

# 2024年度事業・行実績一覧

( )内数値は日付  
[ ]内数値は開催回数

2025/3/31

事業開催年月	総会 定期理事会 顧問会	事業担当 理事会	講演・講習会 [13]	見学会 [11]	社会活動 [8]	支部報 行事案内 [4]	学生フォーミュラ 活動支援 [13]	学生活動 学生自動車研究会 [24]
4月	第3回理事会(16) 〈自動車会館〉	【ハイブリッド】 ・#1総務(5) 【ハイブリッド】 ・#1見学会(16) 【ハイブリッド】 ・#1講演・講習(16) 【ハイブリッド】 ・#1社会活動理事会(16)	・ボッシュ講習会(19) 〈渋谷〉	・住重マリンエンジニアリング(23)〈追浜〉			・私の自動車博物館探訪 取材(3,4)〈大和ミュージアム・福山自動車時計博物館〉	【ハイブリッド】 ・学自研大会(参加)(27) 【ハイブリッド】 ・#1学生委員会(27) 【ハイブリッド】 ・#1学術研究講演会実行委員会(27)
5月	【ハイブリッド】 ・本部春季大会(22-24) 〈パシフィコ横浜〉	【ハイブリッド】 ・#1支部報(31)		・小田急電鉄(17) 〈相模大野・海老名〉			・学生フォーミュラ支部 試走会(5) 〈JARI〉 【Web】 ・F-SAEチャレンジ講座 (25,26)	【ハイブリッド】 ・#2学生委員会(18) ・人とするまのテクノロジー展2024見学会 (24) 〈横浜〉
6月	第14回通常総会(3) 〈如水会館〉	・体験教室機材準備メンテ会(17)	・特別講演：吉村幸司氏 (府中刑務所 国際対策室 室長) (3) 〈如水会館〉 ・サンケン電気 (5)〈新座〉 【ハイブリッド】 ・モード解析(27-28) 〈リオン 国分寺〉	・石坂産業技術者交流会 (管理職層)(14) 〈ふじみ野〉		・小学生くるま未来体験 教室(29) 〈新潟工業短期大学〉	【Web】 ・F-SAEチャレンジ講座(2)〈 早稲田大学〉 【Web】 ・ブレーキ講座(19) 〈早稲田大学〉 ・SOLIDWORKS講習会 (22)〈早稲田大学〉	【ハイブリッド】 ・#3学術研究講演会実行委員会(22) 【ハイブリッド】 ・#3学生委員会(22)
7月		【ハイブリッド】 ・#2総務(3) ・体験教室機材準備メンテ会(15) 【ハイブリッド】 ・#2支部報(22) 【ハイブリッド】 ・#2講演・講習(26)	【ハイブリッド】 ・AI進化するクルマ(4) 〈日産 厚木〉			・小学生くるま未来体験 教室(27) 〈宇都宮〉	・高翔第82号発行(1) ・学生フォーミュラ支部 試走会(6) 〈もてぎ〉 ・(EV模擬車検会(13) 〈神奈川工科大〉)	【ハイブリッド】 ・#3学術研究講演会実行委員会(20) 【ハイブリッド】 ・#4学生委員会(20)
8月		【ハイブリッド】 ・#2見学会(21)				・キッズエンジニア (2,3)〈横浜〉 ・エコ1大会(24) 〈東急自動車学校〉	・関東支部主催試走会 (5,6)〈エコバ〉 ・(中部支部主催試走会 (7,8)〈エコバ〉) ・学生フォーミュラ支部 試走会(13,14)〈JARI〉 ・学生フォーミュラ支部 試走会(26) 〈もてぎ〉	・四輪研修(29) 〈FSWモビリティ〉
9月		【ハイブリッド】 ・#1試走会WG(3) ・体験教室機材準備メンテ会(9) 【ハイブリッド】 ・#3総務(18) 【ハイブリッド】 ・#3支部報(26)		・アマダ(20) 〈伊勢原〉 ・パナソニックエコテクノ ロジー(27)〈茨木〉		・小学生くるま未来体験 教室(14) 〈札幌〉	・((全日本学生 フォーミュラ: 9~14)〈Sky Expo〉)	【ハイブリッド】 ・#5学生委員会(28)
