

2023年度 技術会議

合同会議 授与式

2023年8月21日開催

# 受賞者の皆様の紹介

2022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、「2022 年度技術部門貢献賞」を 42 部門委員会 48 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。皆様の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 藤本 博志

# 技術部門貢献賞

日野自動車株式会社  
石森 崇 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 藤本 博志



部門委員会終了後の懇親会にて（本人：左側）

氏名：石森崇  
所属先：日野自動車株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** 熱・流体


**コメント** 笑顔あふれる持続可能な社会像を描くべく、  
多様な業界の皆さんと闊達な意見交換がで  
きるよう、精進する所存でございます。

# 技術部門貢献賞

日野自動車株式会社  
石森 崇 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 藤本 博志



部門委員会終了後の懇親会にて（本人：左側）

氏名：石森崇

所属先：日野自動車株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** 熱・流体

**コメント** 笑顔あふれる持続可能な社会像を描くべく、多様な業界の皆さんと闊達な意見交換ができるよう、精進する所存でございます。




# 技術部門貢献賞

ボッシュ株式会社  
角井 啓 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本



氏名：角井啓

所属先：ボッシュ株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** パワートレインシステム開発 SIエンジン


**コメント** モビリティは大変革の時を迎えており技術的課題も大変多いですが、その節目に立ち会えることを貴重な機会と捉え、パワートレインの発展に貢献すべく日々業務に当たっています。

# 技術部門貢献賞

株式会社アイ・ピー・エー  
嶋津 有宏 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本 博志



氏名：嶋津有宏

所属先：株式会社アイ・ピー・エー

## 【プロフィール】

**専門領域** ディーゼルエンジン、燃焼シミュレーション

**コメント** 昨今の社会の変化は内燃機関にとって大きな試練と感じている。動力源の選択肢の一つであり続けるよう努めていきたい。




# 技術部門貢献賞

エイヴェエルジャパン株式会社  
中村 一輝 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 藤本 博志



本人は前列の右側

氏名：中村一輝

所属先：エイヴェエルジャパン株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** 化学工学


**コメント** 美しい人間の肉体以上に美しいものは他にない。美しい行為は真であり、それは善にもつながっていく。

# 技術部門貢献賞

出光興産株式会社  
香取 広平 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本



氏名：香取広平

所属先：出光興産株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** 軽油やガソリンの品質設計

**コメント** CN社会の実現に向けては電動化同様、液体燃料にもまだまだ可能性があると思います。便利な移動と環境の両立のために今後も貢献していきたいです。




# 技術部門貢献賞

元 三菱自動車工業株式会社  
岩知道 均一 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 藤本 博志



氏名：岩知道均一  
所属先：岡山大学(元三菱自動車)

## 【プロフィール】

- 専門領域**
- ・エンジンの排気触媒システム
  - ・CN 対応技術（勉強中）


**コメント** 今年の4月より、岡山大学の研究推進機構で勤務しています。微力ながら、産学官連携の推進に尽したいです。

# 技術部門貢献賞

マツダ株式会社  
山下 洋幸 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 藤本 博志



氏名：山下洋幸  
所属先：マツダ株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** 内燃機関および循環型社会実現のための環境技術

