

【 広 告 企 画 書 】

自動車 技術

11月号のご案内

Vol.77 2023

会誌電子版ーデジタルブック

発行日

2023年
11月1日(水)

申込
締切日

2023年
10月10日(火)

原稿
締切日

2023年
10月17日(火)

特集：自動運転“研究”

本号は、自動運転時代の“研究”に焦点をあてる。自動車技術会として、必要技術領域を「認識技術」「判断技術」「操作技術」に分類したうえで、各領域において真に価値ある“研究”をピックアップする。従来技術でも自動運転への貢献を目指した研究事例、自動車業界にとっての新技术の研究事例を積極的に取り上げる。協調可能な自動運転研究の代表事例を発信する特集とする。

「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。

《技術の窓》

タイトル未定

(一般財団法人 日本自動車研究所)

《スポットライト》

いおいニッセイ、自動運転の事故リスク 地図で可視化

三樹孝博 氏 (あいおいニッセイ同和損害保険㈱)

● 総括展望

自動車技術会の自動運転研究

須田義大 氏 (東京大学)

自動運転研究フレームワーク

霜野慧亮 氏 (東京大学)

● 従来技術 “研究”

走行制御と自動運転

栗谷川幸代 氏 (日本大学)

運転支援と自動運転

菅沼直樹 氏 (金沢大学)

運転特性と自動運転

青木宏文 氏 (名古屋大学)

予防安全と自動運転

田川 傑 氏 (日本自動車研究所)

事故分析と自動運転

田久保宣晃 氏 (科学警察研究所)

操舵制御と自動運転

深尾隆則 氏 (東京大学)

● 新規技術 “研究”

無線通信と自動運転

藤井威生 氏 (電気通信大学)

人間拡張と自動運転

持丸正明 氏 (産業技術総合研究所)

