

【 広告企画書 】

自動車 技術

1月号のご案内

Vol.78 2024

会誌電子版ーデジタルブック

発行日

2024年
1月1日(月)

申込
締切日

2023年
12月8日(金)

原稿
締切日

2023年
12月15日(金)

特集：イノベーションガバナンス

CASE に向かって技術開発が進められる自動車のシステムは年々複雑になっている。また、カーボンニュートラル、SDGs への対応なども迫られる中で、自動車産業が国際競争力を維持するためには、ゴールを設定したイノベーションガバナンスが必要とされる。本号では、識者による座談会企画等も交え、AI・自動運転分野を中心に、工学にとらわれず幅広い分野を特集する。

「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。

《巻頭言 I》

年頭の挨拶

《技術の窓》

タイトル未定

《超の世界》

耐熱性・耐薬品性に優れるスーパーエンジニアリング
プラスチックのリサイクル技術を開発

《スポットライト》

サッカー戦術分析で起業へ 名大准教授、自動運転も応用

《匠の技》

タイトル未定

● 総括 展望

座談会
国際競争に打ち勝つイノベーションガバナンス

System of Systems の社会実装に向けた総合知の発動

データ基盤とモビリティ基盤

● イノベーションガバナンスのデザイン

デジタル時代の社会・産業構造をデザインする
新たなアプローチ

Society5.0 を実現するためのアジャイル・ガバナンス

オープン技術のガバナンスの研究

協調的標準化に関わる技術のコントロールの実証分析

● ルール設計と国際戦略

自動運転をめぐる国際標準の最新動向と日本の戦略

欧州 AI 規制法

● 技術イノベーションの社会との関わり

Pegasus 後に関わり始めた総合信頼性に関する議論

自律システムの犯すミスを私たちの社会は許せるか

《ホットトピックス》

● 振動・騒音

エネルギー伝達に基づくエンジンシェイクの低減

● 試験・計測

手首以外での生体センシングの実現

● 熱・流体

濡れ性パターンによる水凝集（結露）の離散化と着霜抑制の試み

● 社会システム

複数の交通政策を考慮した EV のライフサイクルアセスメントに関する研究

● 生産・製造技術

2 時間→10 分に、海洋機構が開発した「鏡面研磨」手法がスゴイ

● 新分野・その他

貴重な映像データ活用に資する高精度 AI 技術

[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 |
| 英文目次対向（前付最終頁） | 358,600 円 | 1 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 |