10月	第1回理事会(4) 〈ジャコ株式会社〉	【ハイブリッド】 ・#3講演・講習(7)	・モノづくりを通しての国際社会へ の貢献(11) 〈荻崎 いこいの杜〉	・石坂産業技術者交流会 (若手~中間層)(18) 〈ふじみ野〉		・公開講座 明日へのテクノロジーセ ミナー(27)〈新潟工業短 期大学〉	・学生フォーミュラ支部 支部試走会(13) 〈JARI〉 ・構造・空力解析トレー ニング(19)〈日大〉	【ハイブリッド】 ・#6学生委員会(19)
11月		【ハイブリッド】 ・#3総務(14) ・体験教室機材準備メンテ会(16) 【ハイブリッド】 ・#5支部報(20) 【ハイブリッド】 ・#3見学会(27)		・トラスコ中山(14) 〈埼玉〉 ・日産自動車(19) 〈追浜〉		・キッズエンジニア (23)〈仙台〉	・SOLIDWORKS講習会 中級編(9) 〈早稲田大学〉	・交際交流事業タイ派遣(4-9) ・SUPER GT ファクトリー見学会(9)〈株 APR〉 ・おたあオープンファクトリー2024 見学会 (30) 〈大田区〉
12月		【ハイブリッド】 ・#3社会活動理事会(6) 【ハイブリッド】 ・#2試走会WG(14)	・防衛装備庁 航空装備研究所 訪 問(20) 〈航空装備研究所〉				・関東支部主催 EV試走会(7)〈エコバ〉 ・EV 交流会(14) 〈自技会〉	【ハイブリッド】 ・#7学生委員会(1) 【ハイブリッド】 ・#6学術研究講演会実行委員会(7) 【ハイブリッド】 ・#8学生委員会(21)
1月	第2回理事会(17) 〈如水会館〉 ・特別講演： ロニー クインタレッリ氏 (2024年 SUPER GTシリーズ #23 MOTUL AUTECH Z レーシングドライバー)	【ハイブリッド】 ・#4講演・講習(17) 【ハイブリッド】 ・#4見学会(17) 【ハイブリッド】 ・#5総務(21)	・特別講演： ロニー クインタレッリ氏 (2024年 SUPER GTシリーズ #23 MOTUL AUTECH Z レーシングドライバー)(17) 〈如水会館〉	・JR 東日本 新幹線総合 車両センター(31) 〈仙台〉		・高翔第83号発行(1)		・交際交流事業台湾派遣(24-29) 【ハイブリッド】 ・#9学生委員会(25)
2月		【ハイブリッド】 ・#6支部報(5) 【ハイブリッド】 ・#6総務(6) 【ハイブリッド】 ・#6学生活動(22)	【ハイブリッド】 ・サウンドデザインのための音質評 価・主観評価(28) 〈小野測器〉	・自動車技術総合機構 (14)〈八王子〉				【ハイブリッド】 ・#7学術研究講演会実行委員会(22) ・ホンダ エンジン工場見学会(25) 〈ホンダ埼玉製作所〉 【ハイブリッド】 ・#10学生委員会(22)
3月		【ハイブリッド】 ・#4社会活動理事会(5) ・体験教室機材準備メンテ会(5) ・功労者表彰選考委員会(12)	【ハイブリッド】 ・電気自動車の車両運動性の現在 地(7) 〈神奈川工科大〉 ・走行中ワイヤレス給電が切り開く 電動モビリティの未来(13) 〈東京理科大〉 ・「ワクワク、感動」を感じる化する 感性工学による魅力づくり(18) 〈自動車会館〉 【ハイブリッド】 ・自動車用パワートレインの脱炭素 に向けた研究開発(24) 〈東京科学大〉	・いすゞ自動車(11) 〈藤沢〉	・中高生向けLEGOプログ ラミング教室トライアル (26)〈自技会〉		・国際交流事業タイ・台湾受け入れ(3-8) ・学術研究講演会(6) 〈国士館大学〉 【ハイブリッド】 ・#11学生委員会(22)	

