

【広告企画書】

# 自動車 技術

## 3月号のご案内

Vol.80 2026

会誌電子版—デジタルブック

発行日

2026年  
3月1日(日)

申込  
締切日

2026年  
2月10日(火)

原稿  
締切日

2026年  
2月16日(月)

### 特集：特殊車両

パーソナルモビリティ・次世代型路面電車・建設機械・農業機械など、乗用車以外の多様な特殊車両を対象に、専門メーカーが担う技術開発、安全性向上、環境対応などの進展を取り上げる。

実際の利用シーンや特徴を通じてその社会的価値を示し、未来の交通インフラにおける特殊車両の役割と可能性を展望する。

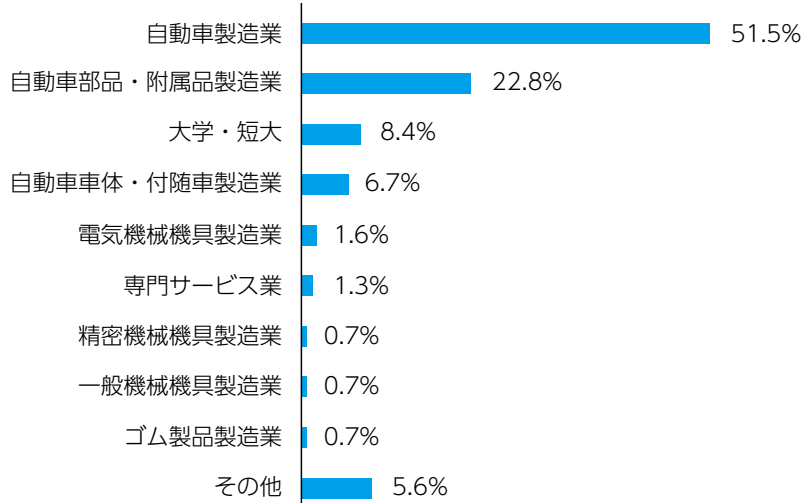
「自動車技術」専属広告代理店

株式会社大成社

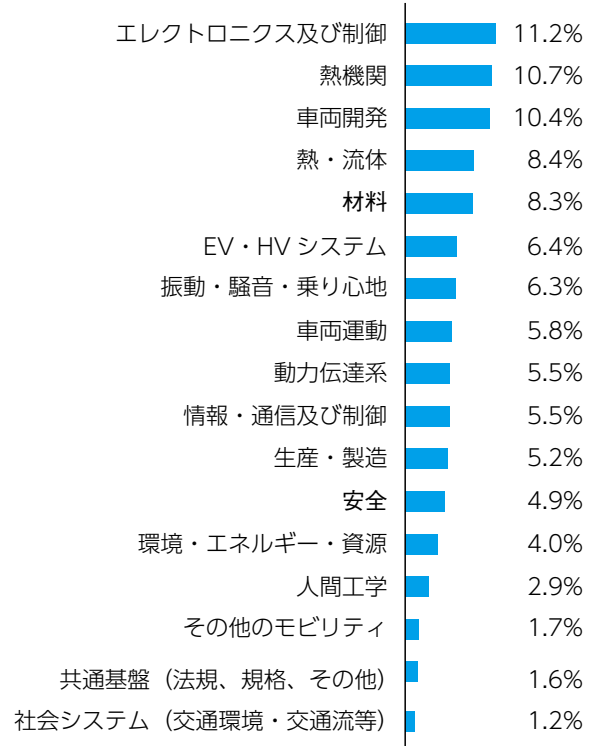
〒104-0041 東京都中央区新富1-15-3 新富ミハマビル6F  
TEL.03(5542)3366 E-mail : jsaead@taiseisha.co.jp