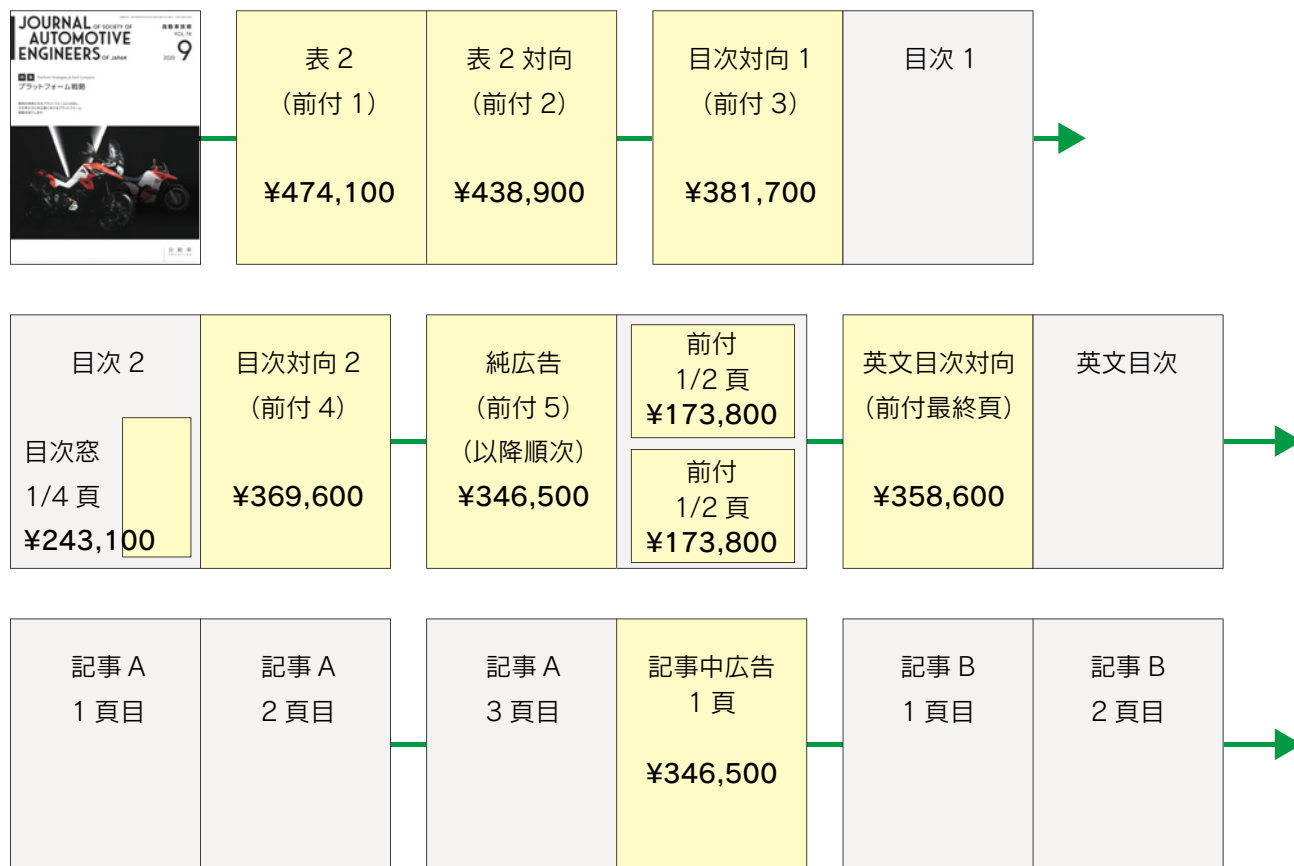
※消費税込

媒体情報

発 行：公益社団法人 自動車技術会
 会 員 数：46,491人（2023年9月現在）
 体 裁：変形A4サイズ
 天地280mm×左右210mm
 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

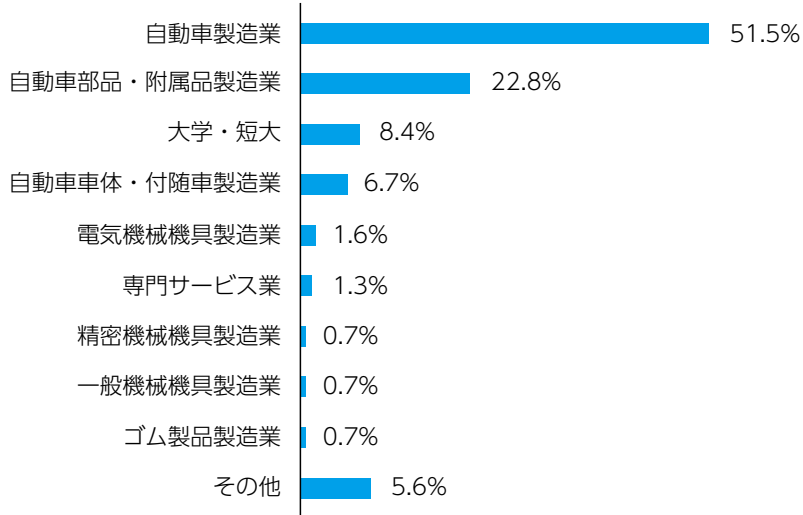
横スクロールでページを進めていただきます。
 パソコン、タブレットやスマートフォン等のデバイスからアクセスいただけます。
 サンプルページもご覧ください。

<https://digitalbook.jsae.or.jp/jk202303smp-bjr2n3ye/book/>

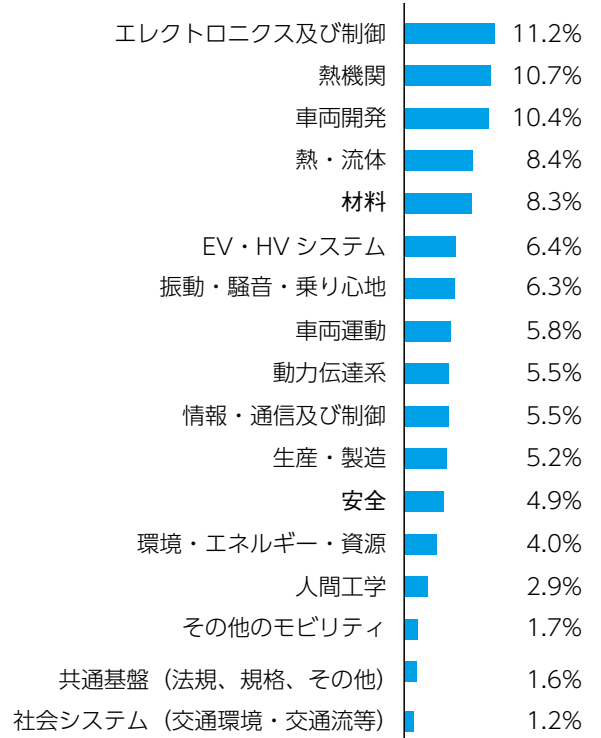


[自動車技術会 会員データ]

