2025年度 技術会議

合同会議 授与式

2025年8月26日開催

受賞者の皆様の紹介

2024年度技術部門貢献賞

※HP掲載の許可頂いている受賞者の皆様のご紹介です。

技術部門貢献賞は2008年に創設されました。技術会議の活発な活動を促し、もって技術会議活動の活性化に資することを目的に、技術会議活動に多大な貢献いただいた方を表彰するものです。技術会議各部門委員会からの推薦により、「2024年度技術部門貢献賞」は46部門委員会51名の方に授与しました。

受賞者の皆様、この度は誠におめでとうございます。今後の益々のご活躍を祈念いたします。

公益社団法人 自動車技術会 技術会議議長 小酒 英範

本田技研工業株式会社 近藤 卓殿

あなたは技術会議ガソリン機関 部門委員会の活動において多大 なる貢献をされましたのでここ に表彰いたします

2025年8月26日



//5 ② 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒

ランス るだちないどん 大



株式会社ニッキ 尾見 雅明 殿

あなたは技術会議ガス燃料エン ジン部門委員会の活動において 多大なる貢献をされましたので ここに表彰いたします

2025年8月26日



/500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小酒





氏 名:尾見雅明

所属先:株式会社ニッキ

【プロフィール】

専門領域 熱機関 LPガス/天然ガス/水素

コメント 大学の卒業研究で水素エンジンを齧った者 が就職して40年経った今、再度水素エンジ ンに今度は企業人として携われること、感

慨深いです。

UDトラックス株式会社 根岸 武志 殿

あなたは技術会議ディーゼル機 関部門委員会の活動において多 大なる貢献をされましたのでこ こに表彰いたします

2025年8月26日



J500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒





氏 名:根岸武志

所属先:UDトラックス株式会社

【プロフィール】

専門領域 熱機関

コメント 内燃機関の燃焼技術をより高め、内燃機関 の可能性を追求していきたいと思います。

国立研究開発法人国立環境研究所 藤谷 雄二 殿

あなたは技術会議大気環境技術・ 評価部門委員会の活動において 多大なる貢献をされましたので ここに表彰いたします

2025年8月26日



J500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒





氏 名:藤谷雄二

所属先:国立研究開発法人国立環境研究所

【プロフィール】

専門領域 エアロゾルの計測および健康影響評価

コメント 測定を通して大気を見つめ、現在や未来の 健康を支える役割を担いたいです

国士舘大学 山口 恭平 殿

あなたは技術会議燃料潤滑油部 門委員会の活動において多大な る貢献をされましたのでここに 表彰いたします

2025年8月26日



J500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒





氏 名:山口恭平 所属先:国士舘大学

【プロフィール】

専門領域 熱機関、EV・HV システム、環境・エネル

ギー・資源

コメント 研究・教育活動を通じて、研究者や技術者 の育成はもちろんのこと, 一人でも多くの 若者がクルマに興味をもつ、きっかけを与 えられたらと思います.

名古屋工業大学 羽田 政明 殿

あなたは技術会議排気触媒シス テム部門委員会の活動において 多大なる貢献をされましたので ここに表彰いたします

2025年8月26日



/500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒





氏 名:羽田政明

所属先:名古屋工業大学

【プロフィール】

専門領域

ディーゼル NOx 浄化触媒や三元触媒の自金族低減化など. 主に自動車排ガス浄化触媒に関する研究を実施. また. 赤 外分光法などを活用した触媒解析や反応解析に関する研究 も実施され、触媒研究の発展に大きく貢献されました.

コメント「忙しくて首がまわらないよ~」と笑いながら言っていま したが、愚痴を聞いたことがありませんでした、仕事に飲 み会に充実している様子でした. 皆様本当にありがとうご ざいました.