- 2024年6月3日（月）に如水会館を拠点として第14回通常総会を開催
- 総会：23年度事業・会計報告、24年度事業計画・予算報告、役員体制了承
- フェロー認定式・支部功労賞表彰式
- 特別講演：「職員研修としてのアンガーマネジメント～ミャンマーの刑務所職員の例から～」



[フェロー認定式]

川上 洋生様      野田 淑子様  
西留 千晶様      丸茂 喜高様  
山門 誠様        窪山 達也様  
Throngnumchai Kraisorn様



[支部功労賞表彰]

渡部 寿様        佐々木領一様  
尾高 成也様      大蘆 嘉郎様  
臼井 拓也様



[支部感謝状]

宇宙航空研究開発機構  
東京電機大学      本田技研工業  
小野測器            SUBARU

# 支部活動報告 総会・理事会

- 第1回理事会                    理事・監査役32名、事務局3名  
日 時：2024年10月4日(金) 16:30～18:00  
会 場：シヤトコ株式会社本社 (静岡県富士市)  
議 題：2024年度上期事業進捗報告及び下期計画 2024年度8月末会計報告
- 第2回理事会                    理事50名、事務局3名  
日 時：2025年1月17日(金) 13:15～15:00  
会 場：如水会館2階 オリオンルーム  
議 題：2024年度事業進捗報告 2024年度12 月末会計報告  
2025年度支部活動方針提案 2025年度予算提案  
2025年フェロー支部長推薦  
2024年度 支部功労者表彰推薦依頼 支部アンケート調査結果報告
- 第3回理事会(本日)  
日 程：2025年4月21日 (月)  
会 場：自動車会館 大会議室  
議 題：2024年度活動・決算報告 2025年度事業計画、2025年度支部役員組織

# 支部活動報告 表彰

- 各事業主担当から、支部事業活動功労者を推薦頂き、3月12日 表彰選考委員会にて、選考の上、支部長に報告し、2024年度表彰者を決定しました。

## 関東支部事業活動功労賞 受賞者

大塚 裕之
伊藤 正純
大森 浩
長尾 健
花澤 淳之
向井 正和
小林 佳弘
星野 倫彦

## 関東支部学生生活動功労賞 受賞者

鈴木 裕
吉田 壮志
西尾 渉

## 学生自動車研究会功労賞 受賞者

瀬戸川 隆人
森田 涼平

## 感謝状 受賞者・団体

神奈川工科大学
国土舘大学
株式会社SUBARU
本田技研工業株式会社
日産自動車株式会社

# 講演・講習会

- ・講演会8回、講習会3回を開催し、のべ393名が参加。

日時	イベント名
4/19	自動運転時代の システムズエンジニアリングWS
6/5	自動車におけるパワーエレクトロニクスの最新動向
6/27,28	基礎から分かるモード解析
7/4	AIで進化するクルマづくり
10/11	モノづくりを通しての国際社会への貢献
12/20	防衛装備庁艦艇装備研究所
2/28	サウンドデザインのための音質評価・主観評価
3/7	電気自動車の車両運動性の現在地
3/13	走行中ワイヤレス給電が切り開く電動モビリティの未来
3/18	「ワクワク、感動」を見える化する感性工学による魅力づくり 講演会
3/24	自動車用パワートレインの脱炭素に向けた研究開発



モノづくりを通しての国際社会への貢献



走行中ワイヤレス給電が切り開く  
電動モビリティの未来

# 見学会

- ・見学会9回、技術者交流会2回を開催し、のべ267名が参加

日時	イベント名
4/23	住友重機械マリンエンジニアリング 横須賀造船所
5/17	小田急電鉄 大野総合車両所
6/14	技術者交流会 in 石坂産業～マネージメント層対象～
9/20	アマダ グローバルイノベーションセンター (AGIC)
9/27	パナソニックエコテクノロジー関東
10/18	技術者交流会 in 石坂産業～若手・中間層交流会～
11/14	トラスコ中山
11/19	日産自動車 追浜工場
1/31	JR東日本 新幹線総合車両センター
2/14	自動車技術総合機構 関東検査部
3/11	いすゞ自動車 藤沢工場