**コメント** 年を追うごとに厳しくなる猛暑を通じて、カーボンニュートラルに資する技術を後世に残す責務を痛感しています。




# 技術部門貢献賞

日本精工株式会社  
郡司 大輔 殿

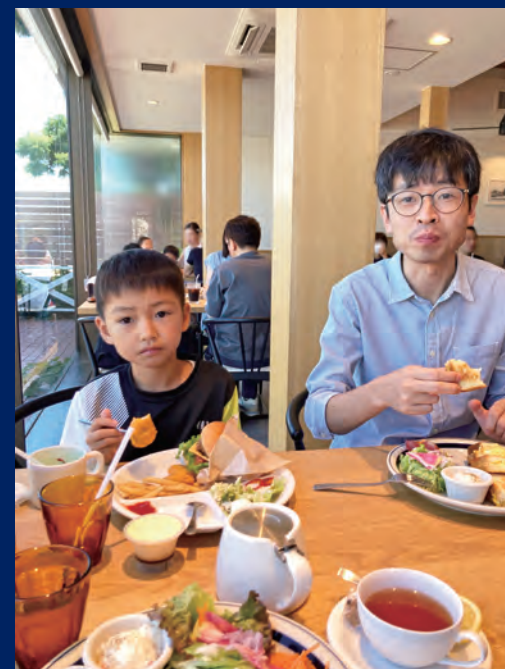
あなたは技術会議電気動力技術  
部門委員会の活動において多大  
なる貢献をされましたのでここ  
に表彰いたします