独立行政法人自動車技術総合機構 奥井 伸宜 殿

あなたは技術会議計測・診断部 門委員会の活動において多大な る貢献をされましたのでここに 表彰いたします

2025年8月26日



/500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小酒





氏 名:奥井伸宜

所属先:独立行政法人自動車技術総合機構

【プロフィール】

専門領域 車両パワートレインの計測・評価

コメント 計測技術の進歩は著しいですが、自分自身 の五感のセンサーも大事にしていきたいと 思います。

マツダ株式会社 佐藤 圭峰 殿

あなたは技術会議持続可能な自 動車社会検討部門委員会の活動 において多大なる貢献をされま したのでここに表彰いたします

2025年8月26日



J500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒





氏 名:佐藤圭峰

所属先:マツダ株式会社

【プロフィール】

專門領域 次世代環境技術研究 炭素循環研究

コメント 夏の気温上昇を実感している今日この頃. トレーニング中に二酸化炭素をどう資源循 環させるか頭の中でぐるぐる回っています.

麗澤大学 鈴木 高宏 殿

あなたは技術会議モビリティ社 会部門委員会の活動において多 大なる貢献をされましたのでこ こに表彰いたします

2025年8月26日



J500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議議長 小酒





氏 名:鈴木高宏 所属先:麗澤大学

【プロフィール】

専門領域 ロボティクス、非線形制御、自動車分野では、 ITS、自動運転、電気自動車、次世代モビリティ コメント ここ十数年、次世代モビリティやロボットの 地域実装に携わってきましたが、制度検討も 進んだ今、最大の課題は普及展開に携われる

> 実装人材の層の薄さであり、そのための人材 育成が重要と考え取り組んでいます。

トヨタ自動車株式会社 福井 裕幸 殿

あなたは技術会議エネルギー部 門委員会の活動において多大な る貢献をされましたのでここに 表彰いたします

2025年8月26日



//5 〇〇 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒

COA APPINITED A



株式会社明電舎 足利 正殿

あなたは技術会議電気動力技術 部門委員会の活動において多大 なる貢献をされましたのでここ に表彰いたします

2025年8月26日



J500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒





氏 名:足利 正

所属先:株式会社明電舎

【プロフィール】

専門領域 パワエレ、モータ制御

コメント 最近の電動車用永久磁石モータの性能向上 は著しいが、今後は希土類磁石を使わない モータの開発、実用化に期待している。

国立研究開発法人產業技術総合研究所 妹尾 博殿

あなたは技術会議電気動力技術 部門委員会の活動において多大 なる貢献をされましたのでここ に表彰いたします

2025年8月26日



J500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒





氏 名:妹尾 博

所属先:国立研究開発法人 産業技術総合研究所

【プロフィール】

専門領域 蓄電池

コメント 車を見るたびに、HEV なのか PHEV なの かBEVなのか、どの蓄電池を積んでいる のか、とすぐ考えてしまいます。

東京都立大学 太田 涼介 殿

あなたは技術会議ワイヤレス給 電システム技術部門委員会の活 動において多大なる貢献をされ ましたのでここに表彰いたします

2025年8月26日



/500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小酒

111111





氏 名:太田涼介

所属先:東京都立大学

【プロフィール】

専門領域 ワイヤレス電力伝送、パワーエレクトロニ クス

コメント 今後も、ワイヤレス電力伝送及びパワーエ レクトニクス分野の発展に貢献できるよ う、より一層努めてまいります。

日産自動車株式会社 渡邊 学殿

あなたは技術会議蓄電システム 技術部門委員会の活動において 多大なる貢献をされましたので ここに表彰いたします

2025年8月26日



/500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小酒





氏 名:渡邉 学

所属先:日産自動車株式会社

【プロフィール】

専門領域 リチウムイオン電池、資源循環

コメント 持続可能な社会の実現に向けて、技術で貢 献していきたいと思います。

大同大学 加納 善明 殿

あなたは技術会議モータ技術部 門委員会の活動において多大な る貢献をされましたのでここに 表彰いたします

2025年8月26日



J500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒

ルンストロピラクロピカースト





氏 名:加納善明 所属先:大同大学

【プロフィール】

専門領域 用途指向形モータの構造設計と制御

コメント モータは鉄と銅の産物でローテクのイメー ジが強いですが、新素材が開発されると モータの形も特性も大きく変わるハイテク 製品です。新しい価値を生み出すモータテ クノロジーはまだまだ面白く, その進化か ら目が離せません。