小田急電鉄大野総合車両所



トラスコ中山

- 支部報「高翔」は7月に第82号「わく」、1月に第83号「ひらく」を発行。

- 座談会は時間を拡大して開催。

座談会	イベント名
82号	「東京目黒の湧き水巡り」
83号	「ピカソのセラミックアートで創造性をひらく」

- 第82,83,84号の博物館探訪記掲載に向けた取材活動を実施。
- 中部支部との支部報定期交流会を11月と3月に開催。



東京目黒の湧き水巡り



ピカソのセラミックアートで創造性をひらく

# 社会活動

- 「くるま未来体験教室」を6回開催（トライアル含む）  
明日へのテクノロジーセミナーを1回開催

日時	イベント名
6/29	「くるま未来体験教室」in 新潟工業短期大学
7/27	「くるま未来体験教室」in 宇都宮大学
8/2,3	横浜開催キッズエンジニア
9/14	「くるま未来体験教室」in 札幌高等技術専門学院
10/27	明日へのテクノロジーセミナー「ロータリーエンジン復活に向けたMAZDAの挑戦」in 新潟工業短期大学
11/23	キッズエンジニアin東北
3/6	中高生向け進化版教室トライアル開催 @市ヶ谷本部



くるま未来体験教室



明日へのテクノロジーセミナー

# 学生活動

- ・学生の企画による行事を5回開催
- ・国際交流活動で、5名派遣、3名を受け入れ
- ・学術研究講演会を国士舘大学にて開催。参加者:約160名

日時	イベント名
4/27	学自研大会、参与会
5/24	人とくるまのテクノロジー展2024見学
8/29	モビリティ4輪研修
11/4~9	日本の学生を台湾へ2名派遣
11/9	SUPER GTファクトリー見学会
11/30	おおたオープンファクトリー2024見学会
1/24~29	日本の学生をタイへ3名派遣
2/25	ホンダ エンジン工場見学会
3/3~8	台湾から2名、タイから1名の学生を受入
3/6	学術研究講演会 (ICATYE) 国士舘大学



スーパーGT ファクトリー見学会



学術研究講演会 (ICATYE)

# 試走会

- ・8月に関東支部試走会（エコパ）開催
- ・12月にEV 試走会（エコパ）開催
- ・学生運営試走会を合計5回開催

日時	イベント名
5/5	学生運営試走会 in JARI
5/25,26,6/2	F-SAEチャレンジ講座
6/29	ブレーキ講座
6/22	Solid Works講習会
7/6	学生運営試走会 in ツインリンクもてぎ
7/13	EV模擬車検会
8/5,6	支部試走会 in エコパ
8/13,14	学生運営試走会 in JARI
8/26	学生運営試走会 in ツインリンクもてぎ
10/13	学生運営試走会 in JARI
10/19	構造・空力解析トレーニング

日時	イベント名
11/9	Solid Works講習会中級編
12/7	支部EV試走会 in エコパ
12/14	EV技術交流会



支部試走会 in エコパ

- ・市民講座として「キッズエンジニア2024とキッズエンジニアin東北」に「クルマとファンと ときどき かざぐるま」を出展。



クルマとファンと ときどき かざぐるま

- ・8月に開催したエコ1チャレンジカップは、東京、千葉、茨城、神奈川、長野、静岡から14の中学校、高等学校、全19チームが参加。



エコ1チャレンジカップ

<支部報>

高翔

関東支部企画・編集により2 回発行

- ① No.82「わく」(2024 年7 月発行)
- ② No.83「ひらく」(2025 年1 月発行)