《ホットトピックス》

● 振動・騒音

● 試験・計測

● 熱・流体

● 社会システム

● 生産・製造技術

● 新分野・その他

[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

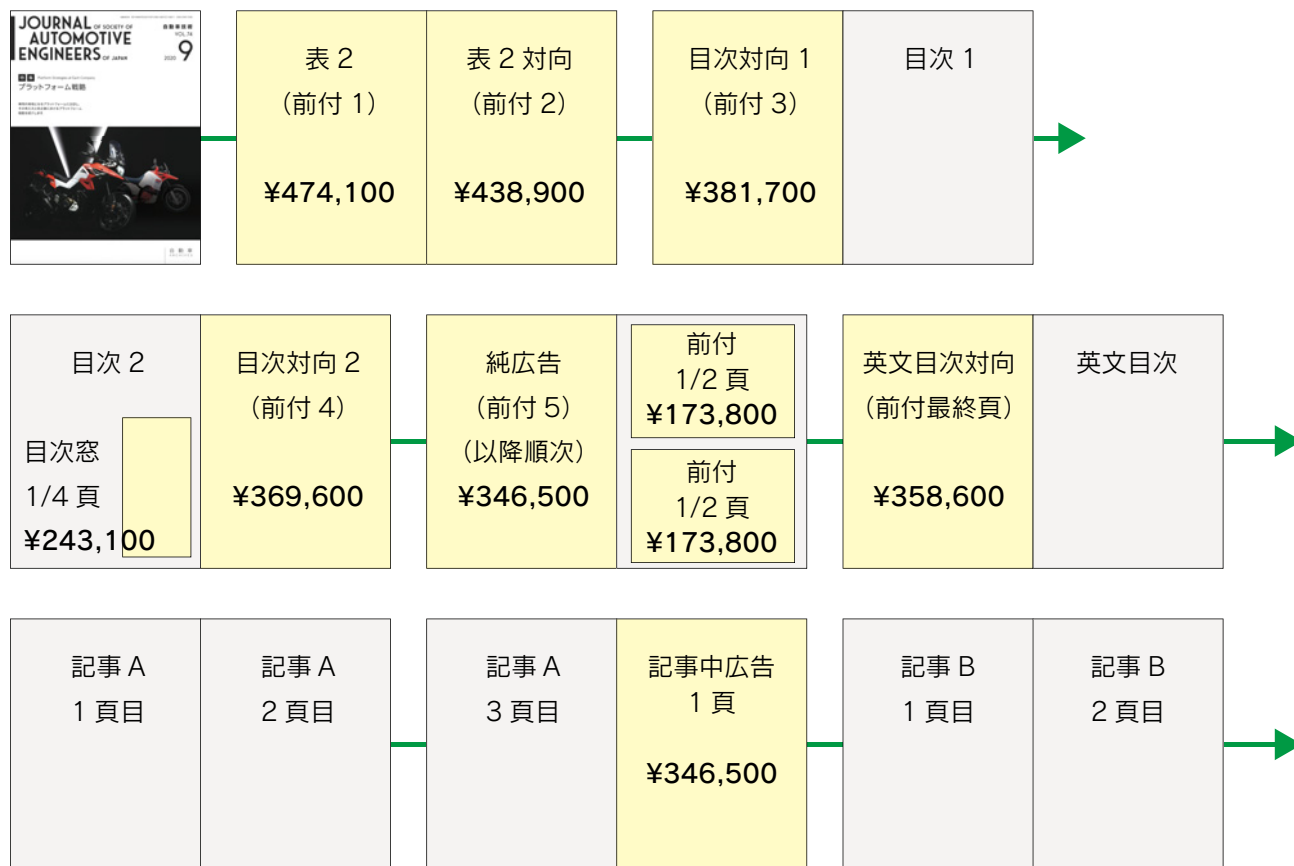
※消費税込

媒体情報

発 行：公益社団法人 自動車技術会
 配 信 数：45,320（2022年11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。

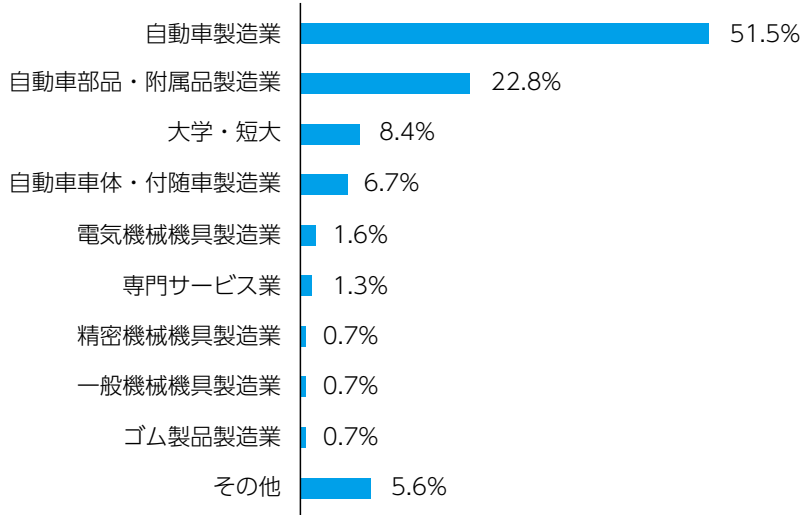
パソコン、タブレットやスマートフォン等のデバイスからアクセスいただけます。

サンプルページもご覧ください。

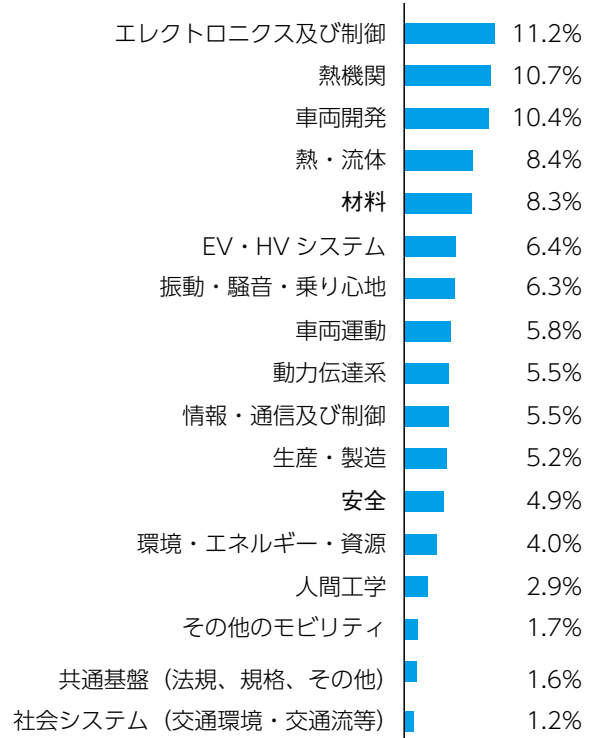
<https://digitalbook.jsae.or.jp/jk202303smp-bjr2n3ye/book/>

[自動車技術会 会員データ]