トヨタ自動車株式会社 野澤 尭志 殿

あなたは技術会議車載用パワーエ レクトロニクス技術部門委員会の 活動において多大なる貢献をされ ましたのでここに表彰いたします

2025年8月26日



/500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒

TIDA TO TO THE TO SA





氏 名:野澤尭志

所属先:トヨタ自動車株式会社

【プロフィール】

専門領域 電源ユニット (OBC、DCDC 等) の開発

コメント 電源は地味ですが、クルマにも人間社会に も不可欠なインフラです。

> 開発を通して、より良いエネルギー社会を 目指しています。

フォルシアジャパン株式会社 浜田 香留樹 殿

あなたは技術会議燃料電池部門 委員会の活動において多大なる 貢献をされましたのでここに表 彰いたします

2025年8月26日



/500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議議長 小酒





氏 名:浜田香留樹

所属先:フォルシアジャパン株式会社

【プロフィール】

専門領域 水素 貯蔵システム・利活用、熱・流体

マメント 水素は日本の未来に重要です。

日本の水素利活用増加に貢献するため、技 術・運用・コスト面から高圧水素ガスの貯 蔵・流通改革に挑んでいます。

ダイハツ工業株式会社 石田 直樹 殿

あなたは技術会議動力伝達系部 門委員会の活動において多大な る貢献をされましたのでここに 表彰いたします

2025年8月26日



//5 ② 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒



いすゞ自動車株式会社 金子 直弘 殿

あなたは技術会議 CVT・ハイブ リッド部門委員会の活動におい て多大なる貢献をされましたの でここに表彰いたします

2025年8月26日



J500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小酒





氏 名:金子直弘

所属先:いすゞ自動車株式会社

【プロフィール】

コメント 未来のために、カーボンニュートラルや社 会貢献へつながる仕事をしていきたいと 日々考えています。

元本田技術研究所/神奈川工科大学 皆川 正明 殿

あなたは技術会議車両運動性能 部門委員会の活動において多大 なる貢献をされましたのでここ に表彰いたします

2025年8月26日



J5 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒





氏 名:皆川正明

所属先:元本田技術研究所/神奈川工科大学

【プロフィール】

専門領域 車両運動性能研究

コメント 今年で77歳(喜寿)になりました。車両運 動性能研究は私の老後の楽しみのひとつで すが、ボケ防止の効果も期待しています。

名古屋大学 原口 哲之理 殿

あなたは技術会議二輪車の運動 特性部門委員会の活動において 多大なる貢献をされましたので ここに表彰いたします

2025年8月26日



/500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小酒





氏 名:原口哲之理 所属先:名古屋大学

【プロフィール】

専門領域 車両運動性能、シャシー技術、パーソナル モビリティ

ロメント ヒトの進化を促すのが必要な技術、退化さ せてしまうのは不要な技術。

> 永く求められる技術の本質はその目的にあ る。

東洋電機製造株式会社 北条 善久 殿

あなたは技術会議車両特性デザ イン部門委員会の活動において 多大なる貢献をされましたので ここに表彰いたします

2025年8月26日



/500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒





氏 名:北条善久

所属先:東洋電機製造株式会社

【プロフィール】

電動モビリティ、モータドライブ、パワーエレクトロニクス

コメント 環境負荷の少ないインフラとしてのモビリティを目指して います。

> 車両特性デザイン部門委員会では、走行中給電・充電につ いて議論を行っており、春季大会での OS で議題・話題の 提供をしていますので皆さん一緒に考えていきましょう。

