



2024年度 第1回理事会

2024.5.31

公益社団法人 自動車技術会 関西支部

2024年度 第1回理事会 議案



【1号議案】

1. 2024～2025年度 役員選出

【2号報告】

2. 2023年度 関西支部事業報告

【3号報告】

3. 関西支部会員動向

【4号議案】

4. 2024年度 関西支部事業計画（案）

【5号議案】

5. 2024～2025年度 関西支部担当理事についての提案

【6号報告】

6. 本部関係報告

【添付資料】 1. 関西支部事業の開催実績、2. 学自研開催実績、3. 本部役員会等予定表

2024年度 第1回理事会 出欠名簿 (1 / 2)



区分	氏名	勤務先	所属・役職	支部役職	本部役職	出席	委任
支部長	友森 博志	カワサキモーターズ(株)	取締役 常務執行役員	支部長	理事	○	—
官公庁	森下 順治	兵庫県警察本部	刑事部科学捜査研究所 主幹	理事	代議員	○	—
関連団体	坂野 聡	(一社)日本自動車部品工業会	西日本支部 事務長	理事		○	—
自動車製造	山本 寿英	マツダ(株)	技術研究所長	理事	理事	○	—
	今田 道宏		統合制御システム開発担当 執行役員	理事	代議員	○	—
	京免 章		車両開発本部長	理事	代議員	—	○
	松江 浩太		パワートレイン開発本部長	理事	代議員	—	○
	竹本 崇		R&D戦略企画本部 開発管理部長	理事	—	—	○
	石倉 幸司	ダイハツ工業(株)	品質統括本部 主査	理事	代議員	—	○
	内田 克己		電動パワートレイン開発部 C・E	理事	代議員	○	—
	山崎 秀徳		ユニット生技部 部長	理事	代議員	○	—
	徳永 賢		車両開発部 新同期設計推進チーム長	理事	代議員	—	○
	吉川 智	三菱自動車工業(株)	京都研究所長	理事	代議員	○	—
谷 敏明	カワサキモーターズ(株)	技術管理統括部 技術管理部 基幹職	理事	代議員	○	—	
部品製造 その他	池田 洋亀	三菱電機モビリティ(株)	品質保証改革ユニット長	理事	代議員	—	○
	田中 和徳		技術統括ユニット長	理事	—	—	○
	朝井 豪	ヤンマーホールディングス (株)	技術本部電動電制システム開発部主席	理事	代議員	○	—
	長野 隆史	(株)堀場製作所	専務執行役員	理事	理事	○	—
	治田 和彦	(株)堀場製作所	エナジーシステムセンター プロダクトサステイニング部 部長	理事	代議員	○	—
	渡辺 史郎	(株)クボタ	研究開発本部エグゼクティブオフィサー 副本部長	理事	代議員	○	—
	山口 貢	(株)エクセディ	取締役上級執行役員 開発本部長	理事	代議員	—	○
	太田 隆	(株)デンソーテン	AE技術本部 技術管理部 執行職	理事	代議員	—	○
	和田 靖男	住友ゴム工業(株)	第二実験部 シニアアドバイザー	理事	代議員	—	○
	水谷 保	TOYO TIRE(株)	技術開発本部長	理事	代議員	—	○
上田 秀樹	日本製鉄(株)	技術開発本部 鉄鋼研究所 材料信頼性研究部 主幹研究員	理事	代議員	—	○	

2024年度 第1回理事会 出欠名簿 (2 / 2)



区分	氏名	勤務先	所属・役職	支部役職	本部役職	出席	委任
学校関係	田中 達也	同志社大学	理工学部 教授	理事	代議員	-	○
	松村恵理子	同志社大学	理工学部 機械システム工学科 教授	理事	理事	-	○
	金子 哲也	大阪産業大学	工学部 交通機械工学科 教授	理事	代議員	-	○
	川野 大輔	大阪産業大学	工学部 機械工学科 教授	理事	理事	○	-
	赤松 史光	大阪大学	大学院 工学研究科 教授	理事	代議員	○	-
	川那辺 洋	京都大学	エネルギー科学研究科 教授	理事	代議員	○	-
	菅田 淳	広島大学	理事・副学長、学術・社会連携部 教授	理事	代議員	-	○
	瀬川 大資	大阪公立大学	工学研究科 教授	理事	代議員	○	-
	木戸口善行	徳島大学	大学院 社会産業理工学研究部 教授	理事	代議員	-	○
	山根 浩二	滋賀県立大学	工学部 機械システム工学科 教授	理事	代議員	-	○
河原 伸幸	岡山大学	学術研究院 環境生命自然科学学域 教授	理事	代議員	○	-	

区分	氏名	所属又は元所属	役職 []内は当時	支部役職	出席
元本部副会長名誉会員	藤本 元	同志社大学	名誉教授	顧問	-
元支部長	梶谷 郊二	(株)エクセディ	テクニカルディレクター〔取締役〕	顧問	-
元支部長名誉会員	花岡 正紀	(株)デンソーテン	〔代表取締役会長〕	顧問	○
元本部理事	西脇 一宇	立命館大学	名誉教授	顧問	○
元本部副会長名誉会員	塩路 昌宏	京都大学	名誉教授	顧問	○
元支部長	茨木 幹	ダイハツ工業(株)	エグゼクティブアドバイザー	顧問	○
-	田村 明博	三菱自動車工業(株)	マネージャー	監査役	○
-	武田 賢二	(株)堀場製作所	-	監査役	○

区分	氏名	勤務先	所属・役職
-	河本 進	自動車技術会	関西支部 主事
-	東原 俊輔	カワサキモーターズ(株)	技術管理総括部 技術管理部 技術管理課 基幹職

・出席 : 17名
・委任状 : 18名

1. 2024～2025年度役員選出

1.1 2024～2025年度 関西支部役員名簿

(1) 支部長 (支部規約第17条)

所属 (団体・法人・学校)	役職	氏名	本部役職	備考
カワサキモーターズ(株)	取締役 常務執行役員	友森 博志	支部担当理事	(第35第支部長)

(2) 支部理事 (支部規約第16条 : 35名)

所属 (団体・法人・学校)	役職	氏名	本部役職	備考
兵庫県警察本部	刑事部科学捜査研究所 主幹	森下 順治	代議員	—
(一社)日本自動車部品工業会	西日本支部 事務長	坂野 聡	—	新任
マツダ(株)	技術研究所長	山本 寿英	理事	—
マツダ(株)	統合制御システム開発担当執行役員	今田 道宏	代議員	新任
マツダ(株)	車両開発本部長	京免 章	代議員	—
マツダ(株)	パワートレイン開発本部長	松江 浩太	代議員	新任
マツダ(株)	R&D戦略企画本部 開発管理部長	竹本 崇	—	—
ダイハツ工業(株)	品質統括本部 主査	石倉 幸司	代議員	—
ダイハツ工業(株)	くるま開発本部 電動パワートレイン開発部 C・E	内田 克己	代議員	新任
ダイハツ工業(株)	ユニット生技部 部長	山崎 秀徳	代議員	新任
ダイハツ工業(株)	くるま開発本部 車両開発部新同期設計推進チーム チーム長	徳永 賢	代議員	新任

1. 2024～2025年度役員選出

(2)支部理事 (支部規約第16条：35名)

所 属 (団体・法人・学校)	役 職	氏 名	本部役職	備 考
三菱自動車工業(株)	京都研究所長	吉川 智	代議員	—
カワサキモータース(株)	技術管理統括部技術管理部基幹職	谷 敏明	代議員	—
三菱電機(株)モビリティ	品質保証改革ユニット長	池田 洋亀	代議員	新 任
三菱電機(株)モビリティ	技術統括ユニット長	田中 和徳	—	新 任
ヤマハホールディングス (株)	技術本部 電動電制システム開発部主席	朝井 豪	代議員	新 任
(株)堀場製作所	専務執行役員	長野 隆史	理 事	—
(株)堀場製作所	エネルギー・環境本部 エナジーシステムセンター プロダクトサステイニング部部長	治田 和彦	代議員	—
(株)クボタ	エグゼクティブオフィサー 研究開発本部 副本部長	渡辺 史郎	代議員	新 任
(株)エクセディ	取締役 上級執行役員 開発本部長	山口 貢	代議員	—
(株)デンソーテン	AE技術本部 技術管理部 執行職	太田 隆	代議員	新 任
住友ゴム工業(株)	第二実験部 シニアアドバイザー	和田 靖男	代議員	—
TOYO TIRE(株)	技術開発本部長	水谷 保	代議員	—
日本製鉄(株)	技術開発本部 鉄鋼研究所 材料信頼性研究部主幹研究員	上田 秀樹	代議員	—

1. 2024～2025年度役員選出

(2)支部理事 (支部規約第16条：35名)

所 属 (団体・法人・学校)	役 職	氏 名	本部役職	備 考
同志社大学	理工学部 教授	田中 達也	代議員	—
同志社大学	理工学部 機械システム工学科 教授	松村 恵理子	理 事	—
大阪産業大学	工学部 交通機械工学科 教授	金子 哲也	代議員	—
大阪産業大学	工学部 機械工学科 教授	川野 大輔	理 事	新 任
大阪大学	大学院 工学研究科 教授	赤松 史光	代議員	—
京都大学	エネルギー科学研究科 教授	川那辺 洋	代議員	—
広島大学	理事・副学長、学術・社会連携部 教授	菅田 淳	代議員	新 任
大阪公立大学	工学研究科 教授	瀬川 大資	代議員	—
徳島大学	大学院 社会産業理工学研究部 教授	木戸口 善行	代議員	—
滋賀県立大学	工学部 機械システム工学科 教授	山根 浩二	代議員	—
岡山大学	学術研究院 環境生命自然科学学域 教授	河原 伸幸	代議員	—

1. 2024～2025年度役員選出

(3)支部顧問 (支部規約第20条：6名)

