

【 広告企画書 】

自動車 技術

4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
4月1日(火)

申込
締切日

2025年
3月13日(木)

原稿
締切日

2025年
3月17日(月)

特集：多様なお客様ニーズに 対応する熱・流体技術（仮）

近年、AI や CAE 等の情報処理技術やセンサ技術等の高度化に伴い、カーボンニュートラルを実現しつつ、お客様にポジティブな移動体験（楽しい、安心、快適等）を提供可能な熱・流体関連技術が開発されつつある。これらの最新技術のトレンドを専門外の読者にもわかりやすくご紹介する。

「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

実践派・理論派、根っこは一緒？
～状況の変化に対処する2つの思考回路を霊長類で特定～

● スポットライト

伝送速度 50Gbps、車載光通信方式の実証実験に成功

● 総括 展望

自然風の風況分析と変動風中の車両の空力特性に関する
数値シミュレーション（仮）

次世代サーマルマネージメントを担う革新技術と
冷却技術の新展開

マイクロ・ナノの視点で見る熱工学の未来

● 安心・安全の提供

基板過熱に対する樹脂ケースの耐力設計手法の開発

重量車の空力性能を飛躍的に向上させるコンセプト
形状の提案

次世代 EV タイヤ開発に重要な「タイヤ空力シミュレーション」
を開発
～EV 空気抵抗の 20%以上を占めるタイヤの空力特性解明
に寄与～

● 健康・生き生きの提供

くるましく エアクリンフィルター用 抗ウイルス用品

● 快適・便利の提供

電動駆動車の暖房電力最小化に向けた最小換気量算出ツール