株式会社 UL Japan 有森 奏 殿

あなたは技術会議車両特性デザ イン部門委員会の活動において 多大なる貢献をされましたので ここに表彰いたします

2025年8月26日



/500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小酒





氏 名:有森 奏

所属先:株式会社 UL Japan

【プロフィール】

専門領域 化学・プラスチック材料およびそれらの試 験評価

コメント 化学物質・樹脂材料の知識を基に材料評 価・試験を通して、安全な自動車製品の開 発に貢献できればと考えております。

神奈川工科大学 井上 秀雄 殿

あなたは技術会議アクティブセ イフティ部門委員会の活動にお いて多大なる貢献をされました のでここに表彰いたします

2025年8月26日



/500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小酒

111111





氏 名:井上秀雄

所属先:神奈川工科大学

【プロフィール】

専門領域 自動車の運動と制御、統合システム、ADAS、 自動運転

コメントマイロードバイクでは減速機の素晴らしさ を痛感. 一方. 自動運転では「機械が賢く なっても人間は機械を使おうとする」こと を実感.

国立研究開発法人產業技術総合研究所 安藤 貴史 殿

あなたは技術会議ヒューマン ファクター部門委員会の活動に おいて多大なる貢献をされまし たのでここに表彰いたします

2025年8月26日

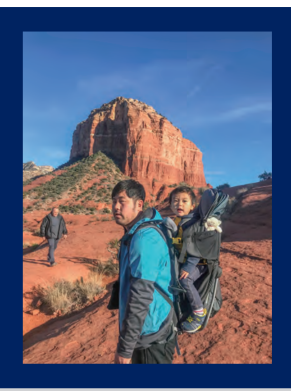


/500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒

111111





氏 名:安藤貴史

所属先:国立研究開発法人產業技術総合研究所

【プロフィール】

専門領域 ヒューマンファクター (生理学・生化学)、 公衆衛生

コメント 人間は、ひとりひとりが違うから難しい し、面白い。その中で共通する何かを見つ けられたとき、探求はもう止められない。

豊田合成株式会社 井田 等 殿

あなたは技術会議インパクトバイ オメカニクス部門委員会の活動に おいて多大なる貢献をされました のでここに表彰いたします

2025年8月26日



J500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小酒

ALLED TO STEEL TO THE





氏 名:井田 等

所属先:豊田合成株式会社

【プロフィール】

専門領域 交通外傷低減・実験・シミュレーション

コメント 交通外傷低減の研究に終わりはありませ ん。多様な傷害発生メカニズムを解き明か すことで一人でも多くの安全に貢献したい と考えます。

本田技研工業株式会社 黒羽 由幸 殿

あなたは技術会議トラフィック セイフティ部門委員会の活動に おいて多大なる貢献をされまし たのでここに表彰いたします

2025年8月26日



J500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒





氏 名:黑羽由幸

所属先:本田技研工業株式会社

【プロフィール】

専門領域 予防安全

コメント 予防安全技術の研究開発を通じて、交通事 故のない社会の実現に貢献することを目指 しています。

トヨタ自動車株式会社 縄田 雄美 殿

あなたは技術会議トラフィック セイフティ部門委員会の活動に おいて多大なる貢献をされまし たのでここに表彰いたします

2025年8月26日



/500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小酒





氏 名:縄田雄美

所属先:トラフィックセイフティ部門委員会

【プロフィール】

専門領域 車両安全(予防・衝突)

コメント "日本の交通事故死傷者数低減"を人・道・ 車の三位一体の対策で実現することに、微 力ながら貢献したいと考えています。



【プロフィール】

専門領域 ECU アーキテクチャ設計

SDV や AI の進化により移動手段がどんどん便利になっています。移動よって生み出される幸せを増やす一端を担っていきたいと考えております。

日産自動車株式会社 松下 詩穂 殿

あなたは技術会議エレクトロニ クス部門委員会の活動において 多大なる貢献をされましたので ここに表彰いたします

2025年8月26日



J500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒





氏 名:松下詩穂

所属先:日産自動車株式会社

【プロフィール】

専門領域 人間工学, 認知負荷

コメント 最近は車載 AI エージェントの研究開発に 携わっており、技術コミュニケーションの 重要性と面白さを感じております.