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本



氏名：郡司大輔

所属先：日本精工株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** ワイヤレス給電


**コメント** 走行中給電は夢物語ではなく、実現可能な未来であると信じて研究開発を行ってきました。

# 技術部門貢献賞

株式会社ピューズ  
吉川 正明 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本



氏名：吉川正明

所属先：株式会社ピューズ

## 【プロフィール】

**専門領域** 電気動力制御

## 【コメント】

本受賞、たいへんありがたく思います。最近、同じ季節／場所でも10年前との気候変化を身をもって感じています。温暖化抑制に少しでも貢献できればと思います。




# 技術部門貢献賞

株式会社UL Japan  
花澤 理宏 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 藤本 博志



氏名：花澤理宏  
所属先：株式会社 UL Japan

## 【プロフィール】

**専門領域** 無線電力伝送／EMC


**コメント** この度の受賞、誠にありがとうございます。今後もワイヤレス給電技術等の発展に貢献していきたいと考えております。

# 技術部門貢献賞

株式会社いすゞ中央研究所  
小川 誠 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本



氏名：小川誠

所属先：株式会社いすゞ中央研究所

## 【プロフィール】

**専門領域** エネルギーマネジメント／電力マネジメント

**コメント** 従来の車両効率向上から、これからは社会全体でのエネルギーマネジメントで世の中に貢献したいと思います。




# 技術部門貢献賞

株式会社本田技術研究所  
相馬 慎吾 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 藤本 博志



氏名：相馬慎吾

所属先：株式会社本田技術研究所

## 【プロフィール】

**専門領域** モータ設計


**コメント** 電動化の流れの中で日本の技術力が大きく飛躍出来るように自社他社の利害関係無く、技術を活活化させていきたいと想い活動を続けさせていただきたいです。

# 技術部門貢献賞

株式会社日立製作所  
中津 欣也 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本 博志



氏名：中津欣也

所属先：株式会社日立製作所

## 【プロフィール】

**専門領域** パワーエレクトロニクス

**コメント** 乗る人、操る人、観る人、造る人がワクワクするモビリティの創生に努めて参ります。




# 技術部門貢献賞

株式会社本田技術研究所  
小山 茂樹 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 藤本 博志



氏名：小山茂樹

所属先：株式会社本田技術研究所

## 【プロフィール】

**専門領域** 材料研究、電気二重層コンデンサ開発、燃料電池開発


**コメント** BEV か FCV か・・・武蔵と小次郎ではなく、どちらも生かすことが地球のため。これからの融合社会を楽しみにしています。

# 技術部門貢献賞

トヨタ自動車株式会社  
荒川 一哉 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本



氏名：荒川一哉

所属先：トヨタ自動車株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** パワートレイン実験・解析

**コメント** 最新の動向をウォッチし、MBDなどを活用した新しい働き方を追求する為、若い技術者と一緒に奮闘する還暦技術者。




# 技術部門貢献賞

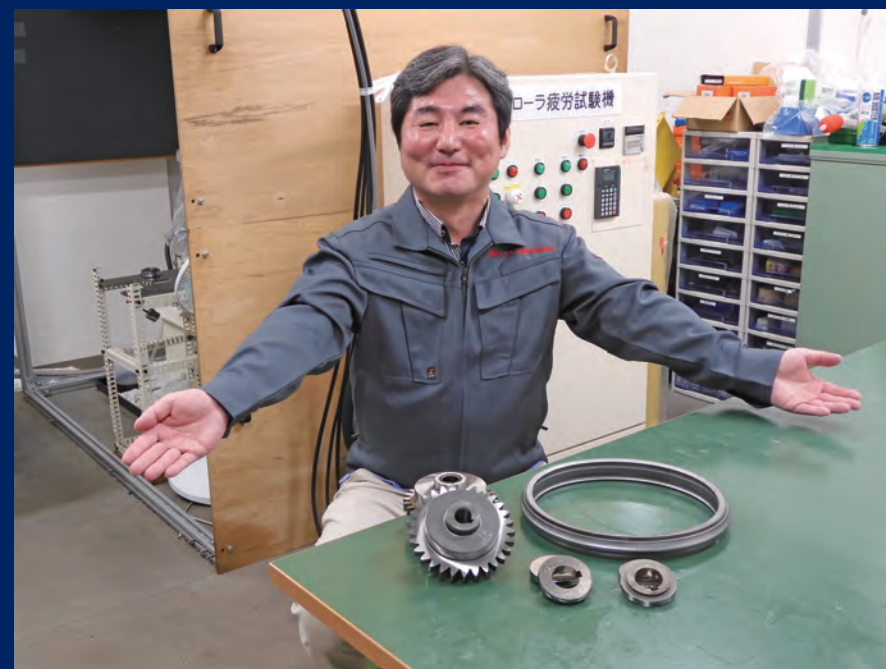
室蘭工業大学  
成田 幸仁 殿

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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 藤本 博志



氏名：成田幸仁  
所属先：室蘭工業大学

## 【プロフィール】

**専門領域** 動力伝達要素


**コメント** CVT、歯車、etc... 色々回しています。絶滅危惧種の伝動系研究室ですが、少しでも長く学生を育て続けます。

# 技術部門貢献賞

株式会社本田技術研究所  
豊島 貴行 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本



氏名：豊島貴行

所属先：株式会社本田技術研究所

## 【プロフィール】

**専門領域** 自動車の運動と制御

**コメント** 挑戦、驚き、反省の日々。成長する相棒の姿に励まされています。まさに犬は神が人に与えた最高の贈りもの。




# 技術部門貢献賞

静岡大学

木谷 友哉 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 藤本 博志



研究室の学生達 (本人：中央)

氏名：木谷友哉

所属先：静岡大学

## 【プロフィール】

**専門領域** 計算機科学, 情報ネットワーク


**コメント** 二輪車は人間の身体能力を延長させて移動を豊かにする究極の形の一つと考えています。今後も情報科学的二輪車研究に取り組み、研鑽に励みます。

# 技術部門貢献賞

トヨタ自動車株式会社  
井上 聡 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 藤本 博志



氏名：井上聡

所属先：トヨタ自動車株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** 人間工学、運転支援／ドライバ支援

**コメント** 30年以上運転してますが、疲れることはあっても飽きることはないです。安全に楽しく運転しつづけられるために技術で貢献していきたいです。




# 技術部門貢献賞

一般財団法人日本自動車研究所  
島村 和樹 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本



氏名：島村和樹

所属先：一般財団法人日本自動車研究所

## 【プロフィール】

**専門領域** 電動パワートレイン


**コメント** 自動車技術会に貢献でき光栄です。今後も自動車産業を陰で支えるべく、日々精進していこうと思います。

# 技術部門貢献賞

一般財団法人日本自動車研究所  
面田 雄一 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 藤本 博志



氏名：面田雄一

所属先：一般財団法人日本自動車研究所

## 【プロフィール】

**専門領域** 事故分析，運転行動

**コメント** 委員会活動を通じて，新たな刺激を得ています。交通事故ゼロ実現に向けて引き続き貢献できればと思います。




# 技術部門貢献賞

マツダ株式会社  
高重 由佳里 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本



氏名：高重由佳里  
所属先：マツダ株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** 人間工学、認知科学