開発および最小換気量の数値化

次世代モビリティにおける暖房性能・EV 航続距離両立技術
開発

● ワクワク・楽しいの提供

CFD によるソーラーカーの空力開発と世界大会への挑戦（仮）

ミニバン車両を対象とした空力性能サロゲートモデル構築の検討

《ホットトピックス》

● 試験・計測

ウレタン接着剤を用いた CFRP 構造の疲労強度評価

● 安心・安全・人間工学

デジタル後写鏡の映像諸元と車線変更時の事故リスクについて

● 環境・エネルギー・資源

アンモニアを安定に吸脱着できる単分子結晶吸着材を開発

● 生産・製造

NSCarbolex Neutral について、その特徴・仕組み、及び
カーボンニュートラルに向けた日本製鉄様の取り組みについて（仮）

● 材料

マグネシウム合金に革命！
材料の原子配列を操り驚異的な強度で世界を変える

● CAE

MBD・CAE ソリューションと AI 技術の取り組み

[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

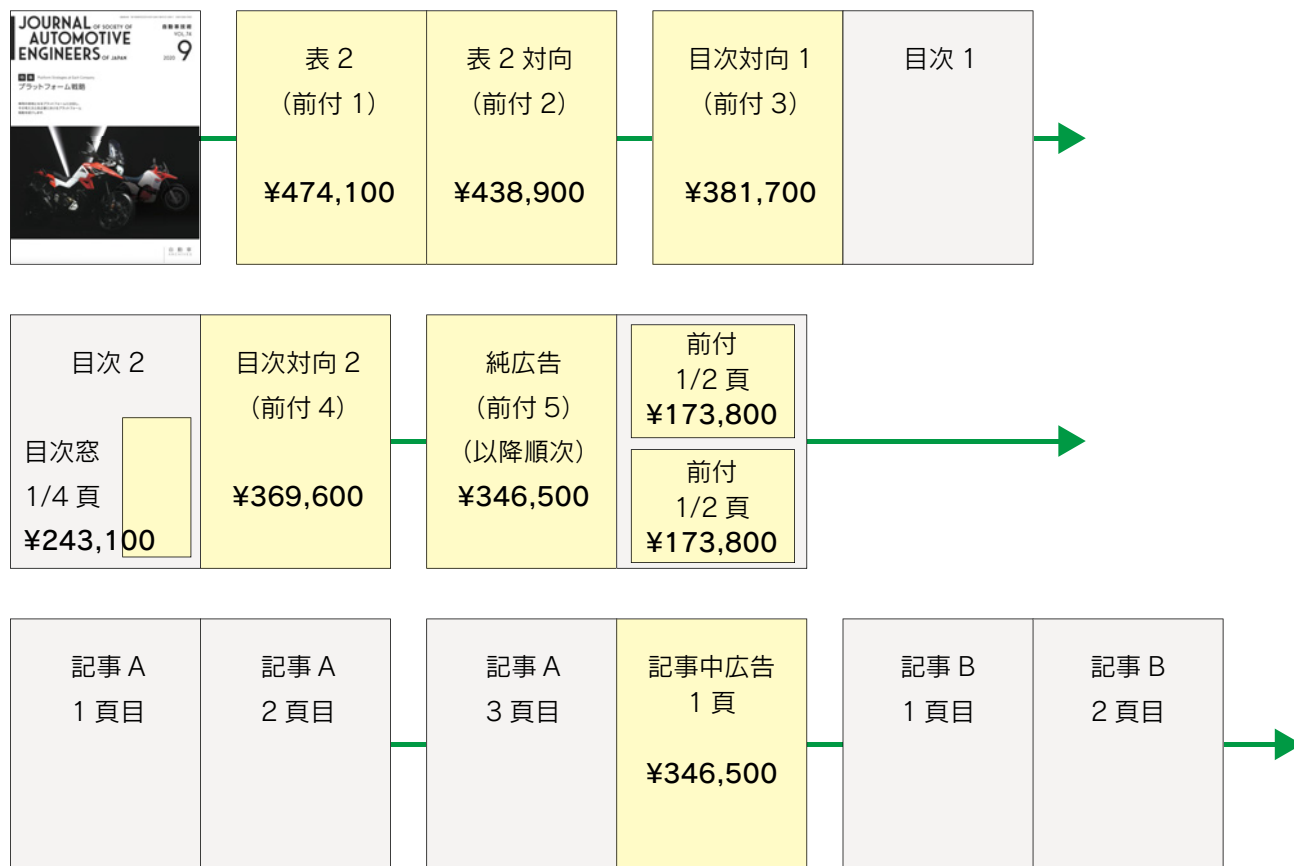
※消費税込

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。

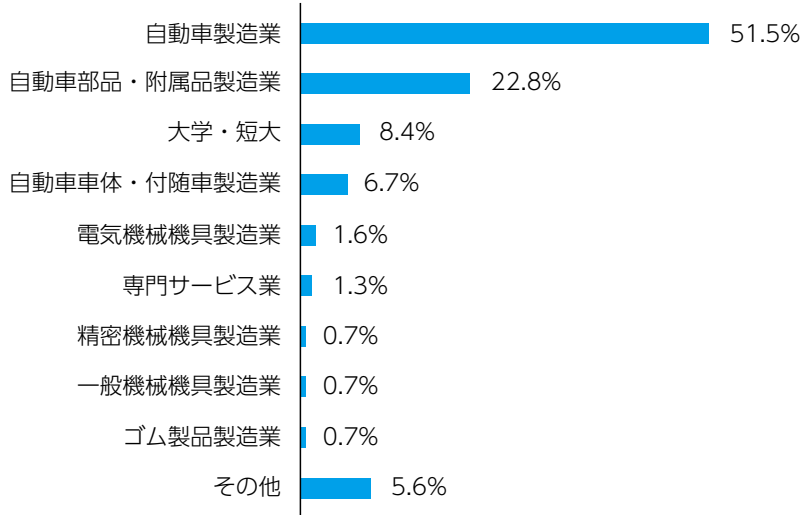
サンプルページもご覧ください。

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

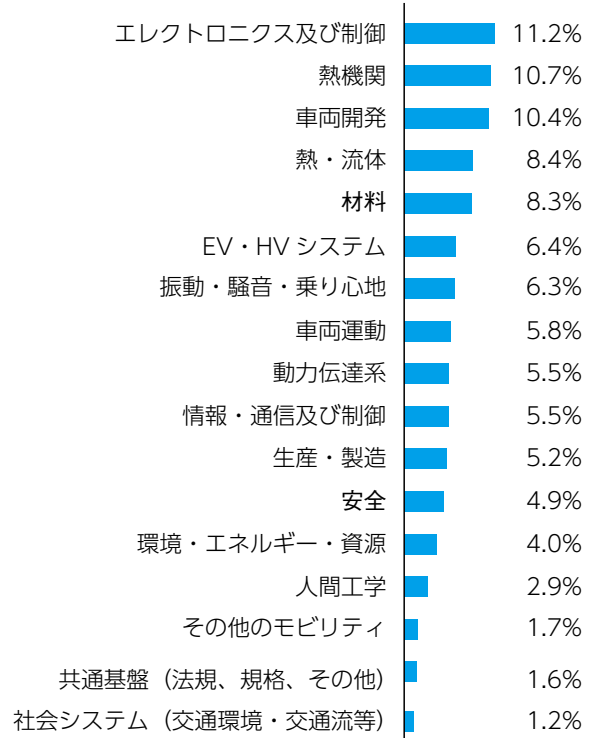


[自動車技術会 会員データ]