所属または元所属	役職〔 〕内は当時	氏名	備考
同志社大学	名誉教授	藤本 元	名誉会員
(株)エクセディ	テクニカルディレクター〔取締役〕	梶谷 郊二	第23代支部長
(株)デンソーテン	〔代表取締役会長〕	花岡 正紀	第24代支部長/名誉会員
立命館大学	名誉教授	西脇 一字	—
京都大学	名誉教授	塩路 昌宏	名誉会員
ダイハツ工業(株)	エグゼクティブアドバイザー	茨木 幹	第30代支部長

1. 2024～2025年度役員選出

1.2 支部監査役候補（支部規約第16条：2名）

所属	役職	氏名	備考
三菱自動車工業(株)	マネージャー	田村 明博	—
(株)堀場製作所	—	武田 賢二	新任

1.3 支部学生生活動支援組織主幹事候補 （支部学生稼働支援組織規則第4条）

所属	役職	氏名	備考
大阪産業大学	教授	川野 大輔	新任

<参考>

■ 支部学生生活動支援組織幹事

所属	役職	氏名	備考
岡山大学	准教授	小橋 好充	新任

2. 2023年度 関西支部事業報告

2.1 2023年度 関西支部事業計画

(1) 運営方針

【背景】

今や自動車は、通信・電力・AI・インフラ・LCA といった分野の技術とつながって進化し、今よりも便利で安全なモビリティ社会の実現を目指している。

そのために、自動車技術会は従来の自動車業界の枠組みにとらわれず、新しい分野の技術領域で連携を深めながら、将来のモビリティを一緒に創って行く共創ステージにある。

特に近年は、我々を取巻く地球環境の諸問題から持続可能な社会の実現が叫ばれる中で、自動車業界の担う役割は非常に大きなものになっており、我々自動車産業に携わる技術者は、より幅広い分野から学びまた次世代を創成できる若手技術者を育成していく必要がある。ここ数年の新型コロナウイルスの感染影響下で対応・実施してきた経験を踏まえ、2023年度も会員各位の安全を最優先とし、コミュニケーションをより活性化できるように推進して、関西支部の発展に繋げていく。

その実現のため、今年度の方針を継承して、2023年度の支部活動を次の方針で展開する。

2. 2023年度 関西支部事業報告

【方針】

① 自動車を取り巻く最新技術のタイムリーな提供

自動車及び自動車関連領域の先進的技術をタイムリーに提供すること、および、技術者同士の相互交流の場を設けることで、革新的な技術創出に導く。

② 次世代を担う技術者の育成

学生自動車研究会・学生フォーミュラ活動などの事業を継続・活性化することや、幅広い分野の学生に、将来の活躍の場を紹介していくことで、技術者育成に貢献する。

③ 社会貢献活動への積極的な取り組み

子供たちを対象に、工作や実験を通じて、モノづくりを身近に感じてもらい、理科、技術に対する興味を育む活動をさらに発展させる。

④ 魅力向上と認知度向上による会員数の維持

会員がより魅力を感じるよう事業活動を充実させ、広報や他団体との提携を通して、より事業活動の認知度を高め、会員数の維持を図る。

⑤ 時代にマッチした事業の構築と継承

オンライン/ハイブリッドの講習会や感染防止対策を実施したリアル見学会など、with CORONA 環境下でも持続発展可能な事業を構築する。

2. 2023年度 関西支部事業報告

(2) 事業計画

① 企画委員会

■ 活動方針

自動車技術はZero Emission化の達成と共に、業界の枠組みを超えた新しい分野での革新が求められている。従来からの絆を大切にしつつ、新たなコミュニケーションの機会を増やす。

さらに、未来社会を担い、世界を牽引する次世代の支援、育成に貢献できるイベントを開催する。また、コロナ禍への工夫を重ねていく。

■ 主要実施項目

以下のイベントを計画するが、コロナ禍の場合は変更する可能性がある。

見学会（工場見学&講演）、講演会、技術者懇談会、技術者交流会、キッズエンジニア

2. 2023年度 関西支部事業報告

②編集委員会

■活動方針

自動車を取り巻く最新の技術情報をタイムリーに提供し、自動車技術の進化、ならびにエンジニア育成に貢献する。また、若手エンジニア、学自研の活動報告を通して、次世代エンジニア会員の活性化に資するとともに、自動車関連産業への関心を高める。

■主要実施項目

4回の委員会を開催し、第63号、第64号の編集検討を行う。

2. 2023年度 関西支部事業報告

③ 学生自動車研究会

■ 活動方針

工場見学会、講演会、試乗会、自動車工学勉強会など、学生にとって魅力があり、自動車関連産業への関心が高まるような行事を企画・実施するとともに、他支部の学自研と連携して積極的に広報を行うことで、学生会員の拡大とその育成を目指す。

■ 主要実施項目

運営委員会・研究室見学会・講演会を各4回、企業見学会を2回、キッズエンジニアに講師として参加、新車試乗会、卒業研究発表会、英国研修ツアー、学自研ニュース2回発行など。

2. 2023年度 関西支部事業報告

④ 学生フォーミュラ委員会

■ 活動方針

関西地区から学生フォーミュラ日本大会に参加するチームを協力・支援する。各種講習会、勉強会／試走会等を実施し、出場チームのレベルアップをはかる。

■ 主要実施項目

学生フォーミュラ本大会への参加、関西支部試走会開催、支部合同試走会、各種講習会への参加

⑤ 会員魅力拡大会議

■ 活動方針

自動車の技術領域が急速に拡大している中、新領域の技術者へのアプローチ、新領域と既存領域の技術者を繋ぐ活動など魅力ある施策を検討、提案する。具体的な活動は関西支部実行組織、または本部組織と連携して遂行することにより、会員の継続的増強と維持を図る。

■ 主要実施項目

会員・魅力拡大会議を3回/年実施。会員維持・拡大を図った諸施策を提案し、会員数目標の達成を目指した活動を展開。

2. 2023年度 関西支部事業報告

(3) 2023年度関西支部予算

➤ 期初

■ 収入：712万円

内訳

本部交付金：543万円

行事参加費：109万円

支部ニュース広告費：60万円

■ 支出：821万円

コロナ5類引き下げを見込みコロナ禍前相当の活動を想定

➤ 最終

■ 収入：674万円

内訳

本部交付金：543万円

行事参加費：67万円

支部ニュース広告費：64万円

■ 支出：862万円

学自研活動として英国研修ツアーを実施

2. 2023年度 関西支部事業報告

2.2 2023年度 関西支部企画委員会活動報告

2023年度はコロナも5類相当へ移行し、コロナ禍前を基に活動を展開した。

- ・4回の企画委員会を開催し、今年度行事について協議した。
- ・見学会は全て現地開催した。
- ・キッズエンジニアは2回開催した。
- ・技術者懇談会は4年振りに対面開催した。
- ・講演会はアンケート結果を参考にオンラインで実施した。
- ・技術者交流会は4年振りの対面開催を実施した。

2. 2023年度 関西支部事業報告

(1) 総会、第1回見学会

■ 日時：2023年6月9日（金）、13:00-17:10

■ 会場：(株)堀場テクノサービス

■ 内容：

- ・2023年度関西支部通常総会

- ・講演会

演題：「はかる」技術でお客様のソリューションを実現する分析ラボの運営

講師：執行役員 駒谷 慎太郎 様

- ・VTR講演（JSAE2022秋季大会市民公開特別講演）

- ・見学会

計測機器製造現場、試験設備、オフィス見学

- ・フェロー表彰式

7名授与

- ・参加者：36名



2. 2023年度 関西支部事業報告

(2) 見学会

- 第1回 2023年 6月9日 (株)堀場テクノサービス (総会と併催)
- 第2回 2023年 7月7日
大寅蒲鉾(株) 道明寺工場、亀の瀬地すべり歴史資料室、
(株)JTEKT 国分工場、参加者：16名
- 第3回 2023年 9月8日
日産自動車九州(株) (九州支部合同見学会)
参加者：43名 (関西21名、九州22名)
- 第4回 2023年 10月6日
トヨタL&Fカスタマーズセンター、おおさかATCグリーンエコプラザ、
大阪広域環境施設組合、参加者：22名
- 第5回 2023年 12月9日
(株)戸田レーシング、内山工業(株)、参加者：38名
- 第6回 2024年 2月9日
理化学研究所 計算科学研究センター「富岳」、
計算科学振興財団、三菱電機(株)神戸製作所、参加者：28名



2. 2023年度 関西支部事業報告

(3) キッズエンジニア

第1回

- 日 時：2023年7月29日（土）、13:00-17:00
- 会 場：(株)堀場テクノサービス（京都市南区）
- 参加者：低学年14名、高学年22名
- 内 容：
 - ・低学年：空気抵抗の秘密 風船ロケットを使った実験
 - ・高学年：ポンポン船を作ろう（ヤンマーHD(株)提供）



第2回

- 日 時：2023年12月16日（土）、13:00-17:00
- 会 場：ジーベックホール（ポートアイランド内）
- 参加者：低学年25名、高学年20名
- 内 容：
 - ・低学年：空気抵抗の秘密 風船ロケットを使った実験
 - ・高学年：ミニカーを使ったプログラミング教室（ダイハツ工業(株)提供）