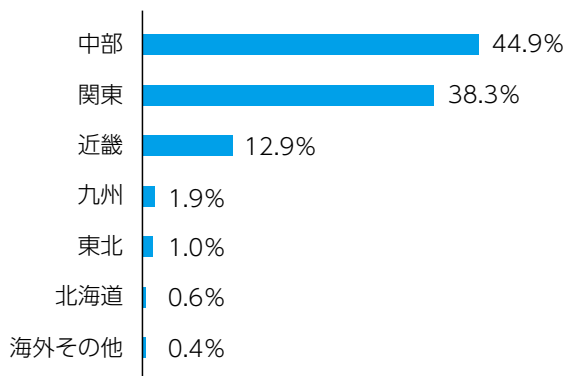
業種分布



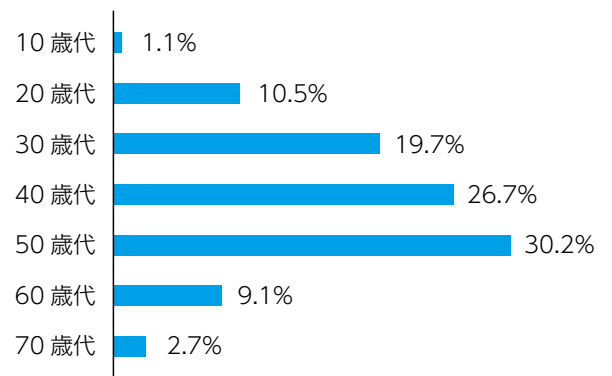
専門分野分布



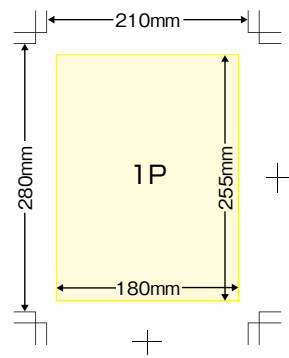
地域別分布



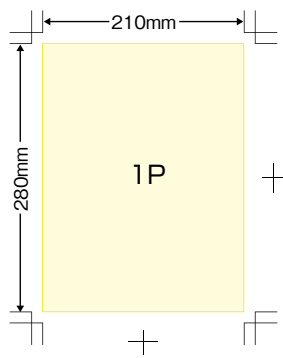
年齢分布



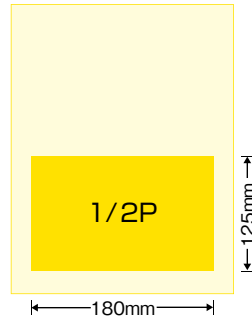
普通版（ノンブリード）原稿
天地 255mm× 左右 180mm



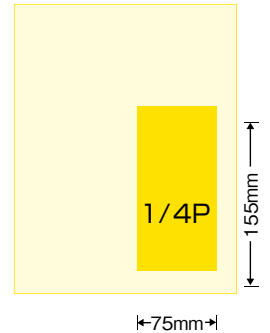
ブリード版原稿
天地 280mm× 左右 210mm



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）でお願いします。
・フォントは全て埋め込んでください。
・裁ち落としトポは不要です。
- * 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

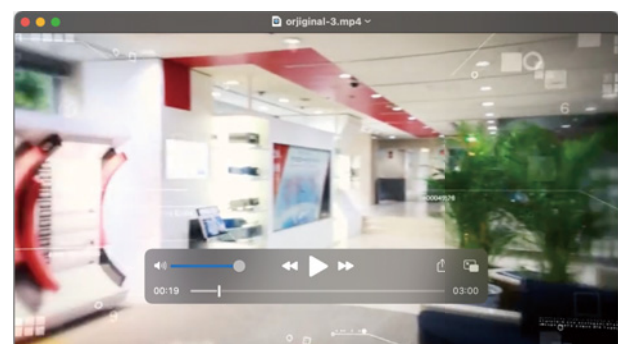
- ・広告原稿データ（イラストレータファイル）と動画ファイル（MP4形式）を、別途をご用意ください。
- ・広告原稿内に動画を配置する場所を示す指示書を別途をご用意ください。

●動画ファイルを配置する原稿、

静止画像を配置した原稿の2種類をご用意ください

- ・自動車技術は2021年4月号より電子媒体として、スマホでもお読み頂ける「デジタルブック版」とファイル保存に適した「PDF版」の2バージョンの対応となります。
- ・PDF版では動画が再生されないため、デジタルブック版に動画やスライドを投稿される場合、当該スペースに静止画を配置した原稿もご用意ください。

動画配置指示書



動画ファイル（MP4形式）