

【 広 告 企 画 書 】

自動車 技術

5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
5月1日(月)

申込
締切日

2023年
4月10日(月)

原稿
締切日

2023年
4月17日(月)

特集：走り出した自動運転

自動運転の実用化に向け、工業地帯や農地等の限定区域で実証実験が行われている。シチュエーションにより車両、運行方法が大きく異なる為、多くの導入事例の蓄積が実用化の推進に繋がるのが期待される。本号では既に実用化されたケースや現在進行形で進められている研究等、自動運転の目的・技術情報とその活用について幅広く特集し、開発に携わる技術者の視野拡大を狙う。

「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

吉田 傑 氏 (本田技研工業(株))

《超の世界》

高分子鎖の新しい吸着機構を発見

～接着剤で自動車を組み立て、カーボンニュートラルの実現へ～

田中敬二 氏 (九州大学大学院工学研究院/次世代接着技術研究センター)

《匠の技》

タイトル未定

小澤正弘 氏 (スバルテクニカインターナショナル(株))

《スポットライト》

DSA、デジタル田園都市国家構想

エリア・データ連携基盤普及管理支援へ

杉山恒司 氏 ((一社) データ社会推進協議会 / DSA)

● 総括展望

国土交通省 自動走行ビジネス検討会

・自動走行ビジネス検討会の報告内容の解説

鎌田 実 氏 (JARI 日本自動車研究所)

自動運転社会を見据えた都市づくりの在り方

(東京都 都市整備局)

レベル4を見据えた自動運転車両を核とした

次世代都市交通システムの実証実験

(大阪市高速電気軌道(株) (大阪メトロ))

● 各地の自動運転とその目的

【運行中】慶應義塾大学 SFC 循環シャトルバスを

自動運転バスにより運行開始

(慶応大学)

【実証実験】ラストワンマイル向け自動運転 EV

大石淳也 氏 (アイサンテクノロジー(株))

【実証実験】空港で 5G 自動運転実証

西川岩和 氏 (株)ティアフォー)

【実証実験】自動運転の社会実装プロジェクト

小木津武樹 氏 (群馬大学 次世代モビリティ社会実装研究センター)

● 他産業のモビリティ

【他産業】自度運転の重機、ダム現場動き回る

三浦 悟 氏 (鹿島建設(株))

【他産業】自動運転農機の開発広がる

小塩 氏 (株)オーレック)

倉爪 亮 氏 (九州大学大学院システム情報科学研究所)

● 自動運転関連情報

【関連情報】無人自動運転移動サービスの遠隔監視・

操作の HMI の課題と 実証実験における技術検証 (仮)

大地昭生 氏 ((国研) 産業技術総合研究所)

《Hot Topics》

● 振動騒音

接触面剛性を考慮した積層ステータコアの振動特性予測手法

田尻聡太郎 氏 (ニュートンワークス(株))

● 試験・計測

自動車向け UWB 無線技術の応用

関野敏正 氏 (ローデ・シュワルツ・ジャパン(株))

● 熱・流体

サッカーボールと流れ

浅井 武 氏 (筑波大学)

● 社会システム

自動運転車支援のための協調型 ITS 合流支援システム (仮)

野地陽史 氏 (三菱重工機械システム(株))

● 生産・製造技術

VR を技能伝承や工程最適化に活用、富士通が描く未来工場 (仮)

金 堅敏 氏、関本和夫 氏 (富士通(株))

● 新分野・その他

SDGs 課題に対する人間工学の役割

～持続可能な人間工学目標 2040 の紹介 (仮)

榎原 毅 氏 (産業医科大学)

松崎一平 氏 (医療法人山下病院)