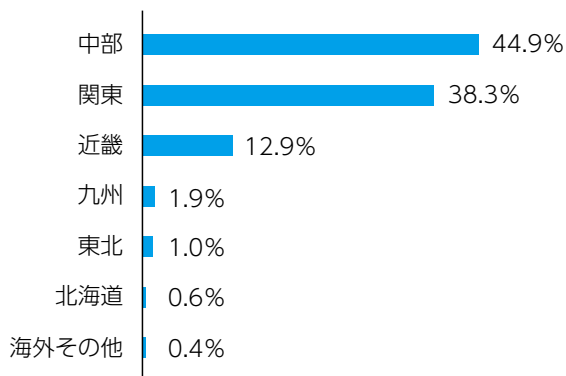
業種分布



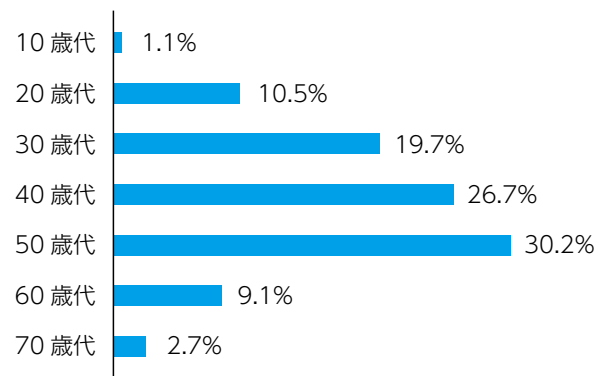
専門分野分布



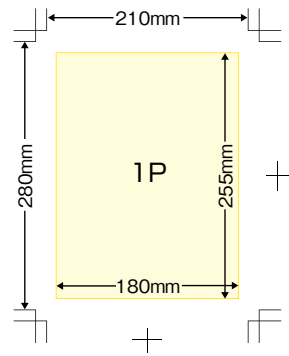
地域別分布



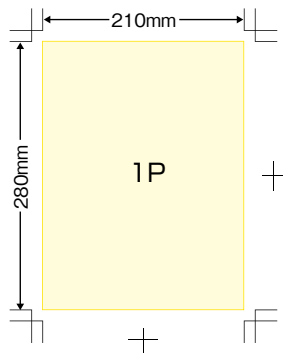
年齢分布



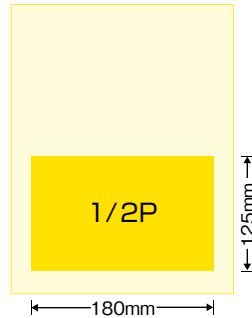
普通版（ノンブリード）原稿
天地 255mm× 左右 180mm



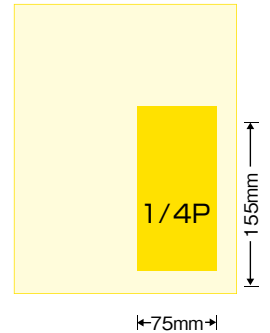
ブリード版原稿
天地 280mm× 左右 210mm



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。

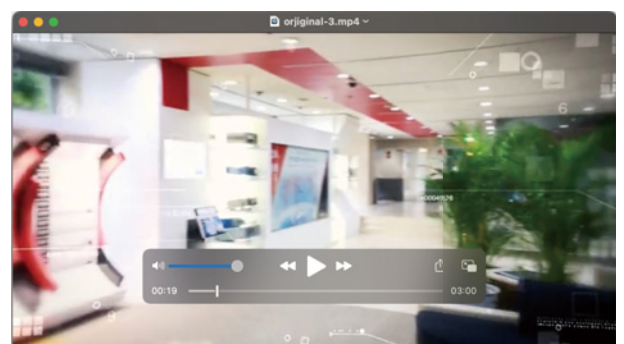
※閲覧環境により正常に再生されない場合があります。

- ・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 ※完全データ入稿でお願い致します。

[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