<関東支部 メルマガ>

48 件配信

<講演会・講習会>

- ① 自動運転時代の システムズエンジニアリング ワークショップ  
(2024年4月19日 Bosch 現地参加者:9名)
- ② 総会特別講演(2024年6月3日 如水会館 現地参加者:46名)
- ② 自動車におけるパワーエレクトロニクスの最新動向  
(2024年6月5日 サンケン電気 現地参加者:40名)
- ③ 基礎から分かるモード解析(2024年6月27日~28日 リオン  
現地/オンデマンド配信 現地参加:13名、聴講者:14名)
- ④ AI で進化するクルマづくり(2024年7月4日  
日産先進技術開発センター 現地/オンデマンド配信 現地参加:45名、  
聴講者:8名)
- ⑤ モノづくりを通しての国際社会への貢献  
(2024年10月11日 いこいの杜「コミュニティパーク」参加者:13名)
- ⑥ 防衛装備庁 航空装備研究所 訪問  
(2024年12月20日 航空装備研究所 現地参加者:38名)
- ⑦ 第2回理事会特別講演  
(2025年1月17日 如水会館 現地参加者:72名)
- ⑧ サウンドデザインのための音質評価・主観評価  
(2025年2月28日 小野測器横浜テクニカルセンター  
現地/ライブ配信 現地参加:20名、聴講者:40名)
- ⑨ 電気自動車の車両運動性の現在地(2025年3月7日 神奈川工科大  
現地/オンデマンド配信 現地参加:80名、聴講者:100名)
- ⑩ 走行中ワイヤレス給電が切り開く電動モビリティの未来  
(2025年3月13日 東京理科大学野田キャンパス 現地参加者:40名)
- ⑪ 「ワクワク、感動」を見える化する感性工学による魅力づくり  
(2025年3月18日 自動車会館 現地/ライブ配信 現地参加:30名、  
聴講者:100名)

- ⑫ 自動車用パワートレインの脱炭素に向けた研究開発  
(2025年3月13日 東京科学大学大岡山キャンパス 現地参加者:40名)

<見学会>

- ① 住友重機械マリンエンジニアリング横須賀造船所見学会  
(2024年4月23日 住友重機械マリンエンジニアリング 参加者:22名)
- ② 小田急電鉄 大野総合車両所見学会(2024年5月17日  
小田急電鉄大野工場/ロマンスカーミュージアム 参加者:55名)
- ③ 石坂産業 技術者交流会(管理職層)  
(2024年6月14日 埼玉県三芳町 参加者:10名)
- ④ アマダ・グローバルイノベーションセンター(AGIC)見学会  
(2024年9月20日 アマダ 参加者:16名)
- ⑤ パナソニックエコテクノロジー関東見学会  
(2024年9月27日 パナソニックエコテクノロジー関東 参加者:16名)
- ⑥ 石坂産業 技術者交流会(若手~中間層)  
(2024年10月18日 埼玉県三芳町 参加者:13名)
- ⑦ トラスコ中山見学会  
(2024年11月14日 トラスコ中山プラネット埼玉 参加者:11名)
- ⑧ 日産自動車追浜工場見学会  
(2024年11月19日 日産自動車追浜工場 参加者:36名)
- ⑨ JR 東日本 新幹線総合車両センター見学会  
(2025年1月31日 JR 東日本 新幹線総合車両センター 参加者:30名)
- ⑩ 自動車技術総合機構 関東検査部見学会  
(2025年2月14日 自動車技術総合機構研修センター 参加者:20名)
- ⑪ いすゞ自動車 藤沢工場見学会  
(2025年3月11日 いすゞ自動車 藤沢工場 参加者:40名)

<社会活動>

- ・公開講座:新潟工業短期大学  
(2024年10月27日 新潟県新潟市 参加者:80名)

<支部・学自研の学生フォーミュラ活動>

- ・支部試走会(2024年5月5日 JARI)
- ・F-SAE チャレンジ講座  
(2024年5月25・26 オンライン・6月2日 早稲田大学)
- ・ブレーキ講座(2024年6月19日 早稲田大学)