(4) 講演会

■ 日時：2023年9月15日（金）、13:00-17:00、オンライン

■ テーマ：「AI」

特別講演 演題：Twitterからの不安感抽出による新技術の社会受容性のモデル化

講師：日本感性工学会 会長 中央大学 庄司 裕子様

講演 1 演題：AIを用いた検査工程の精緻化・合理化への取り組み

講師：マツダ(株) 技術本部 車両技術部 生田目 琢哉様

講演 2 演題：スマートファクトリー実現に向けたAI活用の取り組み

講師：ダイハツ工業(株) コーポレート統括部 竹内 裕喜様

講演 3 演題：デンソーテンにおけるAIの取り組み

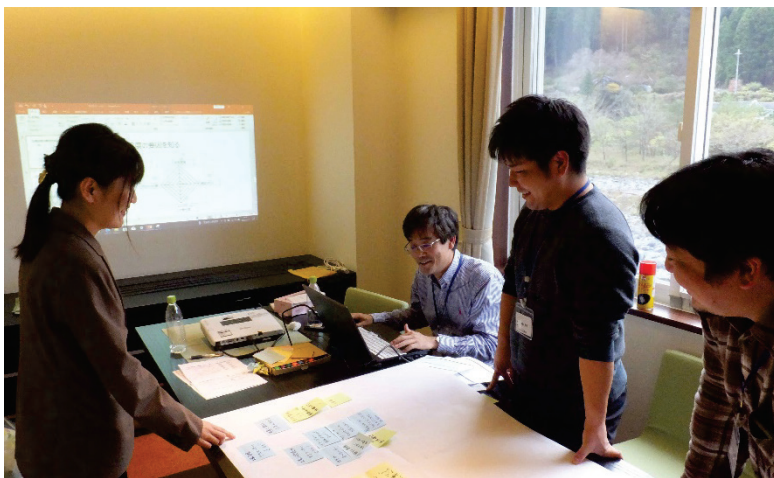
講師：(株)デンソーテン イノベーション創出センター 山埜 啓輔様

■ 参加者：86名

2. 2023年度 関西支部事業報告

(5) 技術者懇談会

- 日時：2023年11月16日（木）9:00～17日（金）18:30
- 場所
見学会：(株)堀場製作所 びわこ工場
討議：(株)堀場製作所 朽木研修センター
- 討議テーマ：技術者の悩みと解決策
4人のグループでメンバーをシャッフルしながら討議を進める
- 参加者：19名（中堅技術者）



2. 2023年度 関西支部事業報告

(6) 技術者交流会

■ 日時：2024年3月8日（金）、13:00-17:15

■ 場所：同志社大学 京田辺キャンパス 恵道館

■ テーマ

講演：各種パワートレインの2035～2050年における
ポテンシャル予測

パネルディスカッション：全体最適による各種パワートレインのすみ分けの在り方

■ 講師（パネリスト）：

・トヨタ自動車(株) 水素ファクトリー

濱村 芳彦 氏

・日産自動車(株) パワートレイン・EV電動技術開発本部

白木 正人 氏

・マツダ(株) パワートレイン開発本部

森永 真一 氏

・三菱自動車工業(株) EV・パワートレイン開発本部

倉田 和郎 氏

・IAV(株) パワートレインエンジニアリング部

岸 篤志 氏

Research & Technology Future Powertrain

Marc Sens 氏

■ モデレータ：同志社大学 千田 二郎先生

■ 参加者：52名



2. 2023年度 関西支部事業報告

2.3 2023年度 関西支部編集委員会活動報告

2023年度は4回の委員会を開催し、第63号、第64号の編集検討を行った。

- ・第63号は「AI」（2023年7月25日発行済み）
講演会内容と合わせて企画委員会とコラボレーション企画
- ・第64号は「モビリティを支える要素技術」（2024年1月25日発行済み）



第63号



第64号

2. 2023年度 関西支部事業報告

2.4 2023年度 関西支部学生自動車研究会活動報告-1

(1) 運営委員会、講演会、研究室見学会

- 第1回： 5月20日（土）@大阪大学
- 第2回： 7月 1日（土）@オンライン
- 第3回：10月 7日（土）@岡山大学
- 第4回：12月23日（土）@滋賀県立大学

(2) 企業見学会

- 6月9日（金）(株)堀場テクノサービス
- 10月6日（金）：トヨタL&Fカスタマーズセンター、おおさかATCグリーンエコプラザ、
大阪広域環境施設組合

(3) 新車試乗会

11月26日（日）@ダイハツ工業(株) 滋賀テクニカルセンター テストコース

(4) 卒業研究発表会

2024年2月17日（土）@京都大学

2. 2023年度 関西支部事業報告


2.4 2023年度 関西支部学生自動車研究会活動報-2

(5)英国研修ツアー（23年度初企画）

- ・日程：2023年9月9日（土）～17日（日）、現地集合・現地解散
- ・参加人数：学生6名（B2×1名、B3×2名、M1×1名、M2×2名）
+ 学自研・学生F担当理事1名（+ 堀場MG 1名）
- ・訪問場所：①HORIBA MIRA Technology Park
②MIRA推奨大学（Coventry大学、UCL）
- ・支部補助：約160万円
（宿泊費 + 現地移動費 + 朝食・夕食費）



Technology Park

現地研修内容	支部補助詳細
 現地研修内容	 支部補助詳細

・成果報告

- 支部長報告会：10月13日（金）
14:00-16:30@堀場本社
- 関西支部ニュース寄稿：第64号



2. 2023年度 関西支部事業報告

2.5 2023年度 関西支部学生フォーミュラ活動報告

第21回学生フォーミュラ日本大会2023は京都工芸繊維大学が2連覇達成。

(1) 第21回学生フォーミュラ日本大会2023

- 日時：2023年8月28日（月）～9月2日（土）
- 会場：静岡県 小笠山総合運動公園
- エントリー：ICV 54チーム（関西支部：13チーム）
EV 23チーム（関西支部：1チーム）
- 結果：総合優勝：京都工芸繊維大学（2連覇）

(2) 支部合同試走会、

- 日時：2023年8月7日（月）～9日（水）、12日（日）
- 会場：静岡県 小笠山総合運動公園

(3) 支部試走会

- 日時：2023年7月1日（土）～2日（日）
- 会場：泉大津フェニックス
- 日時：2023年8月15日（土）～16日（日）、11月26日（日）
- 会場：ダイハツ工業(株)滋賀 テストコース



2. 2023年度 関西支部事業報告

2.6 2023年度 関西支部収支決算

2023年度は期初に予定していなかった英国ツアーによる支出があったものの、その他支出を見直し、期初より407千円の赤字。見直し予想決算より385千円の黒字。

千円

		2023年度予算(期初)	2023年度決算予想	2023年度決算	期初との差	見直し時との差	
収入	交付金	4,473	4,473	4,473	0	0	
	特別交付金	955	955	955	0	0	
	事業	参加登録料	1,090	621	676	414	55
		広告料	600	636	636	36	0
	計	7,118	6,685	6,740	378	55	
支出	公共事業	講演会・講習会	2,203	1,992	1,816	387	176
		社会貢献	1,572	607	607	965	0
		学生フォーミュラ	1,302	1,187	1,181	122	6
	一般事業	総会・大会	500	460	370	130	90
		理事会	380	527	443	63	84
		会員関連	5	5	0	5	5
		刊行物出版	1,038	1,220	1,211	173	9
		学生活動支援	762	2,492	2,433	1,671	59
		共通	451	515	559	108	44
	計	8,213	9,005	8,620	407	385	
	収支差額		-1,095	-2,320	-1,880	440	440
前期繰越収支差額		10,877	10,877	10,877	0	0	
次期繰越収支差額		9,782	8,557	8,998	441	441	

2. 2023年度 関西支部事業報告

2.7 2023年度 関西支部監査報告


監査役 監査報告

2023年度 業務及び会計の監査を行った結果、
いずれも適法かつ正確であったことを報告いたします。

2024年 5 月 13 日

監査役 河野昌博 

2024年 5 月 13 日

監査役 田村明博 

3. 関西支部会員動向

3.1 2022～2023年度 会員魅力拡大活動

2022年度より以下の方針/目標に基づき活動

■方針

- ① 事業活動の認知度を高めるとともに、多くの人が入りたくなるような・集まるような魅力、会員サービスは何かを検討、実行する。
- ② 若い人の入りたくなる自動車技術会とは何か？若い会員を集めて意見を吸い上げ、方策を検討する。
併せて学生の方々に自動車技術会のPR活動を展開する。
- ③ 学生会員の拡大と正会員への確実な移行、定年退職時の退会の防止。
- ④ 新規会員勧誘の積極的实施。【出張等の機会を利用した関連会社等への勧誘の実施】

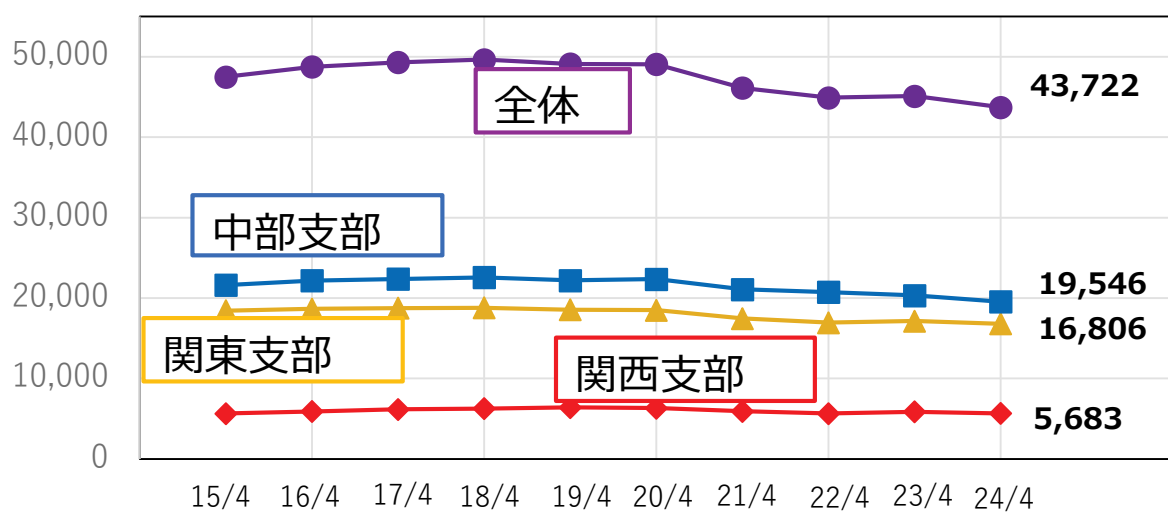
■会員数目標

- ・6,000名：2024年4月1日時点
(コロナ禍前の増加率(約350名/2年)を目指し、2022年4月1日時点の5,659名に対し+341名を目標とする。)

