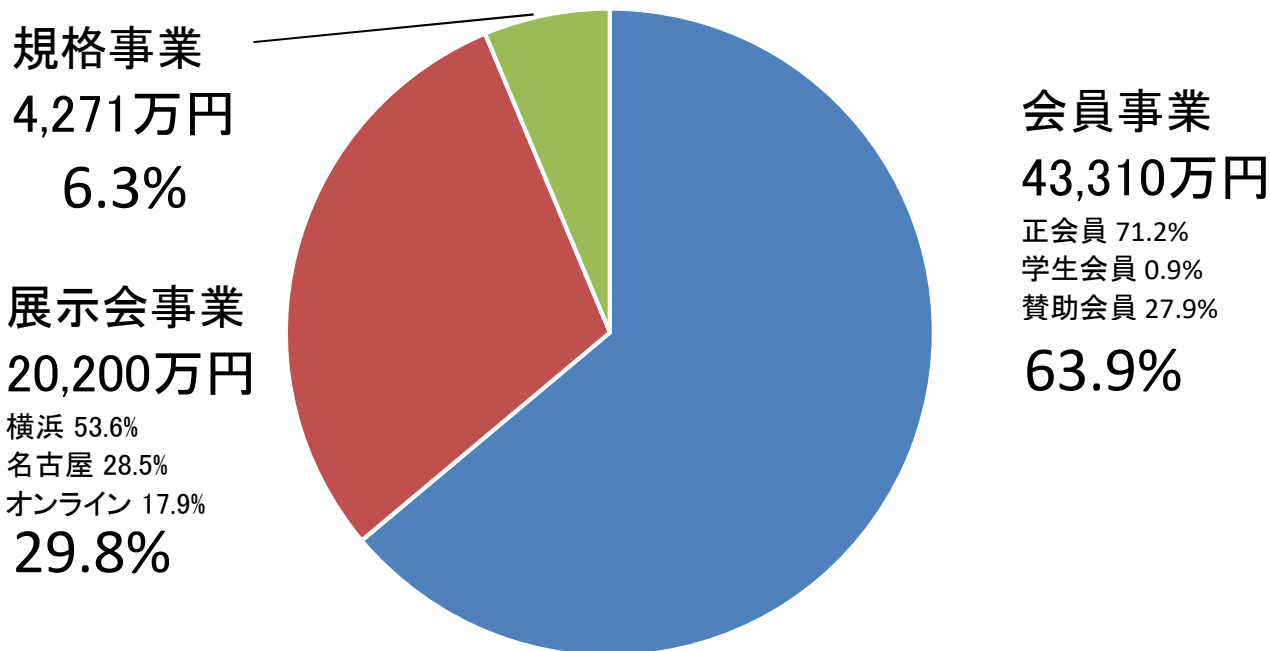


# 公益法人に求められる財務三要件の達成見込

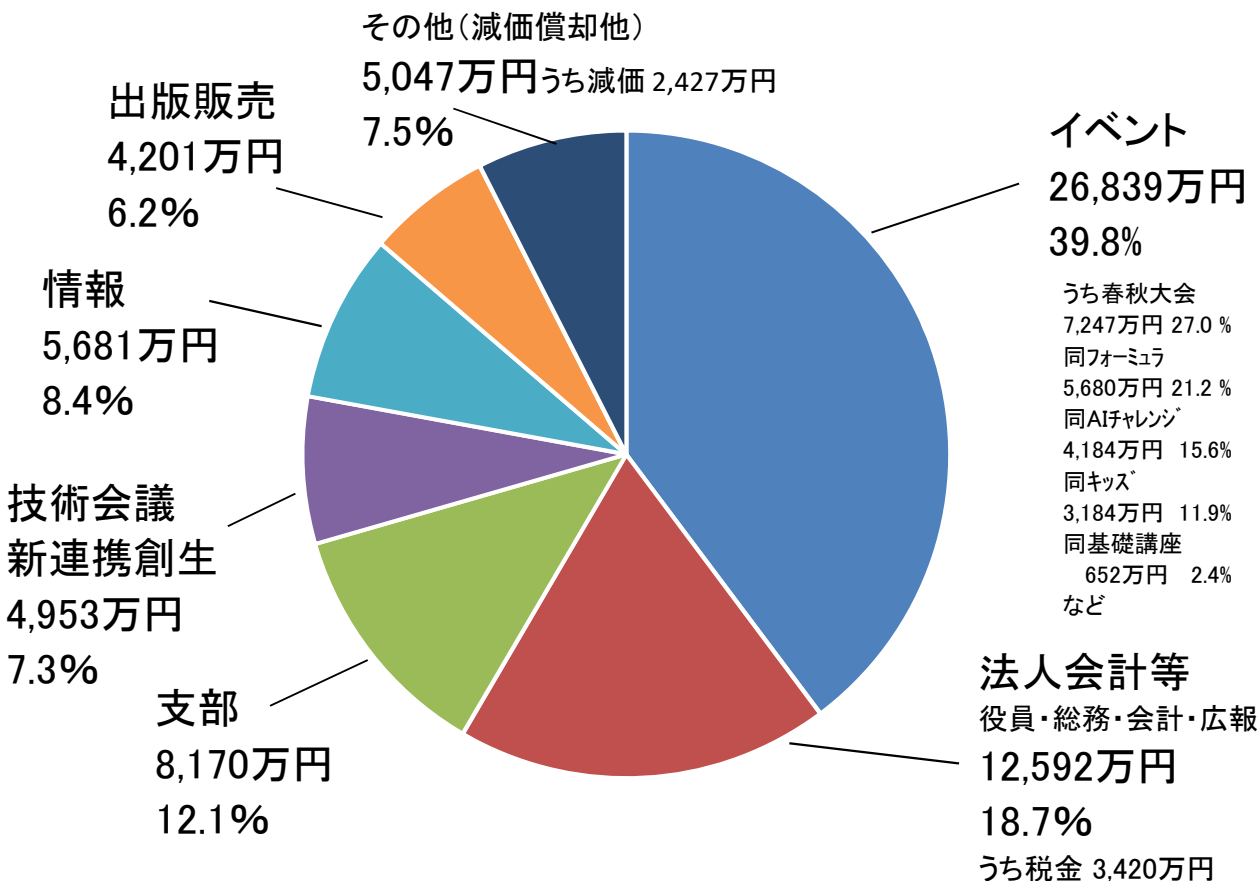
	基準値	2022年度 予算	2022年度 決算	2023年度 予算
遊休財産額 保有制限	100%以下	76.3%	85.4%	<u>76.8%</u>
収支相償	公益目的事業 の収入 ≦ 費用	適合	適合	適合
公益事業 比率	50%以上	61.0%	59.0%	62.4%

# 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

## 監事監査報告書

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

監事

堀 洋一

監事

山 考 重 雄

# 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 田 島 幹 也  
業 務 執 行 社 員

指 定 社 員 公認会計士 森 口 博 敏  
業 務 執 行 社 員

## <財務諸表等監査>

### 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