- ・Solid Works 講習会(2024年6月22日 早稲田大学)
- ・支部試走会(2024年7月6日 ツインリンクもてぎ)
- ・EV 模擬車検会(2024年7月13日 神奈川工科大学)
- ・支部試走会(2024年8月5・6日 小笠山総合運動公園(エコパ))
- ・中部支部運営試走会(2024年8月7・8日 小笠山総合運動公園(エコパ))
- ・支部試走会(2024年8月13・14日 JARI)
- ・支部試走会(2024年8月26日 ツインリンクもてぎ)
- ・支部試走会(2024年10月13日 JARI)
- ・構造・空力解析トレーニング(2024年10月19日 日本大学理工学部)
- ・Solid Works 講習会中級編(2024年11月9日 早稲田大学)
- ・支部試走会(2024年12月7日 小笠山総合運動公園(エコパ))
- ・EV 交流会(2024年12月14日 自動車技術会/オンライン)

#### <子供向けプログラム>

##### ① くるま未来体験教室

- ・新潟工業短期大学(試乗付)(2024年6月29日 参加者:60名)
- ・宇都宮大学(試乗付)(2024年7月27日 参加者:60名)
- ・北海道支部共催:北海道庁(試乗付)(2024年9月14日 参加者:80名)

##### ② キッズエンジニア

- ・キッズエンジニア 2024 (2023年8月2日~3日 参加者:60名)
- ・キッズエンジニア in 東北 2024 (2024年11月23日 参加者:60名)

##### ③ 中高生向け事業への取組み

- ・エコ1チャレンジカップ:東急自動車学校  
(2024年8月24日 参加チーム:19チーム)

#### <学生活動>

- ・学自研大会(2024年4月27日 オンライン)

##### 学生委員会

- ① 第1回学生委員会(2024年4月27日 自動車技術会/オンライン)
- ② 第2回学生委員会(2024年5月18日 自動車技術会/オンライン)
- ③ 第3回学生委員会(2024年6月22日 自動車技術会/オンライン)
- ④ 第4回学生委員会(2024年7月20日 自動車技術会/オンライン)
- ⑤ 第5回学生委員会(2024年9月28日 自動車技術会/オンライン)
- ⑥ 第6回学生委員会(2024年10月19日 自動車技術会/オンライン)
- ⑦ 第7回学生委員会(2024年12月1日 自動車技術会/オンライン)
- ⑧ 第8回学生委員会(2024年12月21日 自動車技術会/オンライン)

- ⑨ 第9回学生委員会(2025年1月25日 自動車技術会/オンライン)
- ⑩ 第10回学生委員会(2025年2月22日 自動車技術会/オンライン)
- ⑫ 第11回学生委員会(2025年3月22日 自動車技術会/オンライン)

・企画イベント

- ① 人とくるまのテクノロジー展 2024 見学  
(2024年5月24日 パシフィコ横浜)
- ③ 4輪研修 (2024年8月29日 FSW モビリティ)
- ④ SUPER GT ファクトリー見学会  
(2024年11月9日 株式会社エー・ピー・アール)
- ⑤ おおたオープンファクトリー2024 見学会  
(2024年11月30日 東京都大田区)
- ⑥ ホンダ エンジン工場見学会  
(2025年2月25日 本田技研工業株式会社 埼玉製作所)

・国際交流

- ① 日本の学生を台湾へ派遣(2024年11月4日~9日)
- ② 日本の学生をタイへ派遣(2025年1月24日~29日)
- ③ 台湾・タイからの受入事業(2025年3月3~8日)

・学術研究講演会実行委員会

- ① 学術研究講演会実行委員会  
(2024年4月27日 自動車技術会/オンライン)
- ② 学術研究講演会実行委員会(2024年6月22日 国土館大学/オンライン)
- ③ 学術研究講演会実行委員会  
(2024年7月20日 日本大学理工学部/オンライン)
- ④ 学術研究講演会実行委員会  
(2024年9月21日 日本大学理工学部/オンライン)
- ⑤ 学術研究講演会実行委員会  
(2024年12月7日 日本大学理工学部/オンライン)
- ⑥ 学術研究講演会実行委員会  
(2025年2月22日 国土館大学/オンライン)

・学術研究講演会

2024年度学術研究講演会

(2025年3月5日 国土館大学 参加者: 160名)

<支部総会・役員会>

・支部通常総会(2024年6月3日 如水会館)