**コメント** 子供の頃からの夢「ヒトを知る」仕事で、モノづくりに貢献できて幸せです。ありがとうございます。




# 技術部門貢献賞

株式会社いすゞ中央研究所  
草川 由歌 殿

あなたは技術会議ドライバ評価  
手法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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 藤本 博志



氏名：草川由歌

所属先：株式会社いすゞ中央研究所

## 【プロフィール】

**専門領域** ドライバの状態推定／人間が理解しやすく  
誤解しにくい設計

**コメント** 枯渇しない・地球が温暖化しないエネルギー  
を使った、生活を豊かにする物流が在る未  
来をみんなで創るのが夢です。




# 技術部門貢献賞

トヨタ自動車株式会社  
増田 光利 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 藤本 博志



左が本人

氏名：増田光利  
所属先：トヨタ自動車株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** インパクトバイオ、衝突安全、衝突試験用ダミー


**コメント** 貢献賞をありがとうございます。交通事故0の実現まで、より安全なクルマづくりのため研究を続けていきます。今後もよろしくお願いします。

# 技術部門貢献賞

本田技研工業株式会社  
遠島 康平 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 藤本 博志



氏名：遠島康平  
所属先：本田技研工業株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** 先進運転支援システム

**コメント** 交通事故死亡者が着実に減ってきているのは、皆様の日々の研究開発の賜物であることを実感できる場でした。委員会からは離れますが、引き続き安全なクルマを作っていきます。ありがとうございました。




# 技術部門貢献賞

トヨタ自動車株式会社  
村山 裕之 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本



氏名：村山裕之

所属先：トヨタ自動車株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** 衝突安全／予防安全の技術渉外

**コメント** 交通事故死傷者ゼロの世界を目指し、官民協力して、三位一体（車・人・交通環境）の取り組みを推進していきたいと思ひます。


# 技術部門貢献賞

岡山大学

戸田 雄一郎 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本



氏名：戸田雄一郎

所属先：岡山大学

## 【プロフィール】

**専門領域** ロボティクス，機械学習

**コメント** 知能ロボットで得た知見を活かし，自動車産業発展へ貢献したいと考えております。




# 技術部門貢献賞

名古屋大学

福田 敏男 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本



氏名：福田敏男

所属先：名古屋大学

## 【プロフィール】

**専門領域** 知能システム

**コメント** エネルギー、水、食料等以上にメガトレンド問題において物流モビリティの重要性が増しているように感じます


# 技術部門貢献賞

早稲田大学

松原 真己 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本

博志



氏名：松原真己

所属先：早稲田大学

## 【プロフィール】

**専門領域** 振動工学, 計測工学

**コメント** 日本のモノづくりに貢献できるよう頑張ります。ある程度自由にさせてくれる家族に感謝いたします。




# 技術部門貢献賞

株式会社トヨタシステムズ  
田中 博 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 藤本 博志



氏名：田中博

所属先：株式会社トヨタシステムズ

## 【プロフィール】

**専門領域** CAE/CFD 解析技術開発・CAE/CFD を用いた車両開発

**コメント** CAE の道を歩んで 36 年。余生は穏やかに、  
と思っていたところへ生成系 AI の突風、、、  
まだまだ楽しめそうです。


# 技術部門貢献賞

スズキ株式会社

三浦 淳史 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本

博志



氏名：三浦淳史

所属先：スズキ株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** 空力・風騒音性能

**コメント** 持続可能な社会の実現に貢献するため、お客様に価値ある製品を提供するため、これからも邁進したいと思います。




# 技術部門貢献賞

日産自動車株式会社  
松岡 久祥 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 藤本 博志



氏名：松岡久祥

所属先：日産自動車株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** 振動・騒音、乗心地、シート座り心地、CAE


