

【 広告企画書 】

自動車 技術

6月号のご案内

Vol.79 2025

会誌電子版ーデジタルブック

発行日

2025年
6月1日(日)

申込
締切日

2025年
5月14日(水)

原稿
締切日

2025年
5月19日(月)

特集：新たなエミッション規制と 対応技術（仮）

従来からの排出ガス（テールパイプエミッション）のみならず、ブレーキやタイヤの粉塵（非排気エミッション）など、「電動」、「内燃」の枠組みに捉われず中広くクルマからのエミッションに焦点を当て、

1. 大気環境の現状や将来予測
2. 規制強化や新たな規制の動向と、必要となる計測技術
3. それら規制への対応技術

について紹介し、電動化や自動運転などの新規技術が注目を浴びる一方で、クルマが根本的に抱える課題について改めて認識し考える一助とします。

「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。

● 超の世界

光合成活性を持つ葉緑体を動物細胞に移植することに成功
～光合成可能な動物細胞作製の突破口を開く～

● スポットライト

世界初、-40～125° C の広い使用温度範囲で周波数偏差
±40ppm の高精度を実現した自動車向け水晶振動子を開発
～車載ネットワークの高機能化に貢献～

● 総括 展望

新たな自動車エミッション規制と必要となる計測技術の
進化（仮）

● 大気環境の現状と課題（仮）

東京における沿道・一般環境での PM 2.5 及び
その成分別濃度の長期変動傾向（仮）

ブレーキおよびタイヤ摩耗粉塵の大気中 PM への寄与（仮）

タイヤ・路面摩耗粉塵とタイヤ由来化学物質の環境リスク
評価（仮）

● 新たな規制と計測技術（仮）

次期排出ガス規制“Euro 7”と計測ソリューション（仮）

タイヤ摩耗量規制室内摩耗ドラム試験法開発（仮）

● 対応技術の研究開発（仮）

ブレーキエミッションの規制動向と対応技術（仮）

Tier4 規制に向けたガソリンパティキュレートフィルターの
検討（仮）

三元触媒付きガソリンエンジンの NH₃ 排出（仮）

始動時 HC エミッション低減のための
HC トラップシステム（仮）

HC 成分による触媒一時被毒メカニズムの検証

燃焼室形状による PM（スモーク）低減（仮）

尿素 SCR システムにおける N₂O 生成要因の解析とシステム設計
指針の提案（仮）

Well-to-Wheel で電気自動車並排気を実現する 100% 電動駆動
ハイブリッド車用排気システムの検討
— ゼロエミッションへの挑戦 —（仮）

潜熱蓄熱材を用いた排ガス浄化触媒の温度低下抑制（仮）

微粒子フィルタ通過後の粒子排出量の予測を可能にする
スス捕集モデル（仮）

MBD（Model Based Development）を活用した近接 SCR
システムの設計（仮）

尿素 SCR システムにおける加熱尿素水噴霧の特性解析（仮）

《ホットトピックス》

● 試験・計測

電気鉄道で用いられる集電装置とその特性および試験方法（仮）

● 安心・安全・人間工学

福祉車両に乗車する車いす利用者の安全性について
— ダミーを用いたスレッド試験による検証 —

● 環境・エネルギー・資源

ポリウレタンを炭酸水で簡単リサイクル

● 生産・製造

形だけじゃない!!
金属 3D プリンターで、もっと強い材料開発に成功

● 材料

鋼球転がし亀裂のようなキズを無害化表面も滑らかに

● CAE

次元生成 AI モデル

[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
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