神奈川大学 堀野 定雄 殿

あなたは技術会議映像情報活用 部門委員会の活動において多大 なる貢献をされましたのでここ に表彰いたします

2025年8月26日



//5 ② 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒

5227。在宫中自由民族后,从



日本文理大学 宇治橋 貞幸 殿

あなたは事故自動緊急通報シス テム部門委員会の活動において 多大なる貢献をされましたので ここに表彰いたします

2025年8月26日



J5 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小酒





氏 名:宇治橋貞幸

所属先:日本文理大学

【プロフィール】

専門領域 衝撃力学

コメント 国土交通省検討会や自動車技術会委員会に て長いこと事故自動緊急通報システムの高度 化と普及に関わってきましたが、近年車載シ ステムおよびドライブレコーダに付随した後 付けシステムが一般的になり感慨無量です。

金沢大学 立矢 宏殿

あなたは技術会議タイヤ/路面 摩擦特性部門委員会の活動にお いて多大なる貢献をされました のでここに表彰いたします

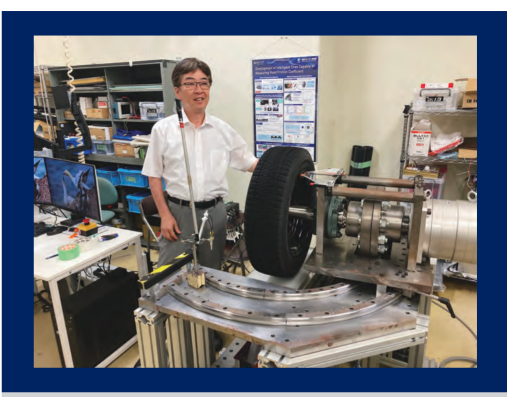
2025年8月26日



/500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小酒





氏 名:立矢 宏 所属先:金沢大学

【プロフィール】

専門領域 インテリジェントタイヤ. 機械の知能化. 医工学

コメント 研究は螺旋階段をのぼっていくように同じ ようなことを繰り返しながらも進歩できれ ばと日々思っています.

トヨタ自動車株式会社 野口 泰 殿

あなたは技術会議 CFD 技術部門 委員会の活動において多大なる 貢献をされましたのでここに表 彰いたします

2025年8月26日



J500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒





氏 名:野口 泰

所属先:トヨタ自動車株式会社

【プロフィール】

専門領域 エンジン CFD. モデル流通

コメント 自技会、AICE(自動車用内燃機関技術組 合), JAMBE (MBD 推進センター) といっ た産官学連携の仕事に従事しており、会社 の枠を越えた取り組みを楽しんでいます.

