

【 広告企画書 】

自動車 技術

7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
7月1日(月)

申込
締切日

2024年
6月10日(月)

原稿
締切日

2024年
6月17日(月)

特集：

SDV: ソフトウェア中心の自動車開発とは

本号では、SDV（Software Defined Vehicle）を特集する。

近年、自動運転や予防安全機能等の高度化や、電動車両の普及等に伴い、自動車開発におけるソフトウェアの比率が急激に高まりつつあり、SDV（Software Defined Vehicle）に注目が集まっている。

ハードウェア（機械、機構）中心の従来型クルマ造りとは全く異なるソフトウェア中心の自動車開発について、最新の技術動向や政策動向等をご紹介します、今後自動車のソフトウェア開発に取り組んでいかれる技術者の皆様方の参考、道標となる知見を分かりやすくご提供する。

「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。

● 総括 展望

国際競争力を発揮していくためのSDV 開発戦略

SDV とビークル OS

SDV とは？

● E/E アーキテクチャ・ビークル OS

SDV(Software Defined Vehicle) と
コネクティッドカーをとりまく技術トレンド

SDV におけるゾーンアーキテクチャと振る舞いモデル

● ネットワーク

ITS における無線通信の現状と今後の動向

● セキュリティ

SDV 開発に対応した
サイバーセキュリティ・データガバナンスとは？

● OTA

40 分でわかる！
OTA ソフトウェア更新技術と国際標準化

● 機能安全

SDV 化時代における機能安全対応
～ ECU 統合時の対応は？～

● 大変革に向けた組織改革

IN-VEHICLE INFORTAINMENT
ソフト内製化組織の立ち上げ、7年の歴史と成果

《ホットトピックス》

● 試験・計測

SEA を用いたタイヤトレッド振動の解析

● 振動・騒音

道路の地中にセンサー、車や人の位置把握

● 社会システム

協調型システムを用いた自動バレーパーキングシステムの
社会実装に関する研究

● 生産・製造技術

EV 部品加工事例と高速・高精度加工自動化システムのご紹介

● 材料

酸素ガス製造のための新規鉄酸化物酸素貯蔵材料の開発

● CAE

リアル人流データ

[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

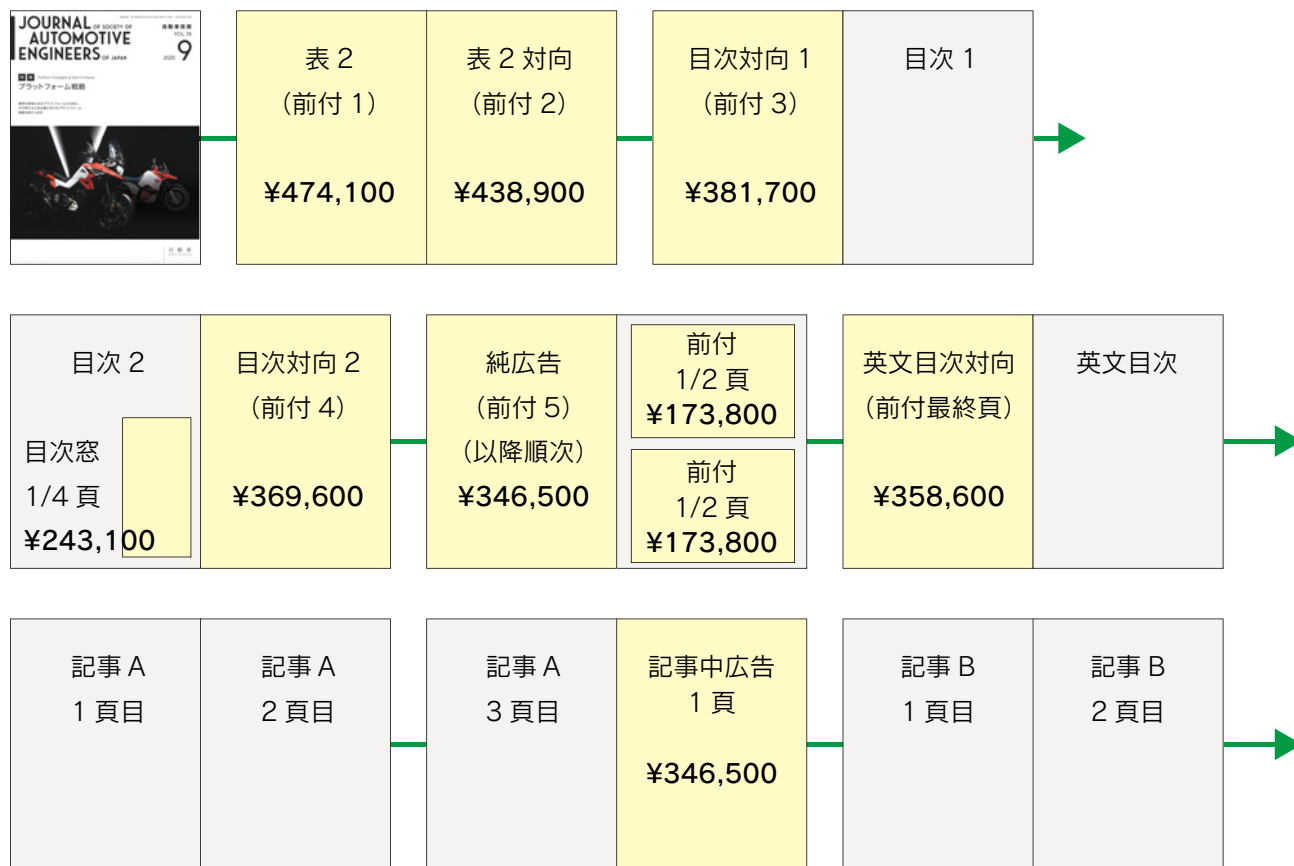
※消費税込

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。

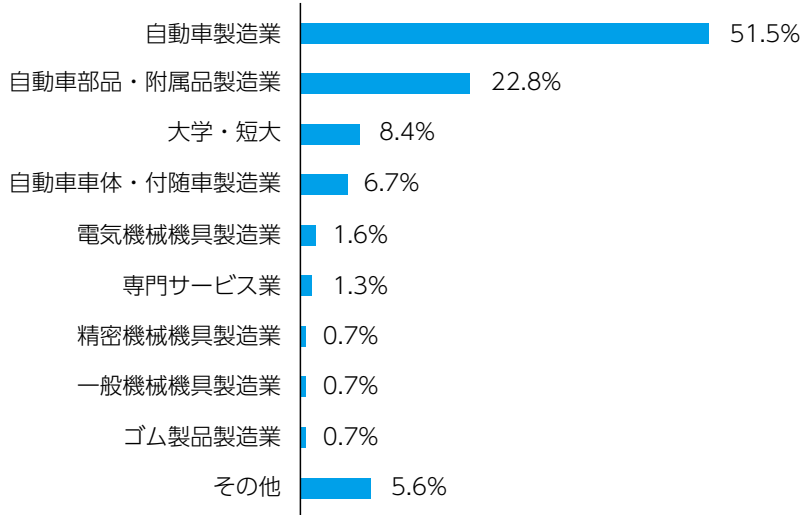
サンプルページもご覧ください。

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

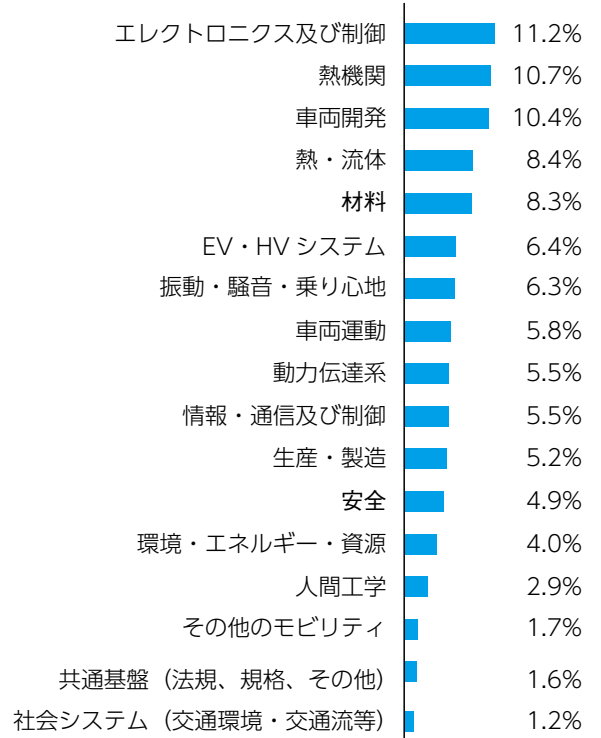


[自動車技術会 会員データ]