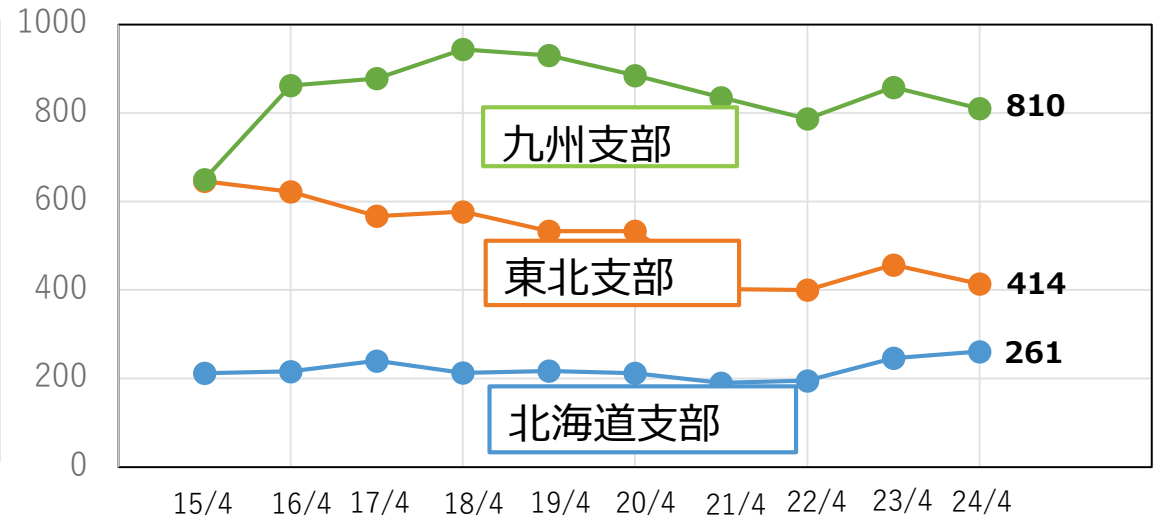
3. 関西支部会員動向

3.2 全体、他支部及び学生の状況

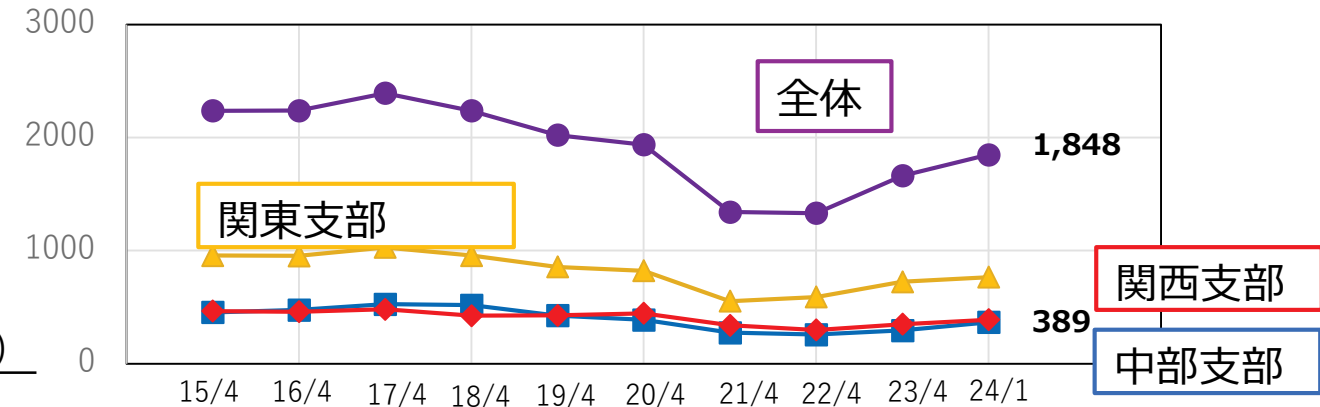
2017~18年をピークに減少傾向が続いていたが、下げ止まりの傾向。学生は増加の傾向。



15.4~24.4 会員数推移 (全体)



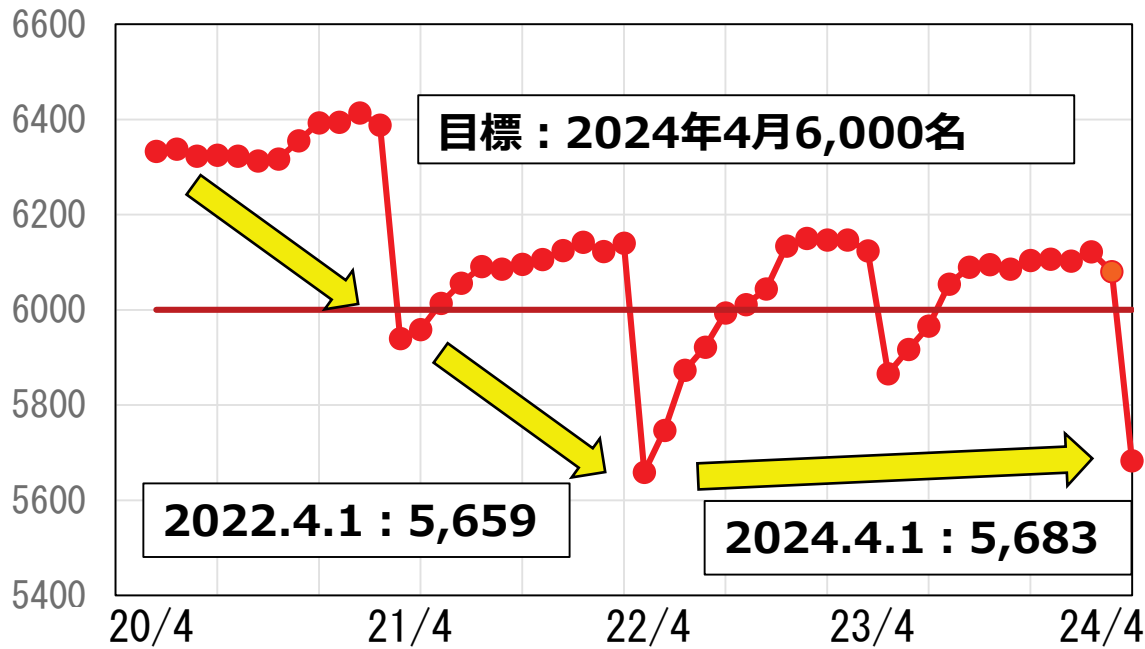
15.4~24.4 会員数推移 (学生)



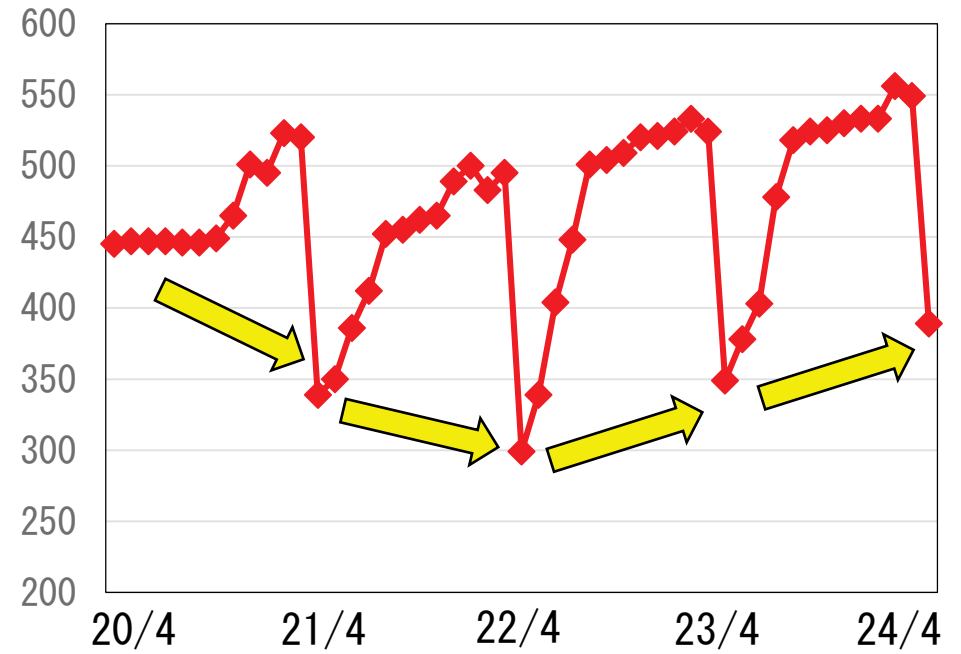
3. 関西支部会員動向

3.3 関西支部会員数推移

- ・2024年4月1日時点の目標を6,000名として活動開始（+341名/2年）。
- ・2024年4月1日の会員数は5,683名となり、目標は未達。
- ・ただし、2020年発生のコロナ以降減る傾向にあった4月時点の会員数は、2年前の5,659名に対し、+24名の微増であり、下げ止まりの傾向はうかがえる。学生会員は増加の傾向に転じている。



20.4~24.4 関西支部会員数推移と予想 (全体)