**コメント** モビリティのあり方が大きく変わるタイミングだからこそ、乗ればわかる車の価値を突き詰め、織り込んでいきたいと思っています。

# 技術部門貢献賞

横浜ゴム株式会社  
藤井 宇 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本



氏名：藤井宇

所属先：横浜ゴム株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** タイヤの低騒音化技術

**コメント** 電動化によって求められるタイヤ性能の変化に対応することができるよう、日々の業務に取り組んで参ります




# 技術部門貢献賞

株式会社におい科学研究所  
喜多 純一 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本



本人：後方

氏名：喜多純一

所属先：株式会社におい科学研究所

## 【プロフィール】

**専門領域** においの測定、分析


**コメント** 従来から携わってきたにおいセンサについてその欠点を補い分離分析では得られない結果をえるようにしていく予定です。

# 技術部門貢献賞

トヨタ自動車株式会社  
加古 純一 殿

あなたは技術会議自動車制御と  
モデル研究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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本

博志



氏名：加古純一

所属先：トヨタ自動車株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** パワートレインの企画・制御開発

**コメント** 産学連携が活発になってきたことを肌身で  
感じられるようになってきました。よりいっ  
そう、垣根を下げて、先端技術の製品化を  
実現していきましょう。




# 技術部門貢献賞

日産車体株式会社  
伏木田 潔 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

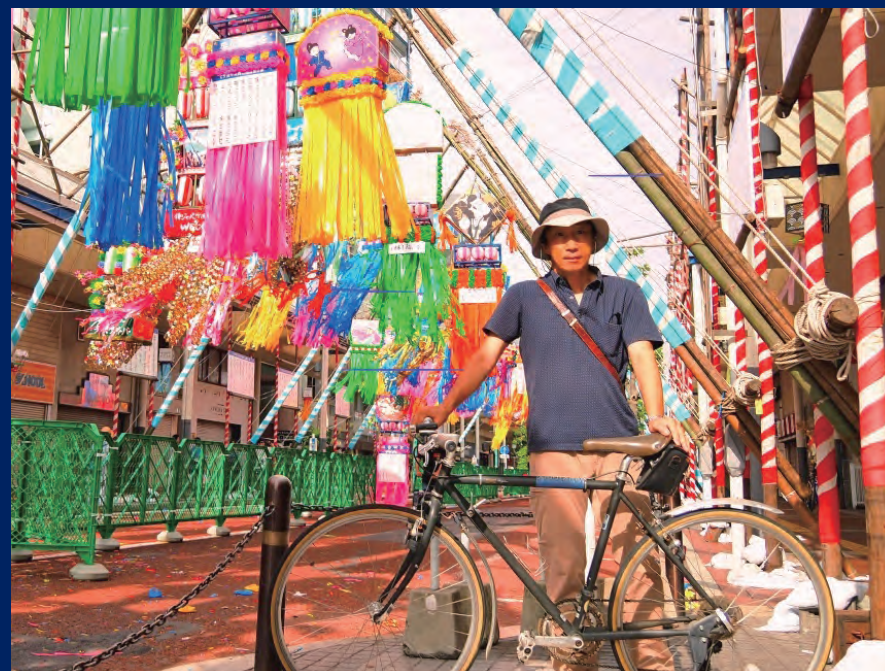
2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本

博志



自社の地元・平塚市の七夕祭りにて

氏名：伏木田潔

所属先：日産車体株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** 車体設計と、その関連性能開発

**コメント** 貢献賞を頂きありがとうございます。たいへん微力ながら、今後も自動車業界に何か貢献できればと思います。




# 技術部門貢献賞

三菱自動車工業株式会社  
矢島 嗣元 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 藤本 博志



氏名：矢島嗣元  
所属先：三菱自動車工業株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** 車体の設計

**コメント** 100年に一度の大変革期、前向きにとらえ、  
少しでも貢献できるよう頑張っています。




# 技術部門貢献賞

日産自動車株式会社  
湯浅 卓也 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本



氏名：湯浅卓也

所属先：日産自動車株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** 車両信頼性


**コメント** 28年前に入社した時は「地味な仕事だなあ」と思ったものですが、長く続ければ続けるほど、その大切さが身に沁みて感じられます。

# 技術部門貢献賞

株式会社SUBARU  
小池 正俊 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本



氏名：小池正俊

所属先：株式会社 SUBARU

## 【プロフィール】

**専門領域** 金属材料、接合技術

**コメント** これからも材料技術を通じて自動車開発に携わっていただけることに喜びを感じつつ、精進していきたいと思っております。




# 技術部門貢献賞

ダイハツ工業株式会社  
土井 雅夫 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本



氏名：土井雅夫

所属先：ダイハツ工業株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** 工法開発企画、競合車のティアダウン


