

【 広告企画書 】

自動車 技術

11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
11月1日(金)

申込
締切日

2024年
10月11日(金)

原稿
締切日

2024年
10月18日(金)

特集：

自動車技術会が描く AI チャレンジ

自動車技術会が主催する「自動運転 AI チャレンジ」は、開発・実装に向けた環境整備領域における「人材育成」領域で施策を講じてきた。インテグレーション、シミュレーション、ルーキーなど各大会に分化運営され、コンピューターサイエンス、AI、ソフトウェアや情報処理に関わる技術者・研究者・学生などのチャレンジの場となっている。本特集ではこれまでの人材育成に対する考えを振り返るとともに、AI チャレンジのあるべき将来像、自動車業界としてソフト人材育成の在り方について発信する。

「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

経産省が描くモビリティ DX 戦略について (仮)

自動車技術会における自動運転人材育成の考え方

● AI チャレンジ立上げとこれから

自動運転 AI チャレンジ' からから考える

自動車技術会の人材育成活動

自動運転 AI チャレンジ創設経緯

多様な移動イノベーション「超学際」での取り組み

● 自動運転 安全性評価への取り組み

自動運転の安全性評価とシミュレータの関係性

自動運転安全性評価に関わる国際規格化の最新動向

自動運転安全性評価に関わる JARI の取り組み

SAKURA プロジェクトの現状

● 人材育成へのアプローチ

自動運転 AI チャレンジに対する受賞者の思い

トヨタ自動車のソフトウェア人材育成について

AI チャレンジロードマップを軸にした

自動車技術会における人材育成の考え方 (仮)

《ホットトピックス》

● 試験・計測

車輪に加わる負荷解析とボルト・ナットのゆるみに関する考察

● 振動・騒音

振動に強く建材に向く接着剤

● 社会システム

自動運転社会の実現へ、今起きている3つの変革の波

● 生産・製造技術

フロー式によるギ酸からの発電システムの開発

—ギ酸から 2,000 時間以上の“連続”水素製造運転を実証—

● 材料

水素ガスバリア塗料の開発

● CAE

モビリティのための燃料電池の統合モデルベース開発

[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 |
| 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：45,113人（2024年6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。

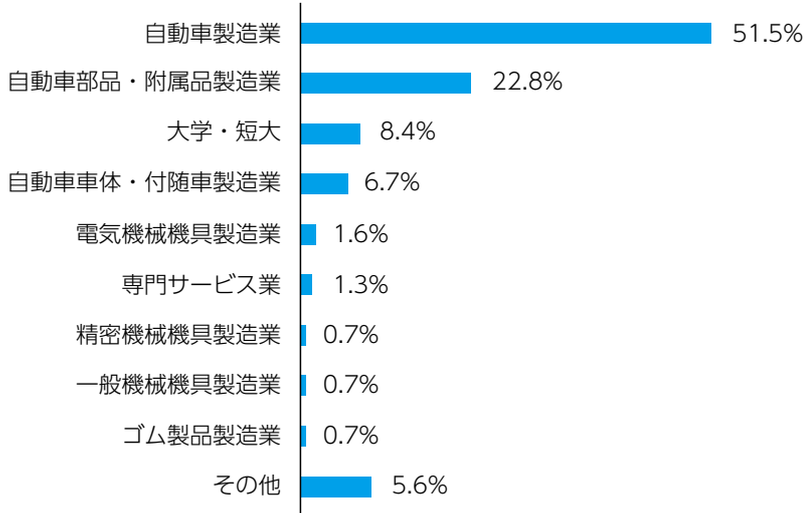
サンプルページもご覧ください。

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

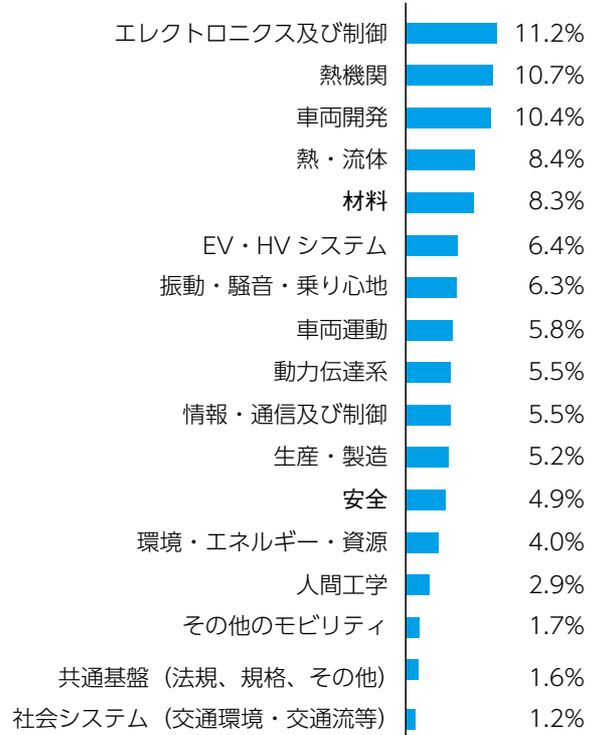


[自動車技術会 会員データ]

