

【 広 告 企 画 書 】

# 自動車 技術

## 5月号のご案内

Vol.79 2025

会誌電子版ーデジタルブック

発行日

2025年  
5月1日(木)

申込  
締切日

2025年  
4月11日(金)

原稿  
締切日

2025年  
4月16日(水)

## 特集：自動運転・ エレクトロニクス（仮）

2024年問題の解決・軽減に向け、自動運転技術も含めた自動車の技術開発の状況について解説します。ドライバーの労働環境の整備についても重要な側面であるため、物流業界における最新の技術の投入実態について事例を紹介します。

「自動車技術」専属広告代理店

株式会社大成社

〒104-0041 東京都中央区新富1-15-3 新富ミハマビル6F  
TEL.03(5542)3366 E-mail: jsaead@taiseisha.co.jp

★本内容は企画段階の案です。今後、記事内容が変更となる場合がございます。予めご了承ください。

● 超の世界

最も単純な「原子」ポジトロニウムをレーザー光によって1000万分の1秒で極低温にすることに成功  
ー 反粒子を含む原子の精密科学によって物理学の謎にせまる大きな第一歩ー

● スポットライト

次世代モビリティ汎用フレーム『M-BASE』

● 総括 展望

トラックドライバー不足の原状と無人化への期待

● 2024年問題に関する社会動向

物流 2024年問題に関わる法規制動向（仮）

● 自動運転技術の開発動向

いすゞ自動車の自動運転トラックの取組

自動運転バスの現状と可能性（仮）

ラストワンマイル物流への挑戦、これまでとこれから（仮）

物流ラストワンマイルにおけるドローン輸送の現状と将来（仮）

● 物流の効率化に向けた動き

配車配送ルート設定の量子コンピュータによる効率化（仮）

輸送会社におけるモーダルシフトの可能性（仮）

物流情報プラットフォームの構築（仮）

物流配送拠点内における自動化に関わる展望（仮）

《ホットトピックス》

● 試験・計測

エンジンベンチおよびシャシダイナモメータにおける実路走行風の再現とその効果検証（仮）

● 安心・安全・人間工学

潜在的危険場面におけるヘッドアップディスプレイを用いた注意喚起提示法の評価

● 環境・エネルギー・資源

太陽光と海水からグリーン水素を発生する非貴金属系の光触媒を開発

● 生産・製造

透明樹脂成形における不良発生原因の究明

● 材料

廃材から純チタンよりも高い強度のチタン再生技術を開発

● CAE

実機との相関性実現既存解析手法の改善策

## [自動車技術デジタルブック 広告掲載要項]

### 広告料金（デジタルブック移行後）

掲載スペース	掲載料金	頁数
表 2（前付 1）	474,100 円	1 頁
表 2 対向（前付 2）	438,900 円	1 頁
目次対向 1（前付 3 番目）	381,700 円	1 頁
目次対向 2（前付 4 番目）	369,600 円	1 頁
目次窓 1/4 頁	243,100 円	1/4 頁
純広告（以降順次）	346,500 円	1 頁
純広告後、以降順次掲載	173,800 円	1/2 頁
記 事 中	346,500 円	1 頁