**コメント** お客様が楽しくなる『くるまづくり』をせなあかなあと思っています。そのために、自分が笑顔で楽しむことを大切にしていきたいです。

# 技術部門貢献賞

ヤマハ発動機株式会社  
成瀬 勇 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本



氏名：成瀬勇

所属先：ヤマハ発動機株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** 機械加工技術 / 表面処理技術

**コメント** 製造技術を取り巻く技術は大幅な変革時期を迎えています。魅力ある商品・工場の皆さんが働く職場をもっと良くするために、好機と捉え、精進していきます。




# 技術部門貢献賞

トヨタ自動車株式会社  
堀井 育郎 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本 博志



氏名：堀井育郎

所属先：トヨタ自動車株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** モビリティデザイン研究開発

**コメント** カーデザインからモビリティデザインへの  
変革が求められる中、未来のデザインのある  
べき姿を探求していきたいと思えます。


# 技術部門貢献賞

東海大学

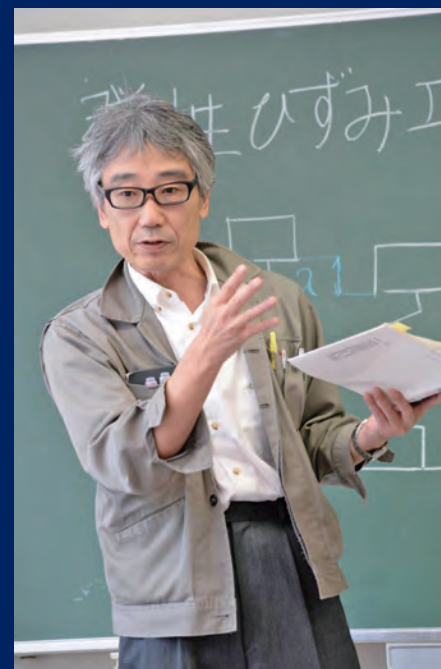
森山 裕幸 殿

あなたは技術会議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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 藤本 博志



氏名：森山裕幸  
所属先：東海大学

## 【プロフィール】

**専門領域** 音振動連成現象／学生フォーミュラ用モノコック構造

**コメント** 学生フォーミュラに参加している学生達から、ワクワクする夢と明確な目標を持ち続ける大切さを教えられました。




# 技術部門貢献賞

アンシス・ジャパン株式会社  
関末 崇行 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 藤本 博志



氏名：関末崇行

所属先：アンシス・ジャパン株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** モデルベースド・システムズ・エンジニアリング


**コメント** 100年に一度と言われる自動車産業の転換期にシミュレーションという立場からも携わることができることに感謝しております。後は若者よ任せる！

# 技術部門貢献賞

シーメンスEDA ジャパン株式会社  
上田 雅生 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本



氏名：上田雅生

所属先：シーメンス EDA ジャパン株式会社

## 【プロフィール】

**専門領域** PCB 基板回路解析、VHDLAMS モデル開発

**コメント** SPICE、VHDLAMS によるデバイスモデル精度をどう等価性を担保しながらシステム解析用途にも使えるかを今後も注視しております。




# 技術部門貢献賞

株式会社日立製作所  
鈴木 敬 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長

藤本



氏名：鈴木敬

所属先：株式会社日立製作所

## 【プロフィール】

**専門領域** 数理最適化、人と社会リソースの最適運用

**コメント** 経済性やエネルギーだけでなく個々人のQOLも含めたシステムの最適化を志向しています。


# 技術部門貢献賞

九州大学

山内 勝也 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

2023年8月21日

 公益社団法人 自動車技術会

技術会議 議長 藤本 博志





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 技術交流事業課一同