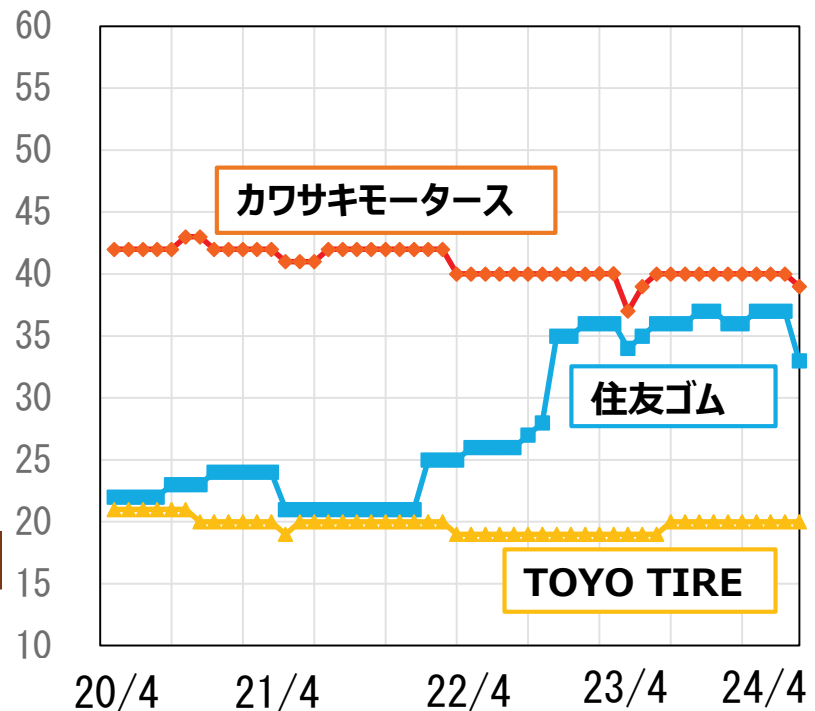
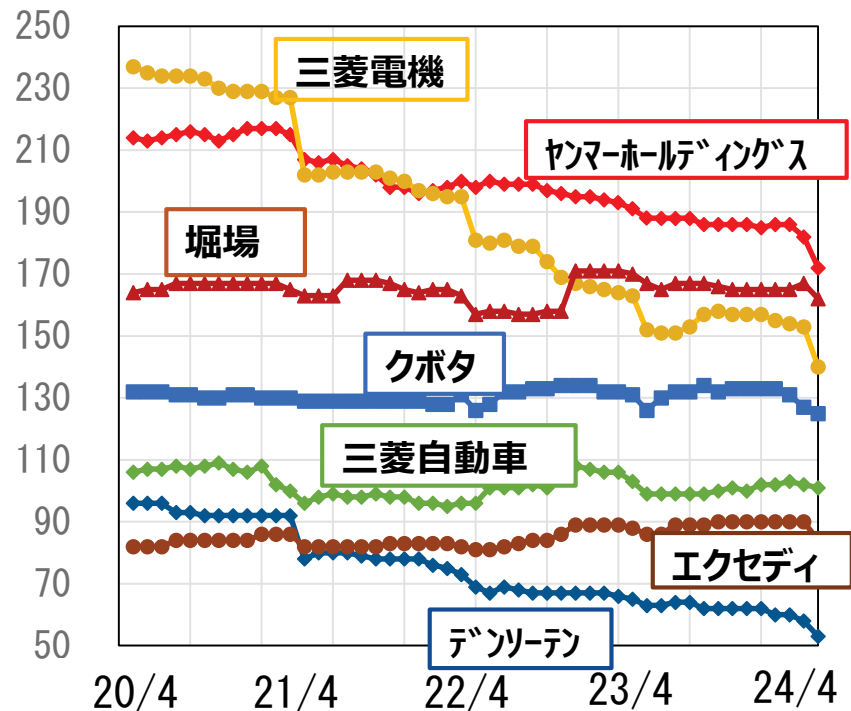
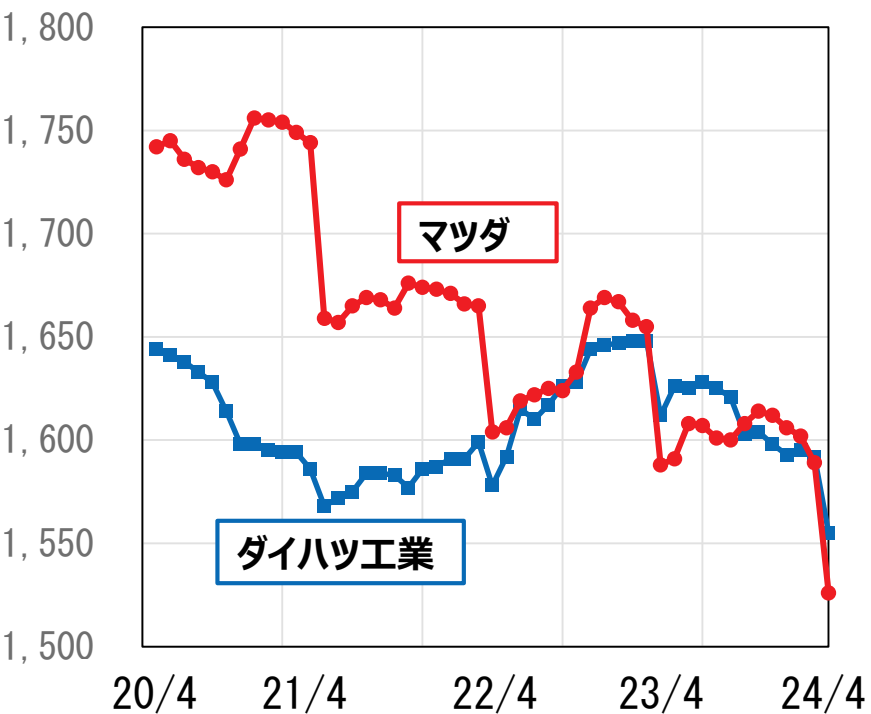


20.4~24.4 関西支部会員数推移 (学生)

3. 関西支部会員動向

3.4 関西支部各企業会員数推移

- ・23年度はコロナも5類へ移行し、自技会も若手入会キャンペーンを展開したため、各社会員増には有利に働いたと思われるが、その状況は各社により異なる。
- ・会員魅力拡大会議を通じ各社へ入会の働きかけを行う。



4. 2024年度 関西支部事業計画（案）

4.1 2024年度 関西支部事業方針・計画（案）

（1）運営方針

【背景】

今や自動車は、通信・電力・AI・インフラ・LCA といった分野の技術とつながって進化し、また同時に、エネルギー多様化への課題解決に向けて、今よりも便利で安全なモビリティ社会の実現を目指している。

そのために、自動車技術会は従来の自動車業界の枠組みにとらわれず、新しい分野の技術領域で連携を深めながら、将来のモビリティを一緒に創って行く共創ステージにある。

特に近年は、我々を取巻く地球環境の諸問題から持続可能な社会の実現が叫ばれる中で、自動車業界の担う役割は非常に大きなものになっており、我々自動車産業に携わる技術者は、より幅広い分野から学びまた次世代を創成できる若手技術者を育成していく必要がある。

ここ数年、withコロナへ対応してきた経験を踏まえ、今後はコミュニケーションをより活性化できるように推進して関西支部の発展に繋げる。その実現のため、2023年度の方針を継承し、2024年度の支部活動を以下の方針で展開する。

4. 2024年度 関西支部事業計画（案）



【方針】

(1) 自動車を取り巻く最新技術のタイムリーな提供

自動車および自動車関連領域の先進的技術をタイムリーに提供すること、および、技術者同士の相互交流の場を設けることで、革新的な技術創出に導く。

(2) 次世代を担う技術者の育成

学生自動車研究会・学生フォーミュラ活動などの事業を継続・活性化することや、幅広い分野の学生に、将来の活躍の場を紹介していくことで、技術者育成に貢献する。

(3) 社会貢献活動への積極的な取り組み

子供たちを対象に、工作や実験を通じて、モノづくりを身近に感じてもらい、理科分野、技術分野に対する興味を育む活動をより充実・発展させる。

(4) 魅力向上と認知度向上による会員数の維持

会員がより魅力を感じるよう事業活動を充実させ、広報や他団体との提携を通して、より事業活動の認知度を高め、会員数の維持・拡大を図る。

(5) 時代にマッチした事業の構築と継承

オンライン/ハイブリッドの講習会や感染防止対策を実施したリアル見学会など、アフターコロナに適した持続発展可能な事業の構築を継続する。

4. 2024年度 関西支部事業計画（案）

4.2 2024年度 関西支部企画委員会事業計画（案）

■ 活動方針

自動車技術は業界の枠組みを超えた革新が求められている。同業種間での最新情報の提供に加え、異分野とのコミュニケーションによって知見を広げる。さらに、未来社会を担う次世代の支援、育成には特に力を入れる。また、コロナ禍を乗り越えたノウハウも活用し、アフターコロナに適した活動を行う。

4. 2024年度 関西支部事業計画（案）

■ 主要実施項目

- ① 見学会は、自動車及び関連製品の開発・生産現場を訪問し、普段見れない現場・現物を見て、最新技術を紹介いただいて、自動車及び周辺部品の最新技術を体感していただく。
・訪問先として、a.自動車・1工種、 b.自動車・1工種の部品、 c.自動車用材料、 d.工作機・計測器、 e.異分野、 の広範囲の分野を対象に、偏ることなく選定し、3～4年間程度で分野別分類を幅広く網羅するよう配慮する。
- ② 講演会は、会員能力の研鑽の場としている。2015年度より、編集委員会と協働でテーマを設定し、支部ニュースとのコラボレーションを行っている。
- ③ 技術者交流会は、自動車社会が将来直面するであろう重要課題に焦点を当て、様々な分野・年代の技術者が将来の自動車のあるべき姿を模索し、闊達な意見交換を通じて刺激し合う場とする。
- ④ 社会貢献活動として実施のキッズエンジニアは参加児童、保護者からの評判が高く、2024年度も2023年度に続き、夏の開催+aの検討を行う。
- ⑤ 技術者懇談会は、他社の技術者の交流や相互研鑽の場としており、2024年度で11度目の実施。参加対象は若手/中堅を交互に開催し、2024年度は若手技術者を対象として開催する。

4. 2024年度 関西支部事業計画 (案)

(1) 総会、第1回見学会

- 日時：2024年6月7日 (金)
- 場所：神戸クリスタルタワー
- 内容：
 - ・2024年度関西支部通常総会
 - ・講演会 NIRO理事長 (川崎重工業(株) 顧問)
 - ・見学会 カワサキワールド
 - ・フェロー表彰式