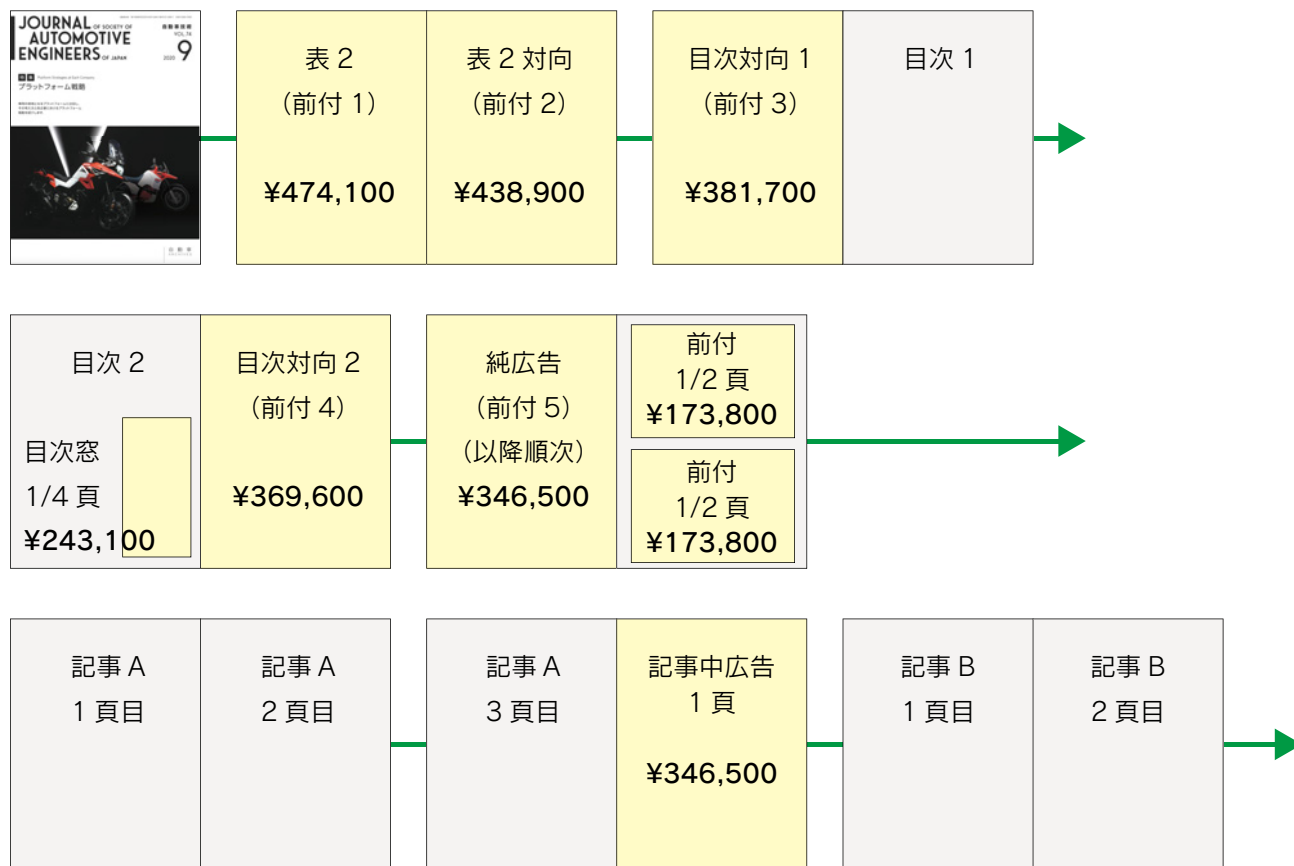
※消費税込

### 媒体情報

発 行：公益社団法人 自動車技術会  
 会 員 数：46,298 人（2024 年 12 月現在）  
 体 裁：変形 A4 サイズ  
 天地 280 mm × 左右 210 mm  
 発 行 日：月刊／当月 1 日