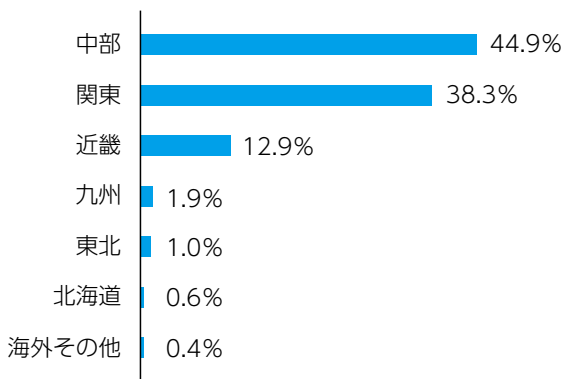
業種分布



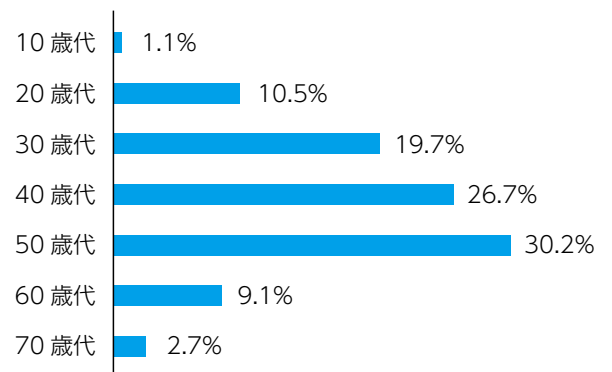
専門分野分布



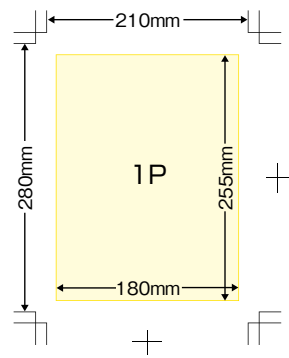
地域別分布



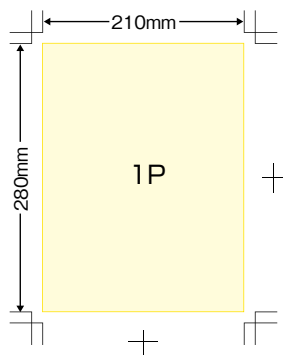
年齢分布



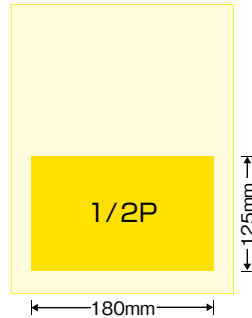
普通版（ノンブリード）原稿
天地 255mm× 左右 180mm



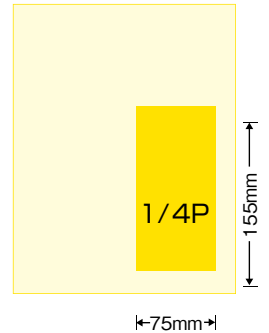
ブリード版原稿
天地 280mm× 左右 210mm



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）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。

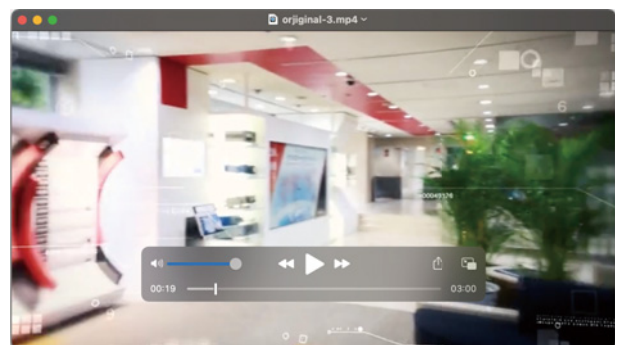
※閲覧環境により正常に再生されない場合があります。

- ・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）