[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

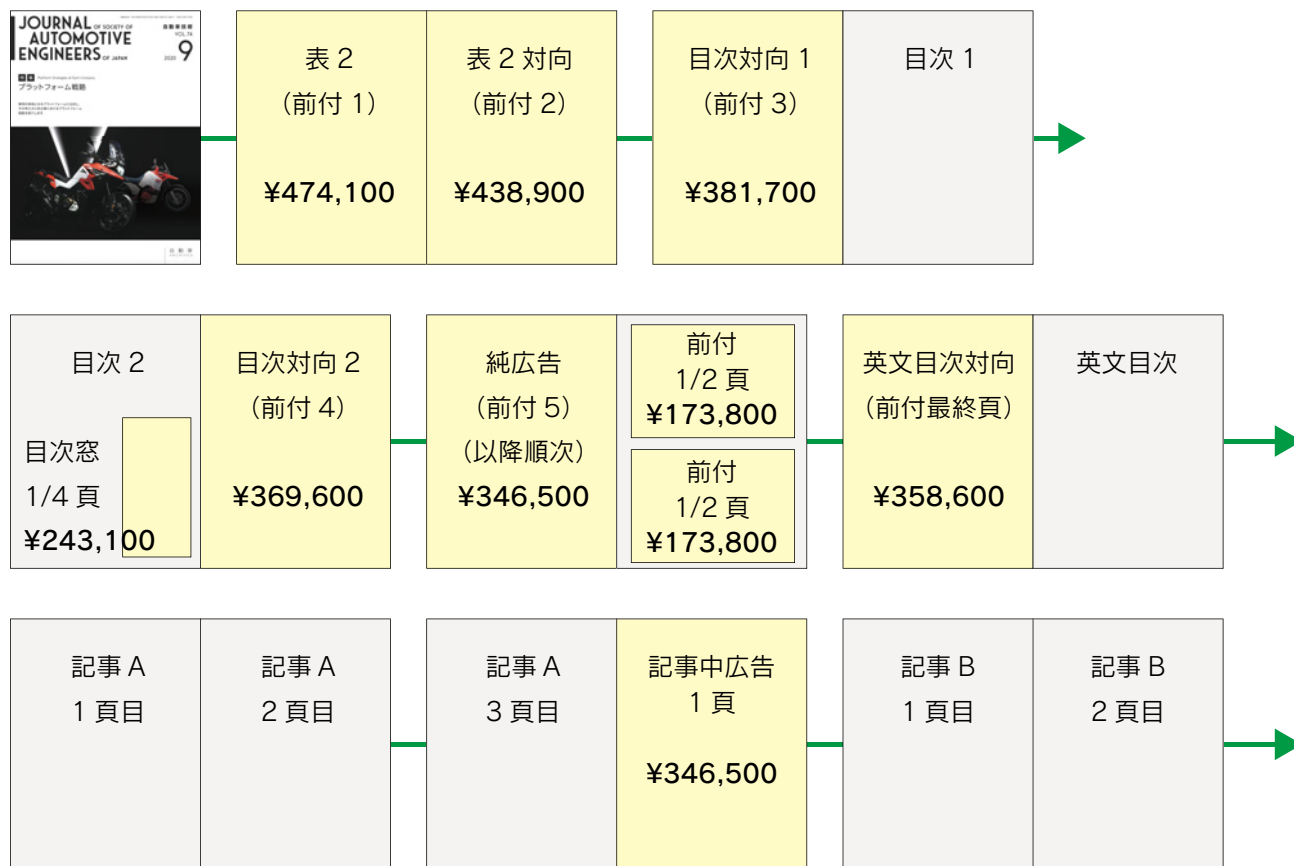
※消費税込

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



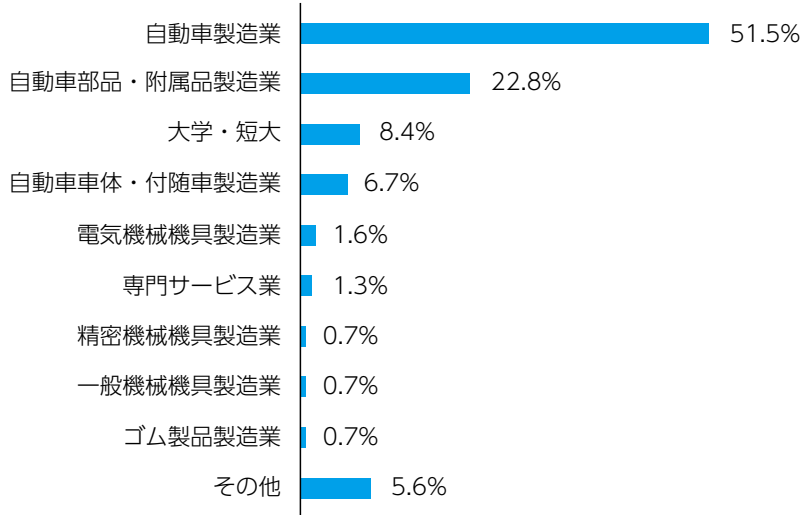
広告ページサンプルイメージ

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。

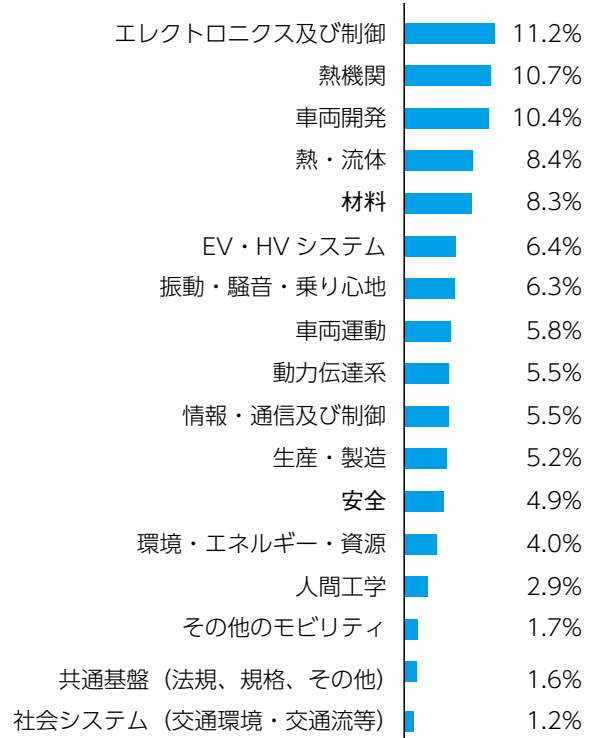
https://jsae.meclib.jp/JSAE_sample/book/index.html