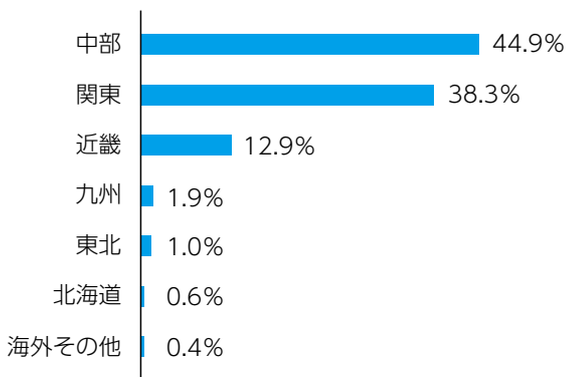
業種分布



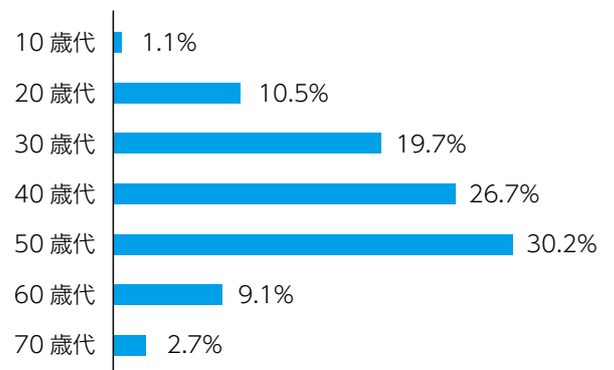
専門分野分布



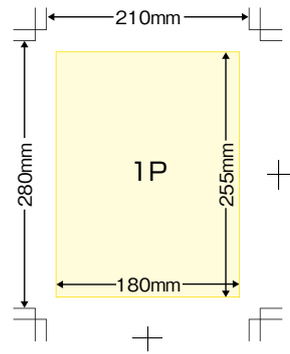
地域別分布



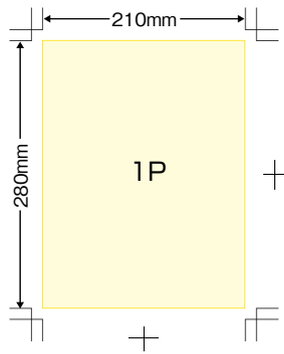
年齢分布



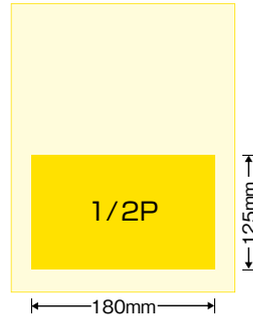
普通版（ノンブリード）原稿
天地 255mm× 左右 180mm



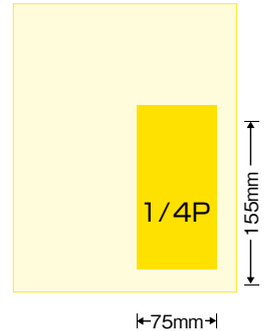
ブリード版原稿
天地 280mm× 左右 210mm



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）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。

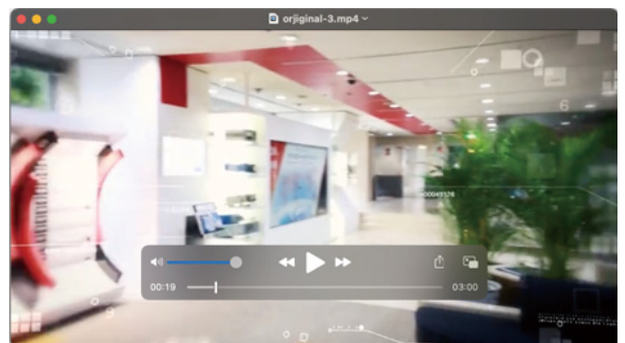
※閲覧環境により正常に再生されない場合があります。

- ・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）