

【 広告企画書 】

自動車 技術

2 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
2 月 1 日 (土)

申込
締切日

2025 年
1 月 14 日 (火)

原稿
締切日

2025 年
1 月 20 日 (月)

特集：環境・エネルギー・資源

環境・エネルギー・資源を表す象徴的な概念図（SDGs の気候変動、エネルギー、海洋資源、陸上資源）をもとに、各要素で事業を推進しているスタートアップ企業にフォーカスする。また、経済産業省によるスタートアップ育成に向けた政府の取組や、経済産業省関東経済産業局の令和 4 年度社会課題解決スタートアップの特性に応じた支援エコシステムの在り方に関する調査報告、大学からのスタートアップ事例やスタートアップ支援例も含め最新動向を紹介する。

「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。

● スポットライト

「脆弱性分析ソリューション [VERZEUSER for SIRT]
を開発」

● 超の世界

固体中で形が変わる金属分子を発見
—キラルな秩序が引き起こす結晶が歪まない不思議な分子変形—

● 総括展望

スタートアップ支援の国の取り組み

GTIE 活動を通じたエネルギー・環境系スタートアップ
創出を醸成する茨城大学の取り組み

● 気候変動

企業と発電事業者が取引できるプラットフォームの開発 (仮)

CO₂ 排出量可視化

DAC : Direct Air Capture

バイオマス CO₂ 吸収材

● エネルギー

大型蓄電池

植物由来カーボンバッテリー

透明太陽電池

商用 EV と車載蓄電池

● 資源

水循環システム

資源循環をデザインする Climate Tech Startup (仮)

ゴミ処理

廃棄ゼロのファッションデザイン

《ホットトピックス》

● 試験・計測

三元触媒ポーラス粒子メンブレンフィルターの開発 (仮)

● 振動・騒音

熱問題を考慮した低騒音化 (仮)

● 社会システム

コネクティッドカーが提供する IoT 連携サービスの現在と未来

● 生産・製造技術

金属 Additive Manufacturing 技術を活用した
コンパクト・高性能熱交換器の開発

● 材料

自動車塗装工程における CO₂ 削減に貢献する
「塗料転写シート」を開発 (仮)