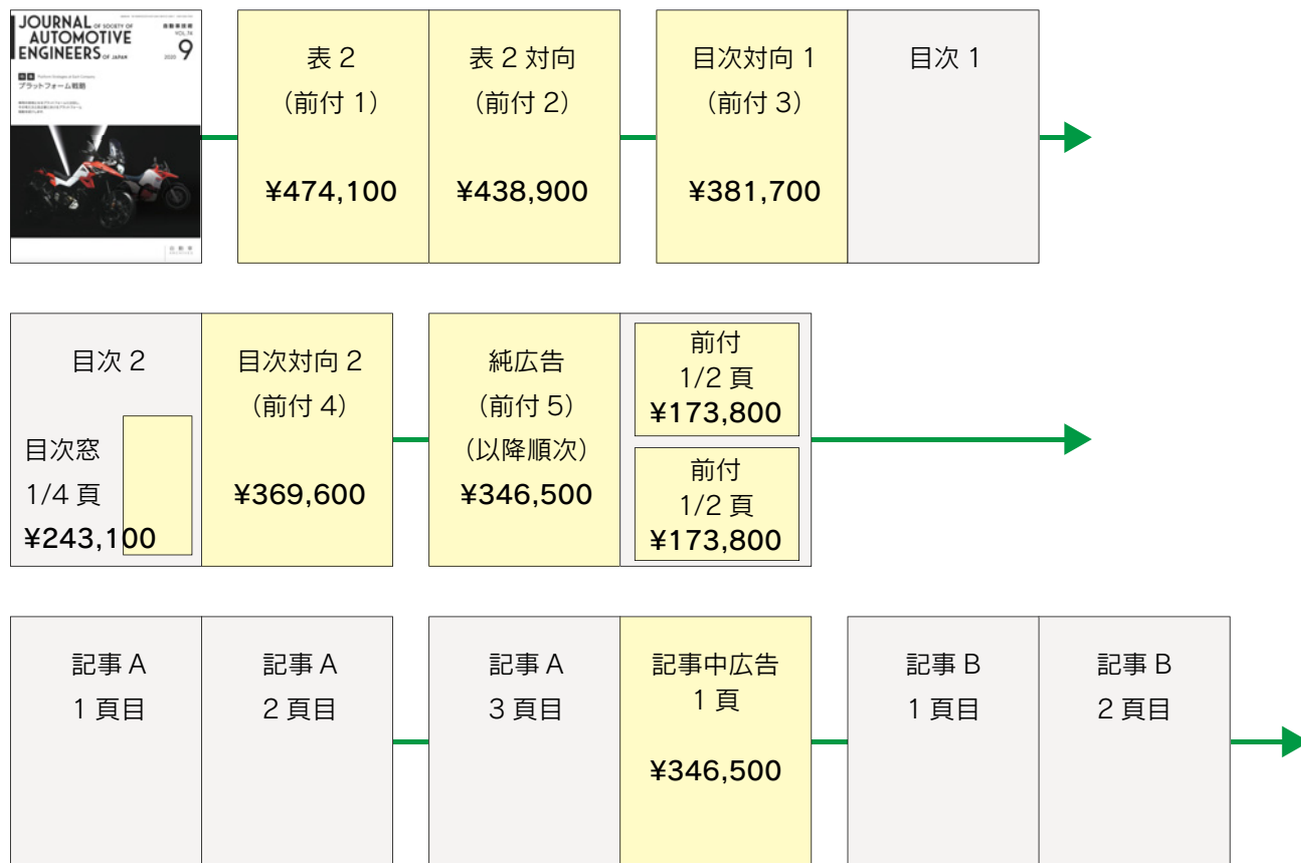
※消費税込

媒体情報

発 行：公益社団法人 自動車技術会
 会 員 数：46,298 人（2024 年 12 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