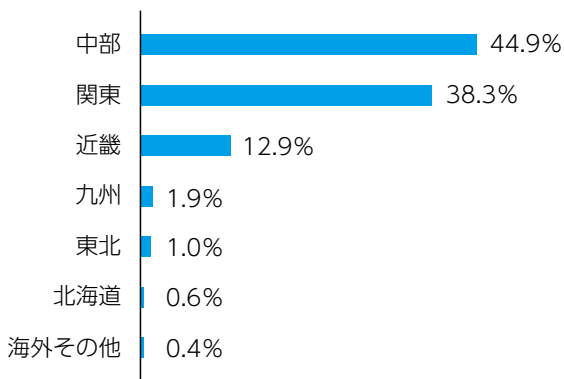
業種分布



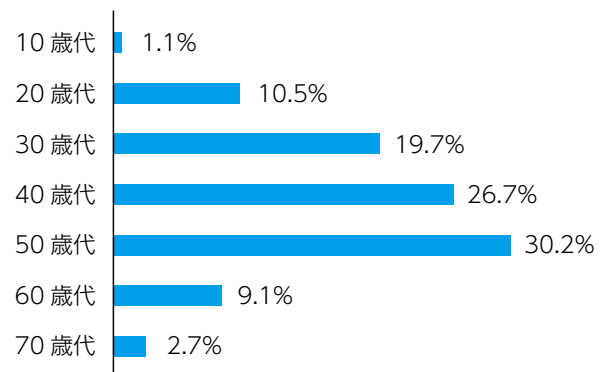
専門分野分布



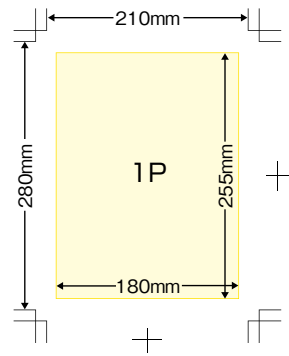
地域別分布



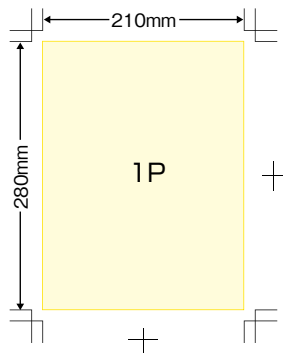
年齢分布



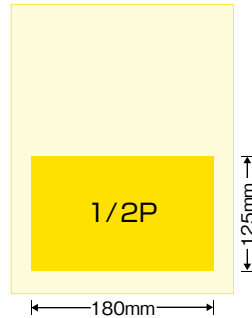
普通版（ノンブリード）原稿
天地 255mm× 左右 180mm



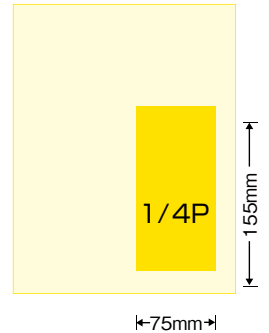
ブリード版原稿
天地 280mm× 左右 210mm



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。

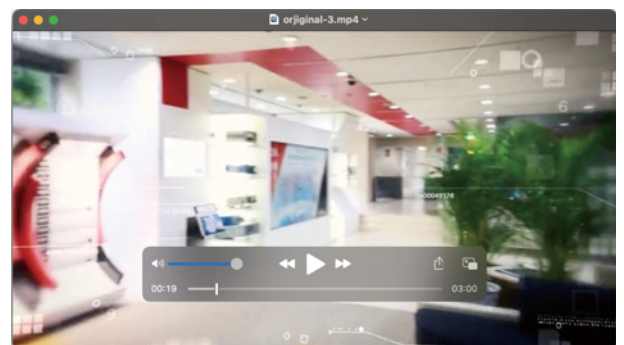
※閲覧環境により正常に再生されない場合があります。

- ・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）