(2) 見学会

- | | | | | |
|-------|-------|--------|-----|------------------------------------|
| ■ 第1回 | 2024年 | 6月 7日 | (金) | カワサキワールド |
| ■ 第2回 | 2024年 | 7月 5日 | (金) | ケーピーエス工業(株)、
国際電気通信基礎技術研究所(ATR) |
| ■ 第3回 | 2024年 | 9月 6日 | (金) | マツダ(株) (九州支部との合同見学会) |
| ■ 第4回 | 2024年 | 10月11日 | (金) | FUJITEC(株)、原馬化成(株) |
| ■ 第5回 | 2024年 | 12月 未定 | (金) | 未定 |
| ■ 第6回 | 2025年 | 2月 未定 | (金) | 東レ(株)、(株)アテクト |

4. 2024年度 関西支部事業計画 (案)

(3) キッズエンジニア

- 日時：2024年8月3日
- 場所：神戸海洋博物館 (カワサキワールド)
- 内容：プログラミング教室

(4) 講演会

- 日時：2024年9月20日
- 場所：オンライン
- テーマ：テーマ：ものづくりの3R技術
- 講師：マツダ(株)
川崎重工業(株)
大栄環境(株)
(株)CBA
三菱電機(株)

4. 2024年度 関西支部事業計画 (案)

(5) 技術者懇談会

- 日時：2024年11月14、15日
- 場所：川崎重工業(株) 六甲山荘セミナーハウス
- テーマ：技術者の悩みと解決策
- 対象：若手技術者

(6) 技術者交流会

- 日時：2025年3月 (予定)
- 場所：同志社大学 (予定)
- テーマ：検討中

4. 2024年度 関西支部事業計画（案）

（7）学会交流セミナー

- 日時：2024年9月12日
- 場所：タワーホール船堀（東京都江戸川区）
- テーマ：検討中（感性工学会 大会 ナイトセッションの共催を計画中）

（8）計測展2024 特別協賛講演（日本電気計測器工業会主催）

- 日時：2024年10月26日（水）、13:00-16:30
- 会場：グランキューブ大阪
- テーマ：「KHIグループのカーボンニュートラルへの取り組み」
- 講師：川崎重工業(株) サステナビリティ推進部 山本 敏之様

4. 2024年度 関西支部事業計画（案）

4.3 2024年度 関西支部編集委員会事業計画（案）

■活動方針

自動車を取り巻く最新の技術情報をタイムリーに提供し、自動車技術の進化、ならびにエンジニア育成に貢献する。また、若手エンジニア、学自研の活動報告を通して、次世代エンジニア会員の活性化に資するとともに、自動車関連産業への関心を高める。

■主要実施項目

4回の委員会を開催し、第65号、第66号の編集検討を行う。

- ・関西支部ニュース 第65号
- ・発行：2024年7月
- ・テーマ：ものづくりの3R技術（講演会とコラボテーマ）
- ・関西支部ニュース 第66号
- ・発行：2025年1月
- ・テーマ：検討中

4. 2024年度 関西支部事業計画（案）

4.4 2024年度 関西支部学生自動車研究会事業計画（案）

■活動方針

工場見学会、講演会、試乗会、自動車工学勉強会など、学生にとって魅力があり、自動車関連産業への関心が高まるような行事を企画・実施するとともに、他支部の学自研と連携して積極的に広報を行うことで、学生会員の拡大とその育成を目指す。

■主要実施項目

- ・運営委員会 : 4回 開催予定
- ・研究室見学会 : 3回 開催予定
- ・講演会 : 4回 開催予定
- ・企業見学会 : 2回 開催予定
- ・新車試乗会 : 11月（ダイハツ工業(株)滋賀テストコース）
- ・卒業研究発表会 : 2025年2月
- ・学自研ニュースレター : 2回/年 発行予定

4. 2024年度 関西支部事業計画（案）

4.4 2024年度 関西支部学生自動車研究会事業計画（案）

■ 主要実施項目

< 英国研修ツアーについて >

- ・ 為替状況や物価上昇を鑑みると昨年度以上に費用がかかることが想定されるため2022-23年度理事によるメール審議を実施：2024年4月17日



審議メール内容

- ・ メール審議の結果は下表のとおり。

承認する	承認しない	無回答（支部長一任含む）
10	5	17

- ・ 無回答を含む支部長一任が最も多数であったため、回答に添えられた意見を基に、前支部長の意向により、会員・魅力拡大会議で協議：2024年5月15日

< 結論 >

- ・ 2024年度はスキップし、企画内容や費用について継続検討する。

4. 2024年度 関西支部事業計画（案）

4.5 2024年度 関西支部学生フォーミュラ事業計画（案）

■活動方針

関西地区から学生フォーミュラ日本大会に参加するチームを協力・支援する。各種講習会、勉強会／試走会等を実施し、出場チームのレベルアップをはかる。

■主要実施項目

- ・日本大会2024
開催日：2024年 9月9日（月）～14日（土）
場 所：Aichi Sky Expo（愛知県国際展示場）
- ・関西支部試走会、試乗会
開催月：2024年 7月、8月、11月
場 所：泉大津フェニックス、ダイハツ工業(株)滋賀テストコース
- ・講習会等
運営委員会：5回 開催予定
講習会・勉強会：9回 開催予定

4. 2024年度 関西支部事業計画（案）

4.6 2024年度 会員魅力拡大活動計画（案）

■活動方針

自動車の技術領域拡大に伴い、既存領域だけでなく、新たな技術領域の技術者や学生の方々にも自動車技術会の魅力を伝える施策を実行し、会員維持・拡大を図っていく。各委員会、研究会との企画検討、提案を行うとともに、本部、各支部とも協議し、連携した取組みも行っていく。

■主要実施項目

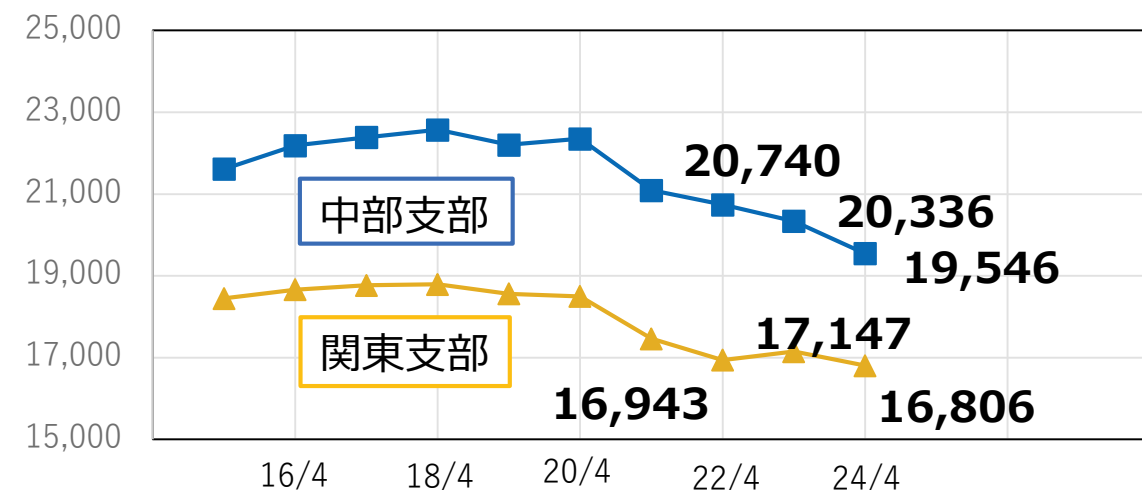
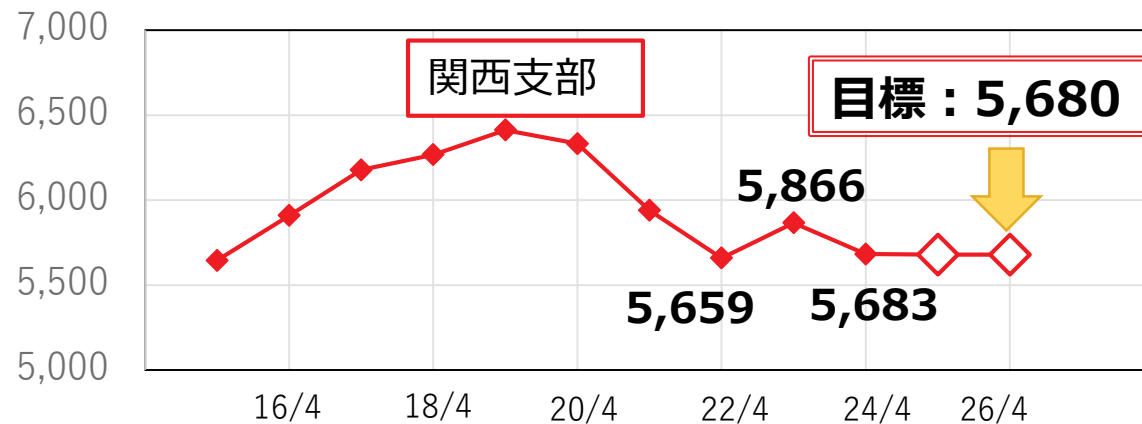
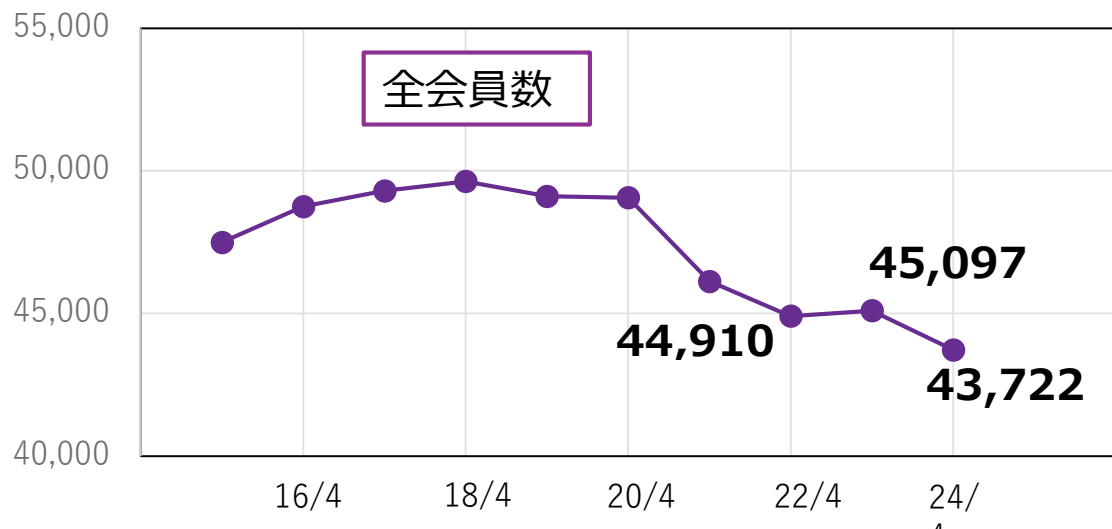
会員・魅力拡大会議を3回/年実施。会員維持・拡大を図った諸施策を提案し、会員数目標の達成を目指した活動を展開。