\*本文記事より後に掲載する広告スペースは  
無くなりました。

### 広告掲載スペース・料金



### 広告ページサンプルイメージ

横スクロールでページを進めていただきます。

パソコン、タブレットやスマートフォン等のデバイスからアクセスいただけます。

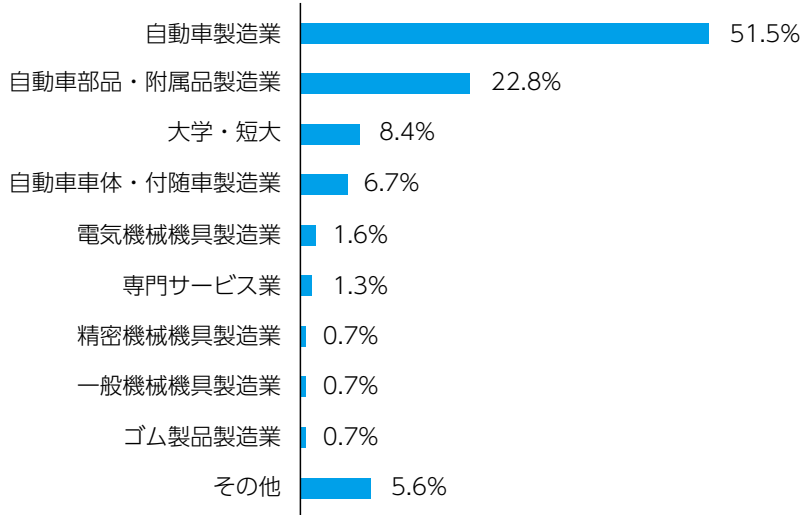
サンプルページもご覧ください。

<https://digitalbook.jsae.or.jp/jk202407smp-aw3n3yts/book/index.html>

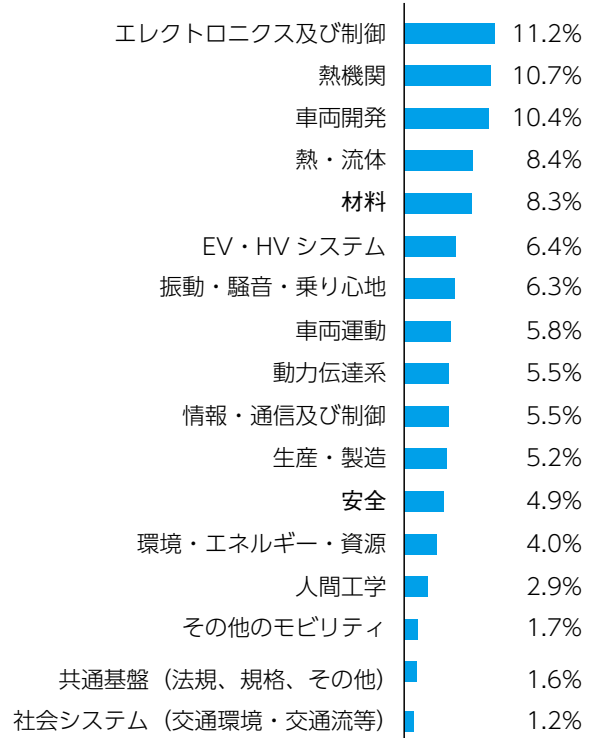


# [自動車技術会 会員データ]

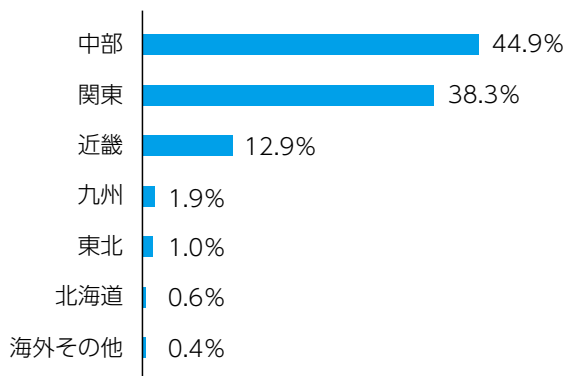
## 業種分布



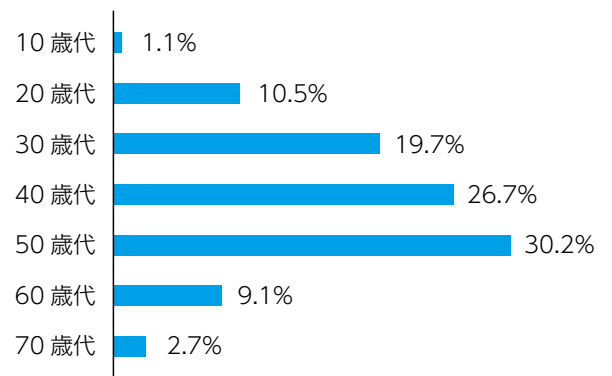
## 専門分野分布



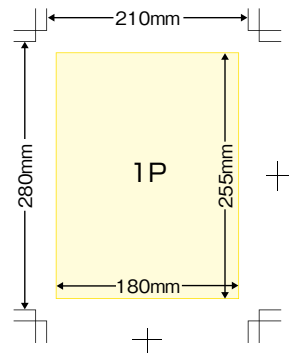
## 地域別分布



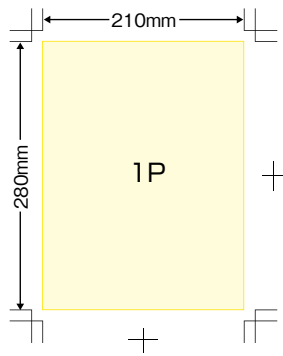
## 年齢分布



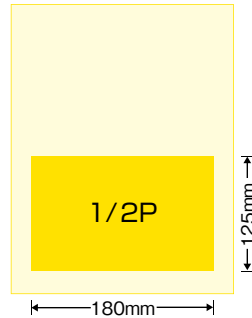
普通版（ノンブリード）原稿  
天地 255mm× 左右 180mm



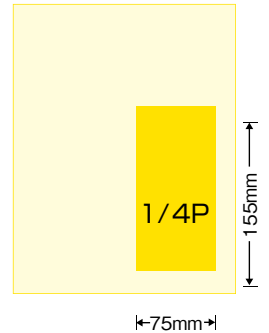
ブリード版原稿  
天地 280mm× 左右 210mm



1/2 頁原稿  
天地 125mm× 左右 180mm



目次窓 1/4 頁原稿  
天地 155mm× 左右 75mm



## 制作上の注意事項

- \* フルデータ原稿で入稿してください（イラストレータファイル推奨）。
- \* 入稿データは、イラストレータ及び PDF の 2 種類データをご用意ください。
- \* イラストレーター作成原稿は、  
全てのフォントのアウトライン化済み原稿をご用意ください。
- \* イラストレーター オーバープリントについて  
「属性」パレットの「塗り・線にオーバープリント」に注意してください。  
白文字・白罫線にはチェックしないでください。