愛知工科大学 石原 裕二 殿

あなたは技術会議流体技術部門 委員会の活動において多大なる 貢献をされましたのでここに表 彰いたします

2025年8月26日



J500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒





氏 名:石原裕二

所属先:愛知工科大学

【プロフィール】

専門領域 自動車空力、プラズマアクチュエータによ る流れ制御、CFD

コメント 愛知工科大学ヨット部で監督兼顧問を務め ており、学生たちとともに海に出ることで 日々リフレッシュしています。

いすべ自動車株式会社 齋藤 隼人 殿

あなたは技術会議伝熱技術部門 委員会の活動において多大なる 貢献をされましたのでここに表 彰いたします

2025年8月26日



/500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小酒





氏 名:齋藤隼人

所属先:いすゞ自動車株式会社

【プロフィール】

専門領域 サーマルマネジメント開発

コメント 時代の変化が加速する中で、新たなモノづ くりにチャレンジできることに大きなワク ワクを感じています。

> 自動車技術の発展に貢献できるよう、日々 精進してまいります。

株式会社小野測器 久尾 信太郎 殿

あなたは技術会議振動騒音部門 委員会の活動において多大なる 貢献をされましたのでここに表 彰いたします

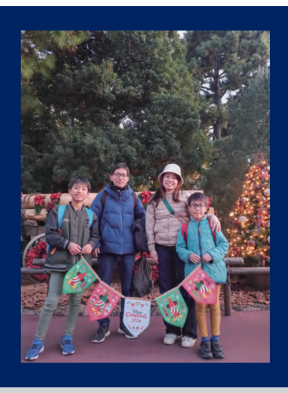
2025年8月26日



J500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小酒





氏 名: 久尾信太郎

所属先:株式会社小野測器

【プロフィール】

専門領域 計測、音響振動

す!!