4. 2024年度 関西支部事業計画 (案)

■ 2024～25年度会員数目標

本部、他支部の状況を鑑み、以下取組みにより現状会員数維持（5680名）を目標とする。

- ・入会サポートの展開
- ・アフターコロナに適した行事開催の検討
- ・学会交流セミナー等、新しい分野への展開
- ・若手技術者からの意見収集による行事の検討



4. 2024年度 関西支部事業計画 (案)

■ 入会サポート

- ・特典：入会金、当年度年会費無料
本部催事（春季/秋季大会、シンポジウム）参加費無料
支部の行事も無料
- ・対象：39歳以下の技術者
（学生含む）
- ・申し込み期間：2024年4月1日
～2025年2月20日
- ・適用期間：当年度

入会サポート
START YOUR JSAE MEMBERSHIP FOR FREE

自動車技術会に入会して
異分野交流でスキルアップ

好評につき対象年齢を39歳以下に拡大

サポート期間
2024 4/1月 ~ 2025 2/20日

サポート期間中 新規入会申込者は
2024年度 入会金 年会費 最大 8,300円相当無料

さらに
対象催事の参加費も何回でも 無料

詳しくはこちら

JSAE 公益社団法人 自動車技術会

サポートの対象となる催事

春季大会 聴講のみ 無料となります。講演者は対象外です。

秋季大会 聴講のみ 無料となります。講演者は対象外です。

シンポジウム 聴講のみ すべてのシンポジウムが無料となります。

入会するとこんなにお得

春季大会・秋季大会	シンポジウム
一般価格(税込) ¥22,000 > ¥0	一般価格(税込) ¥33,000 > ¥0

注意事項

- ・2024年4月1日～2025年2月20日に入会申込をいただき、かつその時点で39歳以下の方
- ・過去に入会無料キャンペーンを利用された方は対象外です。
- ・ご退会後、6か月を経過されない方の再入会はサポート対象外です。
- ・催事への参加は入会サポート用のクーポン番号の登録が必要になります。
- ・クーポン番号の入力がない場合は有料参加となります。
- ・入会年度の催事のみ有効です。

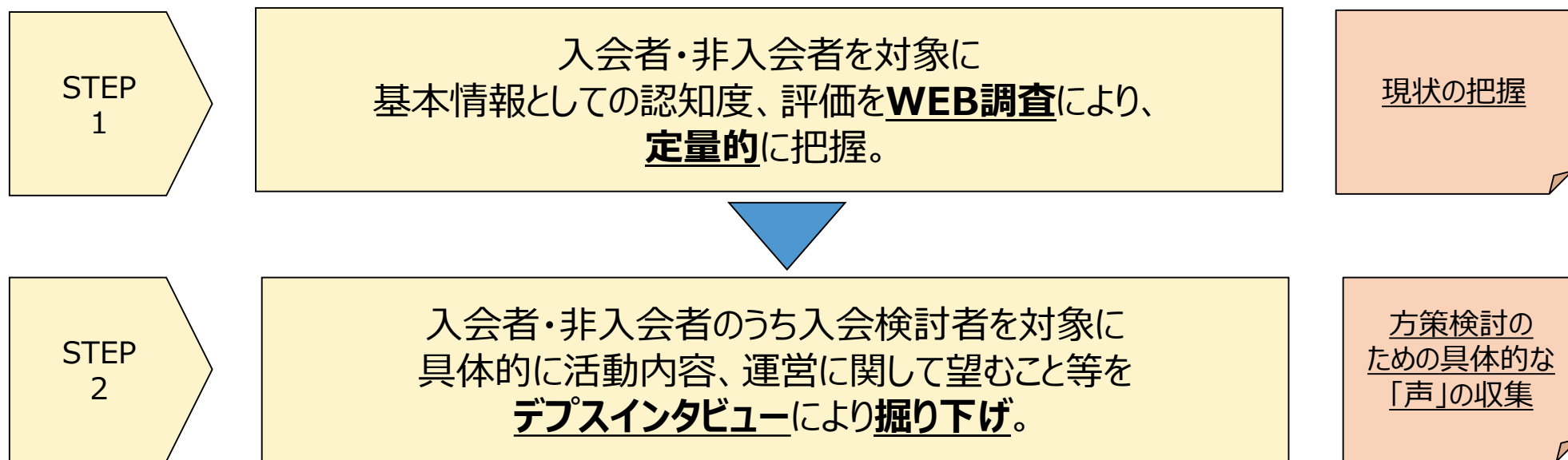
詳しくはこちら

お問い合わせ先
事務局 公益社団法人自動車技術会 総務課 会員担当
mbs@jsee.or.jp

JSAE 公益社団法人 自動車技術会

4. 2024年度 関西支部事業計画（案）

- 若手技術者からの意見収集に基づいた新しい企画の検討
 - ・若手技術者にとって魅力的な「自動車技術会」を目指し、今後の活動の在り方を考える事ができる情報を取得
 - ・WEB及びデプスインタビューによる調査を実施 → 情報の分析研究から企画を立案



4. 2024年度 関西支部事業計画 (案)

4.7 本部行事、支部総会・理事会

		本部		関西支部 総会・理事会	
2024年 4月	26(金)	第9回理事会			
5月	22(水)~24(金) 23(木)	2024年春季大会 第14回定時総会、第1回理事会		31(金)	2024年度 第1回理事会
6月	14(金)	第1回担当理事会		7(金)	2024年度 総会
7月	17(水)	第2回理事会 第1回支部担当理事会			
8月	2(金)~3(土)	キッズエンジニア2024			
9月	9(月)~14(土) 14(土)	学生フォーミュラ日本大会2024 第2回担当理事会			
10月	23(水)~25(金) 24(木)	2024年秋季大会(東北) 第3回理事会			
11月					
12月	20(金)	第3回担当理事会 第2回支部担当理事会			
2025年 1月	31(金)	第4回理事会 第1回代議員会/新年祝賀パーティ			
2月				7(金)	2024年度 第2回理事会
3月	21(金)	第4回担当理事会			

4. 2024年度 関西支部事業計画（案）

4.8 2024年度 関西支部予算（案）

- ・2024年度関西支部事業計画に基づき、最新技術の提供・人的交流・技術者育成・社会貢献・会員魅力拡大などに投資。

千円

		2023年度決算予想	2023年度決算	2024年度期初予算	2024年度一次見直し	
収入	交付金	4,473	4,473	4,380	4,380	
	特別交付金	955	955	855	755	
	事業	参加登録料	621	676	760	760
		広告料	636	636	654	654
	計	6,685	6,740	6,649	6,549	
支出	公共事業	講演会・講習会	1,992	1,816	2,585	3,585
		社会貢献	607	607	932	152
		学生フォーミュラ	1,187	1,181	620	620
	一般事業	総会・大会	460	370	600	600
		理事会	527	443	686	686
		会員関連	5	0	5	5
		刊行物出版	1,220	1,211	1,193	1,193
		学生活動支援	2,492	2,433	3,618	918
		共通	515	559	656	681
	計	9,005	8,620	10,895	8,440	
収支差額		-2,320	-1,880	-4,246	-1,891	
前期繰越収支差額		10,877	10,877	8,998	8,998	
次期繰越収支差額		8,557	8,998	4,752	7,107	

5. 2024～2025年度 関西支部担当理事についての提案



区分	勤務先所属・役職		氏名	担当部門				備考	
	団体・法人・学校	役職		会員拡大担当	企画委員会		編集委員会		学自研 フォーミュラ
					見学会担当	講演会/技交会担当	編集担当		
官公庁	兵庫県警察本部	主幹	森下 順治						
関連団体	(一社)日本自動車部品工業会	事務長	坂野 聡						
自動車製造	マツダ(株)	研究所長	山本 寿英					本部理事	
		執行役員	今田 道宏		○				
		本部長	京免 章			○			
		本部長	松江 浩太				○		
	ダイハツ工業(株)	部長	竹本 崇	○					
		主査	石倉 幸司		○				
		C・E	内田 克己			○			
		部長	山崎 秀徳	○					
	チーム長	徳永 賢				○			
三菱自動車工業(株)	京都研究所長	吉川 智	○	○	○	○			
カワサキモータース(株)	基幹職	谷 敏明	○	○	○		企画委員長		
部品製造 その他	三菱電機モビリティ(株)	ユニット長	池田 洋亀						
		ユニット長	田中 和徳	○	○	○	○		
	ヤンマーホールディングス(株)	主席	朝井 豪		○	○	○		
	(株)堀場製作所	専務執行役員	長野 隆史					本部理事	
部長		治田 和彦	○	○	○	○			