第14回通常総会(参加者:74名)

・特別講演会(参加者:74名)

職員研修としてのアンガーマネジメント ～ミャンマーの刑務職員の例から～

吉村 幸司 氏 府中刑務所 国際対策室長

会員交流会(参加者:50名)

・支部理事会

① 22-23年度第6回支部理事会

(2024年4月16日 自動車会館 参加者:理事47名)

② 24-25年度第1回支部理事会

(2024年10月4日 ジャトコ株式会社 参加者:理事35名)

③ 24-25年度第2回支部理事会(顧問同席の合同役員会)

(2025年1月17日 如水会館 参加者:顧問3名、理事43名)

・総務担当理事会

① 第1回総務担当理事会(2024年4月5日 自動車技術会+オンライン)

② 第2回総務担当理事会(2024年9月18日 自動車技術会+オンライン)

③ 第3回総務担当理事会(2024年11月14日 自動車技術会+オンライン)

④ 第4回総務担当理事会(2024年12月13日 自動車技術会+オンライン)

⑤ 第5回総務担当理事会(2025年1月21日 自動車技術会+オンライン)

⑥ 第6回総務担当理事会(2025年2月6日 自動車技術会+オンライン)

・講演・講習会担当理事会

① 第1回講演・講習会担当理事会

(2024年4月16日 自動車技術会+オンライン)

② 第2回講演・講習会担当理事会

(2024年7月26日 自動車技術会+オンライン)

③ 第3回講演・講習会担当理事会

(2024年10月7日 モビリティリゾートもてぎホテル+オンライン)

④ 第4回講演・講習会担当理事会(2025年1月17日 オンライン)

・見学会担当理事会

- ① 第1回見学会担当理事会(2024年4月16日 自動車技術会+オンライン)
- ② 第2回見学会担当理事会(2024年8月21日 自動車技術会+オンライン)
- ③ 第3回見学会担当理事会  
(2024年11月27日 自動車技術会中部支部+オンライン)
- ④ 第4回見学会担当理事会  
(2025年1月17日 自動車技術会+オンライン)

・支部報担当理事会

- ① 第1回支部報担当理事会(2024年4月10日 自動車技術会+オンライン)
- ② 第2回支部報担当理事会(2024年5月31日 自動車技術会+オンライン)
- ③ 第3回支部報担当理事会(2024年7月22日 自動車技術会+オンライン)
- ④ 第4回支部報担当理事会(2024年9月26日 自動車技術会+オンライン)
- ⑤ 第5回支部報担当理事会(2024年11月20日 自動車技術会+オンライン)
- ⑥ 第6回支部報担当理事会(2025年2月5日 自動車技術会+オンライン)

・社会活動担当理事会

- ① 第1回社会活動担当理事会  
(2024年4月16日 自動車技術会+オンライン)
- ② 第2回社会活動担当理事会(2024年6月29日 新潟工業短期大学)
- ③ 第3回社会活動担当理事会(2024年12月6日 日産横浜 Global 本社)
- ④ 第4回社会活動担当理事会(2025年3月5日 自動車技術会+オンライン)

・学生生活活動担当理事会

- ① 第1回学生生活活動担当理事会  
(2024年4月27日 自動車技術会+オンライン)
- ② 第2回学生生活活動担当理事会  
(2024年5月18日 自動車技術会+オンライン)
- ③ 第3回学生生活活動担当理事会  
(2024年6月22日 自動車技術会+オンライン)
- ④ 第4回学生生活活動担当理事会  
(2024年7月20日 自動車技術会+オンライン)
- ⑤ 第5回学生生活活動担当理事会  
(2024年9月28日 自動車技術会+オンライン)
- ⑥ 第6回学生生活活動担当理事会  
(2025年2月22日 国土館大学+オンライン)

・試走会 WG

- ① 第1回試走会 WG(2024年9月3日 自動車技術会+オンライン)
- ② 第2回試走会 WG(2024年12月14日 自動車技術会+オンライン)

・功労者表彰選考委員会

- ① 功労者表彰選考委員会(2025年3月12日 自動車技術会+オンライン)