コメントこのような賞をいただけて感謝いたします。 これからも計測分野で自動車業界の役に立 てるよう楽しみながら仕事を続けていきま

日本大学 辻村 壮平 殿

あなたは技術会議車外騒音部門 委員会の活動において多大なる 貢献をされましたのでここに表 彰いたします

2025年8月26日



J500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒





氏 名:辻村壮平

所属先:日本大学

【プロフィール】

コメント いつも私のことを一番に考え、支えてくれ る家族に、心からの『ありがとう』を伝え たいです。

三菱自動車工業株式会社 竹谷 昌之 殿

あなたは技術会議音質評価技術 部門委員会の活動において多大 なる貢献をされましたのでここ に表彰いたします

2025年8月26日



J500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小酒





氏 名:竹谷昌之

所属先:三菱自動車工業株式会社

【プロフィール】

専門領域 振動・騒音・音質

コメント お客様に感動していただける静粛性とサウ ンド創りに貢献していきます。

株式会社デンソー 六嶋 公平 殿

あなたは技術会議車室内環境技 術部門委員会の活動において多 大なる貢献をされましたのでこ こに表彰いたします

2025年8月26日



J500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒





氏 名:六嶋公平

所属先:株式会社デンソー

【プロフィール】

専門領域 空調・冷凍サイクル・規制

コメント オフサイクルクレジットを各地域で推進し てきました。現在、世界における冷媒動向 に振り回されています。

ルビコン株式会社 向山 大索 殿

あなたは技術会議国際標準記述に よるモデルベース開発技術部門委員 会の活動において多大なる貢献をさ れましたのでここに表彰いたします

2025年8月26日



/500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小酒





氏 名:向山大索

所属先:ルビコン株式会社

【プロフィール】

専門領域 パワエレ向けキャパシタ全般

コメント 産業の米/キャパシタを通じ、自動車業界 をはじめ各種業界の方々との交流できるこ と感謝しております。

KOA 株式会社 有賀 善紀 殿

あなたは技術会議国際標準記述に よるモデルベース開発技術部門委員 会の活動において多大なる貢献をさ れましたのでここに表彰いたします

2025年8月26日



/500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒

TOTAL TEST STEET





氏 名:有賀善紀

所属先: KOA 株式会社

【プロフィール】

専門領域 抵抗器の使用方法の提案、基板を利用した 放熱設計、基板及び部品の熱モデル化

コメント 小型・高機能化によって、今後更に難しく なる電子機器の熱設計を部品の立場からサ ポートしていきます。

トヨタ自動車東日本株式会社 增田 紘一殿

あなたは技術会議構造強度部門 委員会の活動において多大なる 貢献をされましたのでここに表 彰いたします

2025年8月26日



J500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒





氏 名:增田紘一

所属先:トヨタ自動車東日本株式会社

【プロフィール】

専門領域 衝突安全、CAE/MBD

コメント AI を取り入れた CAE/MBD のさらなる活 用を推進し、安全・安心な車両をより早く お客様にお届けします。

帝人株式会社 石渡 伸殿

あなたは技術会議構造形成技術 部門委員会の活動において多大 なる貢献をされましたのでここ に表彰いたします

2025年8月26日



//5 ② 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒



トヨタ自動車株式会社 河村 拓昌 殿

あなたは技術会議疲労信頼性部 門委員会の活動において多大な る貢献をされましたのでここに 表彰いたします

2025年8月26日

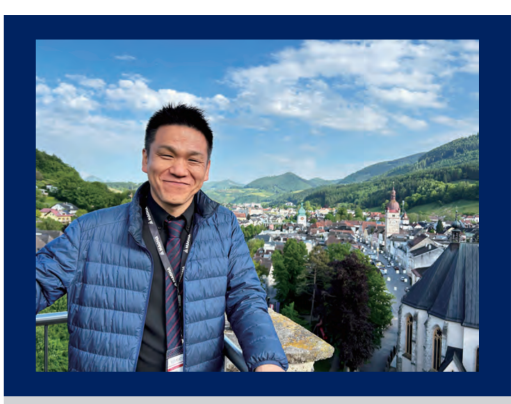


J500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒

MULA ABBAREA AA





氏 名:河村拓昌

所属先:トヨタ自動車株式会社

【プロフィール】

専門領域 車両信頼性

コメント 皆様との交流・共創を進め、お客様の明る い未来を実現するために日々努力いたしま す.

ダイハツ工業株式会社 伊達 亮介 殿

あなたは技術会議材料部門委員 会の活動において多大なる貢献 をされましたのでここに表彰い たします

2025年8月26日



J500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒





氏 名:伊達亮介

所属先:ダイハツ工業株式会社

【プロフィール】

専門領域 金属材料、接合、熱処理

コメント 材料技術の進化と応用で持続可能なモビリ ティ社会実現に貢献したいと思います。

トヨタ自動車株式会社 永井 隆之 殿

あなたは技術会議リサイクル技 術部門委員会の活動において多 大なる貢献をされましたのでこ こに表彰いたします

2025年8月26日



//5 ② 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒



スズキ株式会社 藤田 淳義 殿

あなたは技術会議生産加工部門 委員会の活動において多大なる 貢献をされましたのでここに表 彰いたします

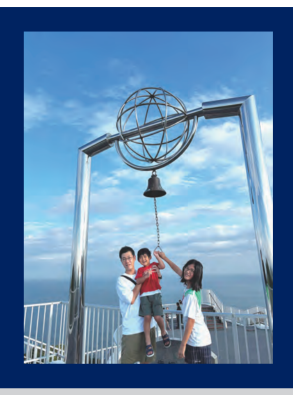
2025年8月26日



J500 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒





氏 名:藤田淳義

所属先:スズキ株式会社

【プロフィール】

専門領域プレス・樹脂生産技術

コメント お客様に『かっこいい』と言っていただけ るモビリティを目指し、今後も新しい技術 に挑戦していきます!

ファソテック株式会社 一ノ瀬 淳殿

あなたは技術会議製造技術部門 委員会の活動において多大なる 貢献をされましたのでここに表 彰いたします

2025年8月26日



//5 ② 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒



カワサキモータース株式会社 市原 史雄 殿

あなたは技術会議デザイン部門 委員会の活動において多大なる 貢献をされましたのでここに表 彰いたします

2025年8月26日



//5 ② 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒

江入 经营有由序设定 法



株式会社ブリヂストン 片山 辰作 殿

あなたはモータースポーツ部門 委員会の活動において多大なる 貢献をされましたのでここに表 彰いたします

2025年8月26日



//5 ② 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 小 酒



自動車技術会技術会議の活動に多大なるご協力頂き感謝申し上げます。 今後ともどうぞ宜しくお願い致します。

公益社団法人自動車技術会 技術交流課一同