# [自動車技術会 会員データ]

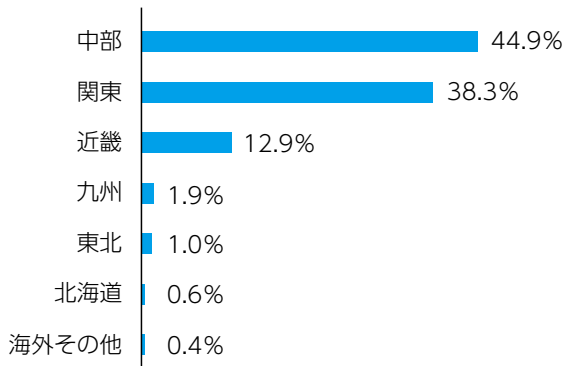
## 業種分布



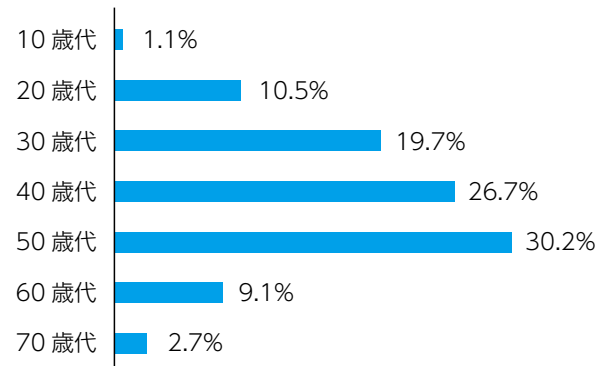
## 専門分野分布



## 地域別分布



## 年齢分布



## [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）	431,000 円（税込 474,100 円）	1 頁
表 2 対向（前付 2）	399,000 円（税込 438,900 円）	1 頁
目次対向 1（前付 3 番目）	347,000 円（税込 381,700 円）	1 頁
目次対向 2（前付 4 番目）	336,000 円（税込 369,600 円）	1 頁
目次窓 1/4 頁	221,000 円（税込 243,100 円）	1/4 頁
純広告（以降順次）	315,000 円（税込 346,500 円）	1 頁
純広告後、以降順次掲載	158,000 円（税込 173,800 円）	1/2 頁
記事 中	315,000 円（税込 346,500 円）	1 頁

### 媒体情報

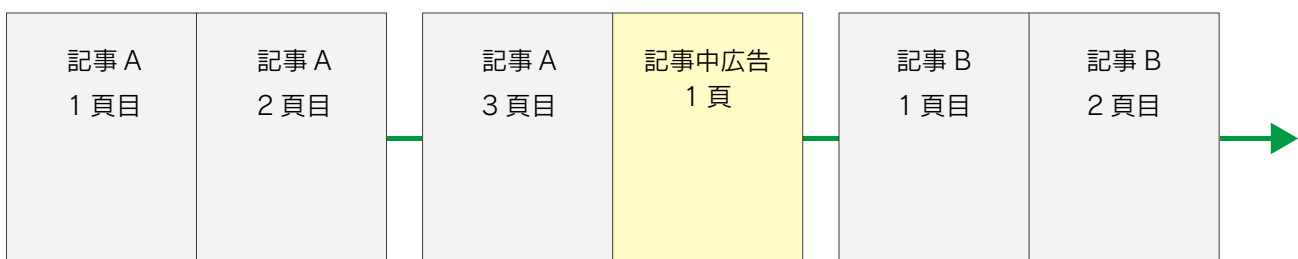
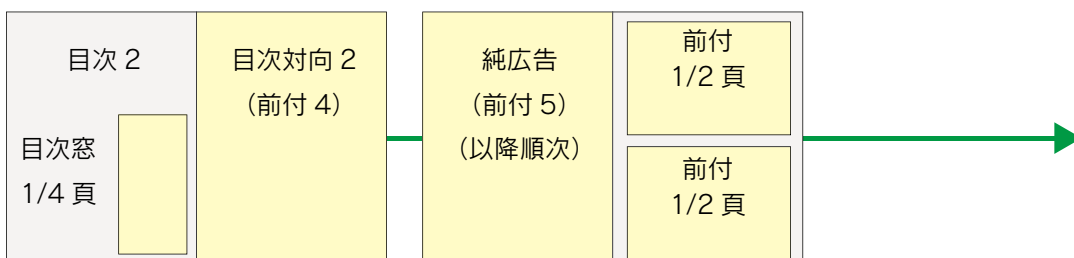
発 行：公益社団法人 自動車技術会