○：企画委員会、編集委員会、会員・魅力拡大会議、学自研、学生フォーミュラなどにご自身で活動又は、運営委員を出して頂く。

△：企画委員会、編集委員会、会員拡大委員会、学自研、学生フォーミュラなどから協力の依頼があった場合、協力いただく。

5. 2024～2025年度 関西支部担当理事についての提案



区分	勤務先所属・役職		氏名	担当部門				備考	
	団体・法人・学校	役職		会員拡大担当	企画委員会		編集委員会		学自研フォーミュラ
					見学会担当	講演会/技交会担当	編集担当		
部品製造 その他	(株)クボタ	副本部長	渡辺 史郎		○	○	○		
	(株)エクセディ	開発本部長	山口 貢		○	○	○		
	(株)デンソーテン	執行職	太田 隆		○	○	○		
	住友ゴム工業(株)	シニアアドバイザー	和田 靖男		○	○	○		
	TOYO TIRE(株)	開発本部長	水谷 保		○	○	○		
	日本製鉄(株)	主幹研究員	上田 秀樹						
学界	同志社大学	教授	田中 達也		○				
		教授	松村恵理子			○		本部理事	
	大阪産業大学	教授	金子 哲也			△			
		教授	川野 大輔	○				○	本部理事
	大阪大学	教授	赤松 史光			△			
	京都大学	教授	川那辺 洋		△				
	広島大学	教授、副学長	菅田 淳				△		
	大阪公立大学	教授	瀬川 大資				○	編集委員長	
	徳島大学	教授	木戸口善行				△		
	滋賀県立大学	教授	山根 浩二		○	○			
岡山大学	教授	河原 伸幸		○	○		○		

○：企画委員会、編集委員会、会員・魅力拡大会議、学自研、学生フォーミュラなどにご自身で活動又は、運営委員を出して頂く。

△：企画委員会、編集委員会、会員拡大委員会、学自研、学生フォーミュラなどから協力の依頼があった場合、協力いただく。

5. 2024～2025年度 関西支部担当理事についての提案



■ 企画委員候補者

区分	氏名	所属	役職	備考
委員長	谷 敏明	カワサキモーターズ(株)	基幹職	留任
副委員長	河崎 澄	滋賀県立大学	准教授	留任
委員	千田 二郎	同志社大学	教授	留任
	八房 智顕	広島工業大学	教授	留任
	小橋 好充	岡山大学	准教授	新任
	米澤 泰延	マツダ(株)	主幹	新任
	中井 隆司	三菱自動車工業(株)	部長付	留任
	菅原 和也	(株)デンソーテン	課長	新任

■ 編集委員候補者

区分	氏名	所属	役職	備考
委員長	瀬川 大資	大阪公立大学	教授	留任
副委員長	新井 秀樹	三菱自動車工業(株)	マネージャー	留任
委員	高田 洋吾	大阪公立大学	教授	留任
	宮脇 優	マツダ(株)	—	留任
	東原 俊輔	カワサキモーターズ(株)	基幹職	留任
	上地 恭平	(株)デンソーテン	課長	新任

5. 2024～2025年度 関西支部担当理事についての提案



■ 企画・編集兼務委員候補者

区分	氏名	所属	役職	備考
委員	内海 眞志	三菱電機(株)	マネージャー	留任
	南 健一	ヤマハホールディングス(株)	部長	留任
	並河 祥司	(株)堀場製作所	チームリーダー	留任
	櫛笥 和英	ダイハツ工業(株)	主担当員	留任
	児島 和男	(株)クボタ	—	留任
	森 広樹	(株)エクセディ	部長	留任
	三好 明宏	住友ゴム工業(株)	課長	新任
	佐々木 正人	TOYO TIRE(株)	マネージャー	留任

<参考>

■ 事務局

区分	氏名	所属	役職	備考
事務局	東原 俊輔	カワサキモーターズ(株)	基幹職	新任
	河本 進	(公社)自動車技術会	主事	留任

6. 本部関係報告

6.1 理事会議事

第8回理事会（2024年1月26日（金））

1. 第1号議案：会員異動の件
2. 報告事項
 - (1) 2024年春季大会開催の件
 - (2) 人とくるまのテクノロジー展2024開催の件
 - (3) 第22回学生フォーミュラ日本大会2024開催の件
 - (4) 2023年度第3四半期会計報告の件
 - (5) 2023年度第3四半期 刊行物報告の件
 - (6) 2023年秋季大会開催報告の件
 - (7) 自動運転AIチャレンジ2023（シミュレーション）開催報告及び自動運転AIチャレンジ2023（シミュレーション）開催状況報告の件
 - (8) "くるまからモビリティへ"の技術展2023オンライン開催報告の件
 - (9) 2023P,E&L開催報告の件
 - (10) FAST-zero'23開催報告の件
 - (11) SETC2026準備委員会設置の件
 - (12) 女性技術者ネットワーキングカフェ開催報告の件

6. 本部関係報告

- (13)第3回若手技術者交流会開催報告の件
- (14)若手技術者入会促進キャンペーン対象年齢拡大の件
- (15)会員情報プラットフォームプロジェクト進捗状況報告の件
- (16)人を対象とする研究倫理ガイドライン改定の件
- (17)表彰・奨励事業 結果報告の件
- (18)（追加議案）令和6年能登半島地震による個人会員会費免除の件
- (19)その他:税務調査の件
- (20)その他：役員賠償責任保険の継続申込の件

第8回理事会・第2回代議員会 合同（2024年1月26日（金））

1. 第2号議案：2023年度事業報告の件
2. 第3号議案：2024年度事業計画の件
3. 第4号議案：2023年度予想決算の件
4. 第5号議案：024年度予算の件
5. 第6号議案：第14回定時総会開催概要の件
6. その他：代議員選挙結果報告の件

6. 本部関係報告

第9回理事会（2024年4月26日（金））

1. 第1号議案：会員異動の件
2. 第2号議案：2023年度事業報告及び決算報告、監事監査報告の件
3. 第3号議案：2024年度事業計画及び予算の件
4. 第4号議案：名誉会員の件
5. 第5号議案：2024年度フェロー認定の件
6. 第6号議案：役員報酬金額承認の件
7. 第7号議案：EVTec2025国際会議開催申請の件
8. 第8号議案：会員証電子化の件

2. 報告事項

- (1) 2024-2025年度理事割当数報告の件
- (2) 2023年度第4四半期 刊行物報告の件
- (3) 2023年度下期標準化活動報告の件
- (4) 2024年春季大会開催の件
- (5) 人とくるまのテクノロジー展2024開催の件
- (6) 第22回学生フォーミュラ日本大会2024開催の件

6. 本部関係報告

- (7)キッズエンジニア2024開催の件
- (8) 2024年度フォーラム開催の件
- (9)自動運転AIチャレンジ2024開催概要の件
- (10)第34回内燃機関シンポジウム開催報告の件
- (11) 2023年度新連携創生センター活動報の件
- (12)自動車ソフトウェア領域人材育成WG進捗報告の件
- (13)表彰・奨励事業結果報告の件
- (14)第12回モビリティデザインコンテスト開催結果報告の件
- (15)会員サービス向上検討WG設置の件
- (16) 39歳以下対象の入会サポートの件
- (17) 2023年度学生・キッズ向け事業支援金（寄付金）結果報告ならびに2024年度計の件
- (18)会員情報プラットフォームプロジェクト進捗状況報告の件

6. 本部関係報告

6.2 フェロー候補者認定（関西支部関係）

2名の方が認定された。

- ・支部長推薦

治田 和彦 ((株)堀場製作所)

- ・会員推薦

養祖 隆 (マツダ(株))

6. 本部関係報告

6.3 表彰の件（関西支部関係）

(1) 第74回自動車技術会賞

- ・論文賞：堀 隼基（マツダ(株)）
- ・技術開発賞：桂 大詞（マツダ(株)）

(2) 2023年度学自研功労賞

- ・藤田 寿（京都工芸繊維大学大学院）
- ・吉田 健悟（京都工芸繊維大学）
- ・藤井 壮一郎（岡山大学大学院）

(3) 2023年度大学院研究奨励賞

- ・井上 大地（京都大学）
- ・志村 大輝（同志社大学）
- ・福本 健（大阪大学大学院）

6. 本部関係報告

(3)2023年度大学院研究奨励賞（続き）

- ・佐々木 駆（広島工業大学）
- ・田村 優次郎（奈良先端科学技術大学院大学大学院）
- ・中川 駿（山口大学）
- ・江本 嶺鷹（山口大学）
- ・松田 大（同志社大学）
- ・谷口 正樹（同志社大学）
- ・西川 瑳亮（同志社大学）
- ・南保 壮平（京都大学）
- ・後藤 貴滉（大阪大学）
- ・川畑 寛人（大阪大学）
- ・小松原 佳貴（大阪大学）
- ・中崎 大雅（大阪公立大学大学院）
- ・山本 稜（香川大学）

6. 本部関係報告

(3)2023年度大学院研究奨励賞（続き）

- ・砥田 翔（大阪産業大学大学院）
- ・矢野 剛史（大阪工業大学）
- ・大頭 淳司（神戸大学大学院）
- ・高田 浩史（大阪産業大学）
- ・松本 宗一郎（広島市立大学）
- ・加藤 由幹（広島大学）
- ・吉川 暁典（神戸大学）
- ・岸本 憲悟（岡山大学）
- ・江島 偲温（広島大学）

6. 本部関係報告

(4)第5回学生ポスターセッション優秀賞

・長谷川 智春 (広島大学大学院)

(5)第6回学生ポスターセッション優秀賞

・大橋 慶之 (同志社大学大学院)

(6)第18回 (2023年) 自動車エンジニアレベル認定

①JSAEフェローエンジニア認定者

・佐古 孝弘 (大阪ガス(株))

②JSAEプロフェッショナルエンジニア認定者

・森 雄一 ((株)堀場製作所)

・中川 修一 (ヤンマーホールディングス(株))

6. 本部関係報告

③JSAEシニアエンジニア認定者

(第1次認定)

- ・森岡 遼 (三菱自動車工業(株))
- ・平岡 賢二 (ヤンマーホールディングス(株))
- ・吉田 潤平 (マツダ(株))
- ・加嶋 利浩 (マツダ(株))
- ・藤田 弘輝 (マツダ(株))
- ・廣江 健太 (三菱自動車工業(株))

(第2次認定)

- ・松本 恭太 (ダイハツ工業(株))
- ・安富 綾平 (マツダ(株))



公益社団法人 自動車技術会 関西支部