● CAE

匠 meets MBD ~ mode FRONTIER を活用した
操安性・乗心地の開発～

[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

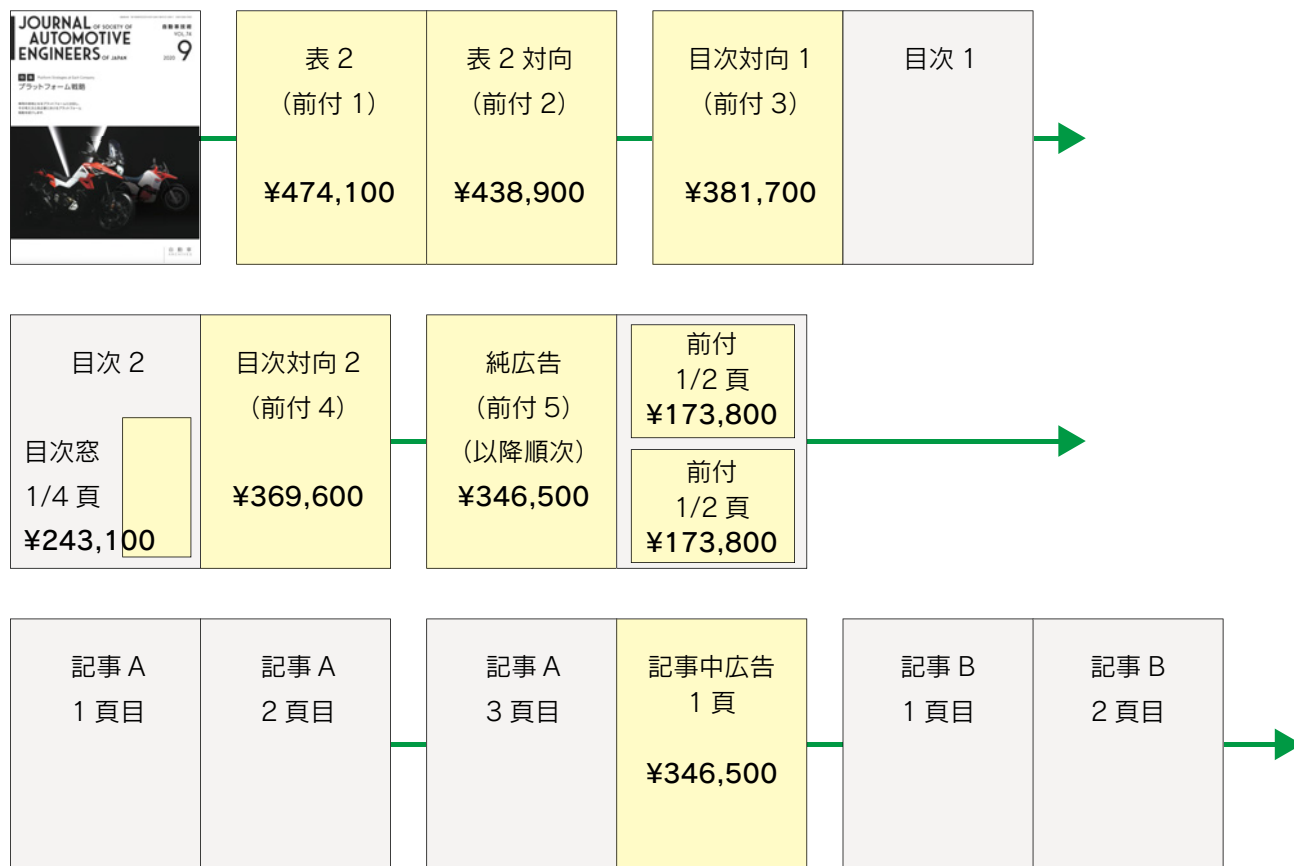
※消費税込

媒体情報

発 行：公益社団法人 自動車技術会
 会 員 数：45,831 人（2024 年 9 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。

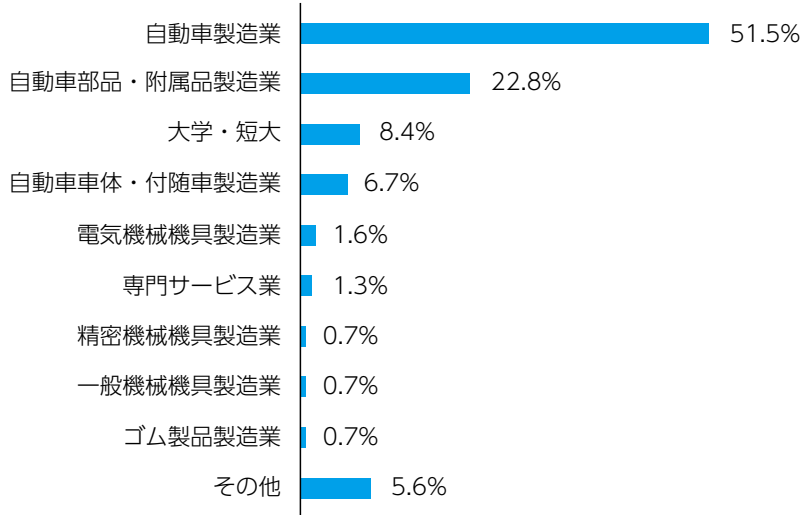
サンプルページもご覧ください。

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

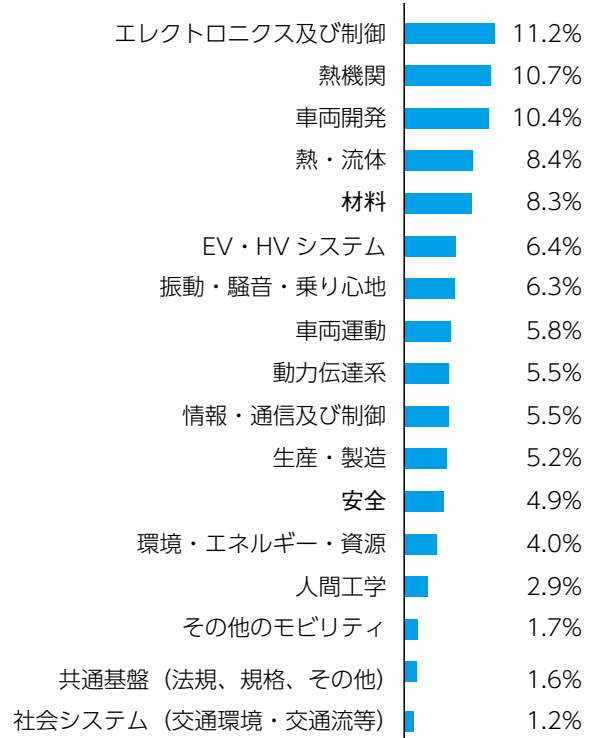


[自動車技術会 会員データ]