会 員 数：45,314 人（2025 年 10 月現在）

体 裁：変形 A4 サイズ 天地 280 mm × 左右 210 mm

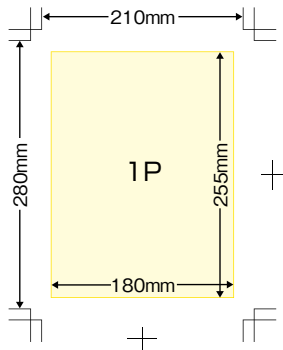
発 行 日：月刊／当月 1 日

### 広告掲載スペース・料金

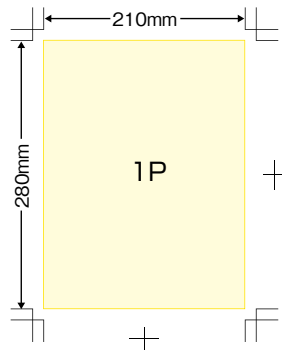


広告スペース

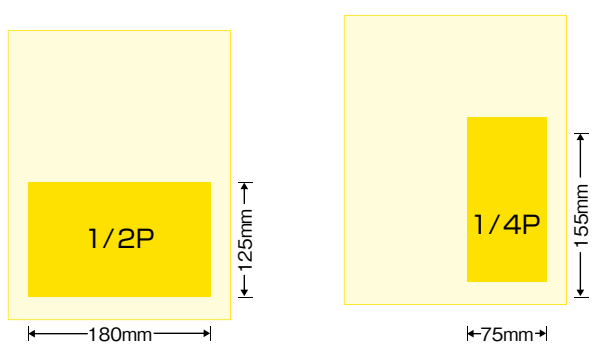
普通版（ノンブリード）原稿  
天地 255mm×左右 180mm



ブリード版原稿  
天地 280mm×左右 210mm



1/2 頁原稿  
天地 125mm × 左右 180mm



## 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・白墨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

- ・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ご用意ください。

「はかる」技術で未未を創る

## AIを用いたデータ解析ツール Monolith AI

製品開発におけるシミュレーション・実験結果をAIで予測することにより、  
製品開発プロセスを改善し、開発サイクルの短縮およびコスト削減を実現します。

**データ入出力**

CAD, CAE, 実験データを読み込み、解析可能

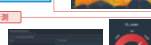
**AIモデルの構築**

データフーリエ変換等の多様なAIモデルを構築可能



**AIによる予測**

要因を考慮するAIによるモードの変遷や、リスト結果を表示し、既存モデルの妥当性を確認可能



**製品開発プロセス (設計, シミュレーション, 実験)**



**AIによる設計**

設計モデルの妥当性確認

**AIによるシミュレーション**

設計モデルの最適化

**AIによる実験**

**AIによる性能検証**

**設計モデルの妥当性確認**

設計モデルの妥当性をAIで予測

設計モデルの構築

設計モデルからAIモデル構築...  
テストを行なうと新モデルの品質を予測

**設計モデルの最適化**

設計モデルの最適化

設計モデルの構築

設計モデルの構築...  
設計モデルを構築するようセグメント化して実験

**設計モデルの最適化**

設計モデルの最適化

設計モデルの構築

設計モデルの構築...  
設計モデルを構築するようセグメント化して実験

**実験室**



ターゲットプレートのCDP, インキュベーターの温度調節機能  
自動サンプルディスク  
フレイムの電気炉  
主翼CDP ACG

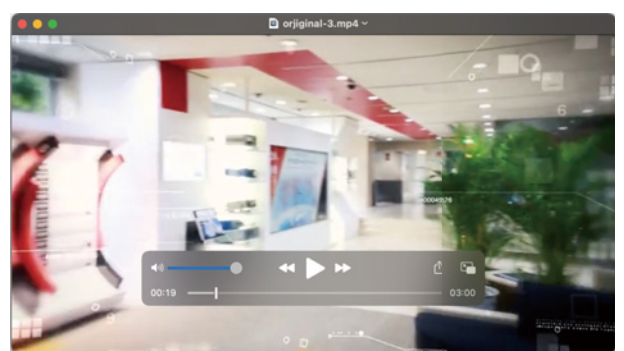
**MONOLITH**



**東陽テクニカ**

[www.toyoda-cs.jp/macha/](http://www.toyoda-cs.jp/macha/)

株式会社 東陽テクニカ  
東京都江東区豊洲2-14  
TEL:03-5424-1242 FAX:03-5424-1245



# 月刊「自動車技術」 広告掲載申込書

送付先 **jsaead@taiseisha.co.jp**

申込月日／ 年 月 日

[広告掲載月]  1月号  2月号  3月号  4月号  5月号  6月号  
 7月号  8月号  9月号  10月号  11月号  12月号

[掲載場所]

- |   |                      |
|---|----------------------|
| <input type="checkbox"/> 表2（前付1）        | 431,000円（税込474,100円） |
| <input type="checkbox"/> 表2対向（前付2）      | 399,000円（税込438,900円） |
| <input type="checkbox"/> 目次対向1（前付3）     | 347,000円（税込381,700円） |
| <input type="checkbox"/> 目次対向2（前付4）     | 336,000円（税込369,600円） |
| <input type="checkbox"/> 目次窓（1/4頁）      | 221,000円（税込243,100円） |
| <input type="checkbox"/> 純広告（1頁・前付順次）   | 315,000円（税込346,500円） |
| <input type="checkbox"/> 純広告（1/2頁・前付順次） | 158,000円（税込173,800円） |
| <input type="checkbox"/> 記事中広告（1頁広告）    | 315,000円（税込346,500円） |

[広告原稿]

新版  月号 流用 ※完全データ入稿でお願い致します。

[貴社名]

[御住所]

〒

[担当者名]

[部署名／役職]

TEL.

FAX.

E-mail

「上記に関するお問合せ先」

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 FAX.03-5542-2077 E-mail : jsaead@taiseisha.co.jp