- \* PDF 入稿は印刷対応高解像度データ（PDF/X-1a）でお願いします。  
・フォントは全て埋め込んでください。  
・裁ち落としトンボは不要です。
- \* パワーポイント・ワード・エクセル原稿入稿は、基本不可。  
データ変換料金が別途かかります。
- \* データ原稿をメールまたは CD-ROM などのメディアにてご送付下さい。
- \* 作成指示書と出力見本（1 枚）添付をお願いいたします。

## 動画ファイルを原稿上に配置することができます。

### ●動画ファイル形式：MP4

※MP4形式の動画ファイルは [H. 264] の  
ビデオコーデックをご用意ください。

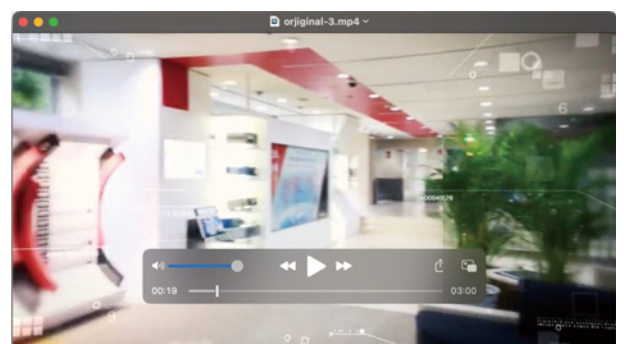
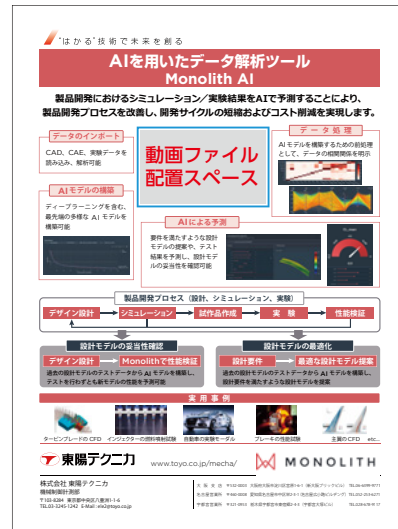
※閲覧環境により正常に再生されない場合があります。

- ・アスペクト比 16：9
- ・動画ファイルサイズ 10MB 目安
- ・長編動画は外部サイトへのリンク等の表記を原稿内に願います。

### ●データ入稿の仕方について

- ・広告原稿データ（イラストレータファイル）と  
動画ファイル（MP4形式）を、別途をご用意ください。
- ・広告原稿内に動画を配置する場所を示す指示書を別途をご用意ください。

## 動画配置指示書



動画ファイル（MP4形式）

月刊「自動車技術」 広告掲載申込書

送付先 **jsaead@taiseisha.co.jp**

申込月日／ 年 月 日

[広告掲載月]

- 1月号    2月号    3月号    4月号    5月号    6月号  
 7月号    8月号    9月号    10月号    11月号    12月号

[掲載場所]

- 表 2 (前付 1)                      474,100 円  
 表 2 対向 (前付 2)                    438,900 円  
 目次対向 1 (前付 3)                  381,700 円  
 目次対向 2 (前付 4)                  369,600 円  
 目次窓 (1/4 頁)                      243,100 円  
 英文目次対向 (前付最終頁)          358,600 円  
 純広告 (1 頁・前付順次)              346,500 円  
 純広告 (1/2 頁・前付順次)          173,800 円  
 記事中心広告 (1 頁広告)            346,500 円

(消費税込)

[広告原稿]

- 新版                                       月号 流用      ※完全データ入稿をお願い致します。

[貴社名]

[御住所]

〒

[担当者名]

[部署名/役職]

TEL.

FAX.

E-mail

[上記に関するお問い合わせ先]

株式会社大成社

〒104-0041 東京都中央区新富1-15-3 新富ミハマビル6F

TEL.03-5542-3366 FAX.03-5542-2077 E-mail : jsaead@taiseisha.co.jp