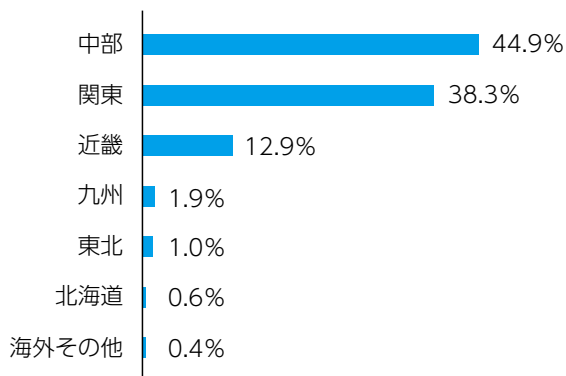
業種分布



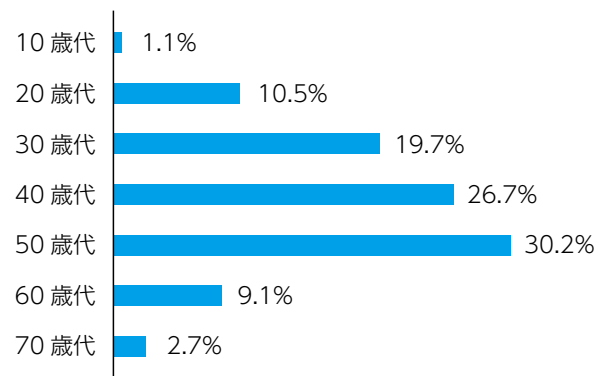
専門分野分布



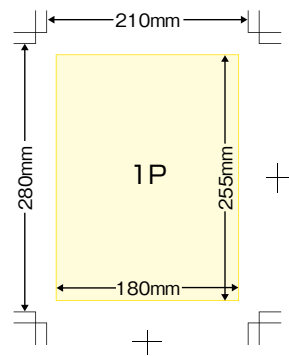
地域別分布



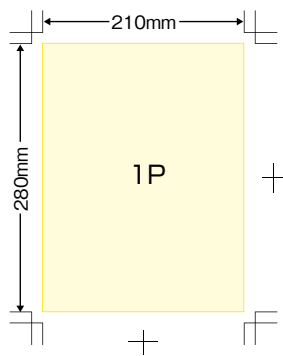
年齢分布



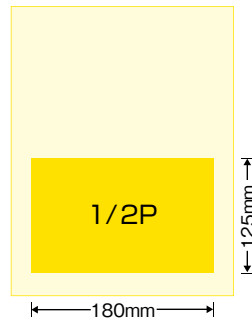
普通版（ノンブリード）原稿
天地 255mm× 左右 180mm



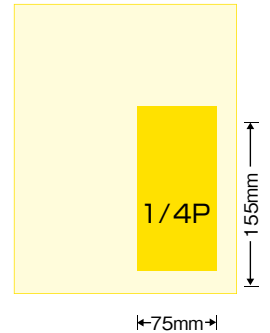
ブリード版原稿
天地 280mm× 左右 210mm



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、文字イキの原稿及び、全てのフォントのアウトライン化済み原稿の 2 種類をご用意ください。
- * 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）をお願いします。
 - ・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。

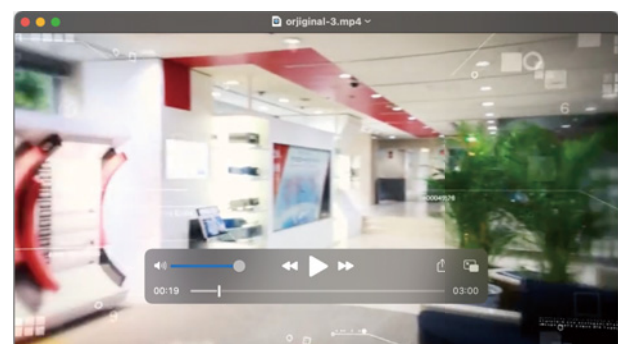
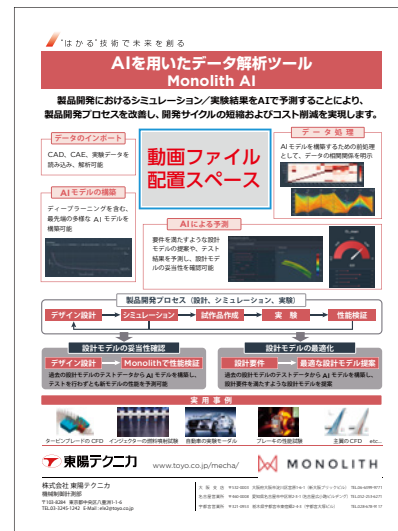
※閲覧環境により正常に再生されない場合があります。

- ・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）