[自動車技術会 会員データ]

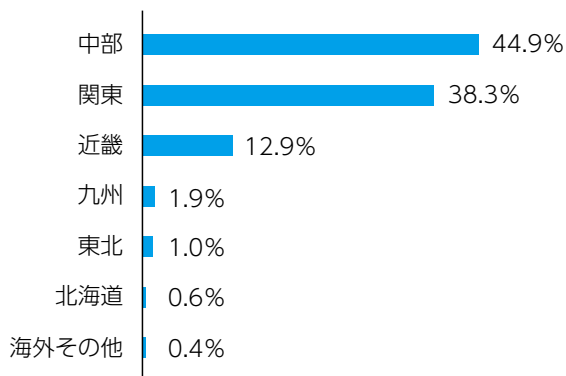
業種分布



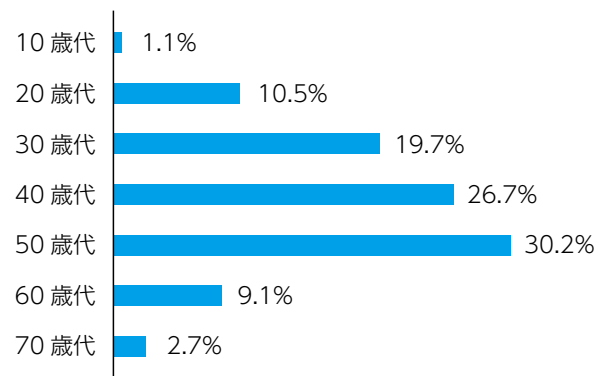
専門分野分布



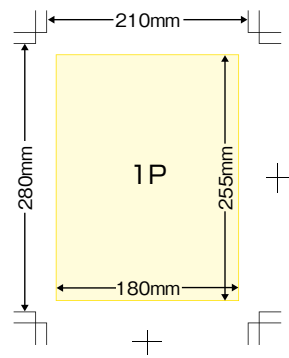
地域別分布



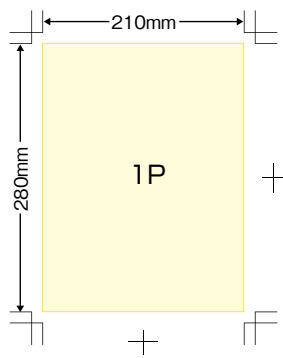
年齢分布



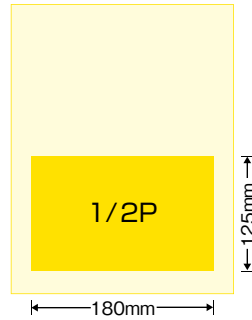
普通版（ノンブリード）原稿
天地 255mm× 左右 180mm



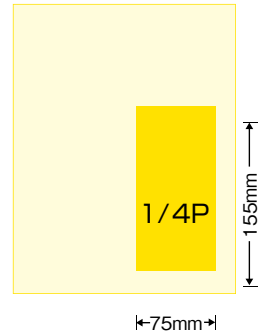
ブリード版原稿
天地 280mm× 左右 210mm



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）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

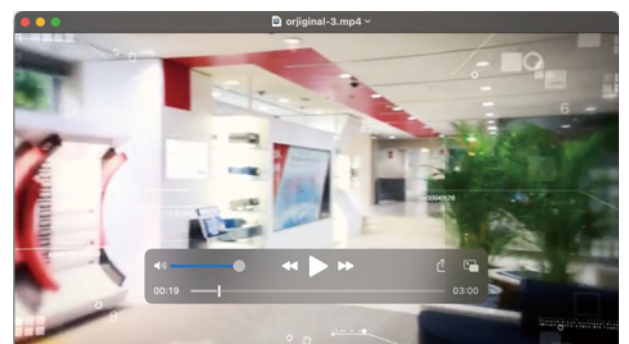
- ・広告原稿データ（イラストレータファイル）と動画ファイル（MP4形式）を、別途をご用意ください。
- ・広告原稿内に動画を配置する場所を示す指示書を別途をご用意ください。

●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）