*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。

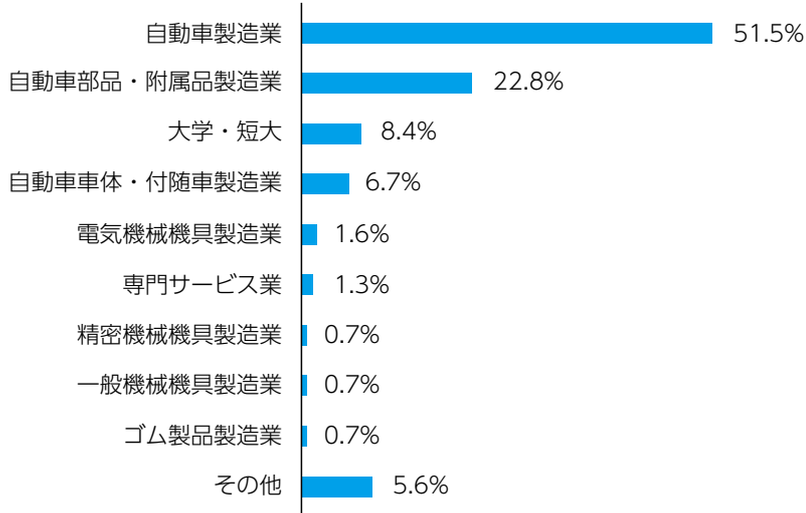
サンプルページもご覧ください。

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

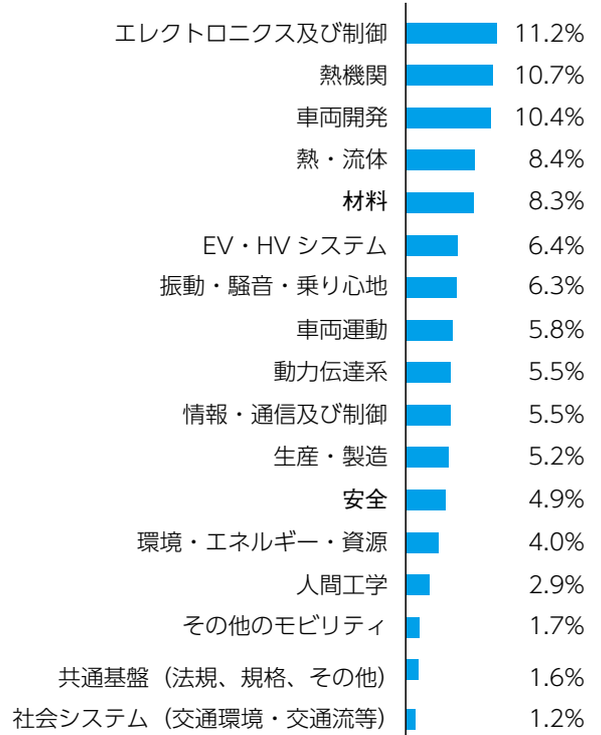


[自動車技術会 会員データ]

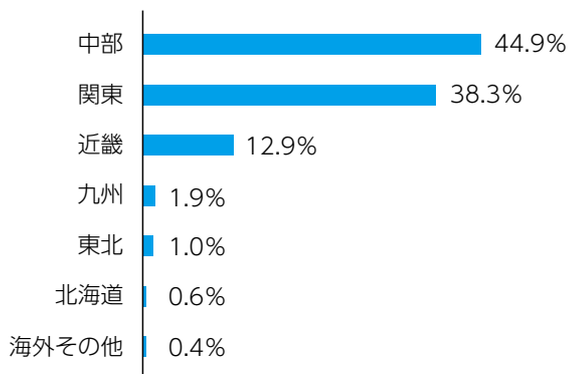
業種分布



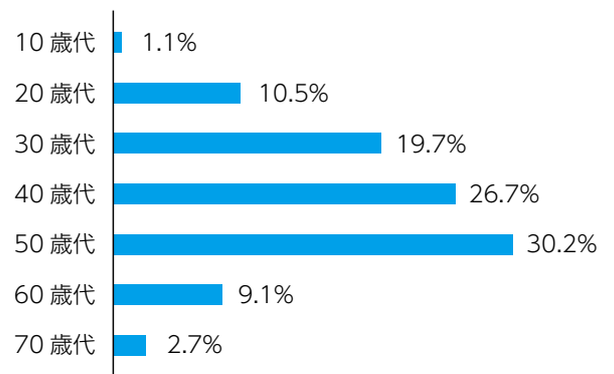
専門分野分布



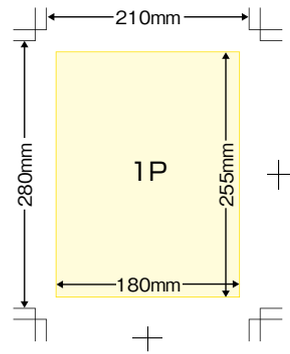
地域別分布



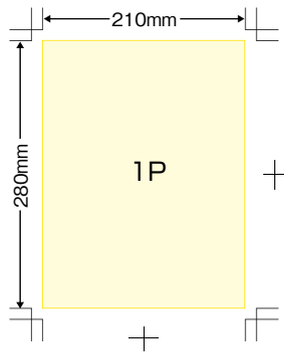
年齢分布



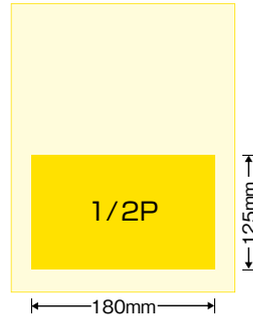
普通版（ノンブリード）原稿
天地 255mm× 左右 180mm



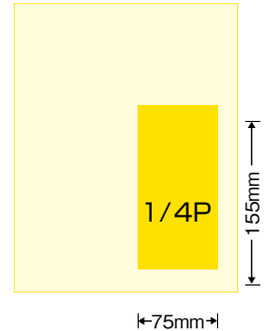
ブリード版原稿
天地 280mm× 左右 210mm



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、
全てのフォントのアウトライン化済み原稿をご用意ください。
- * 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。

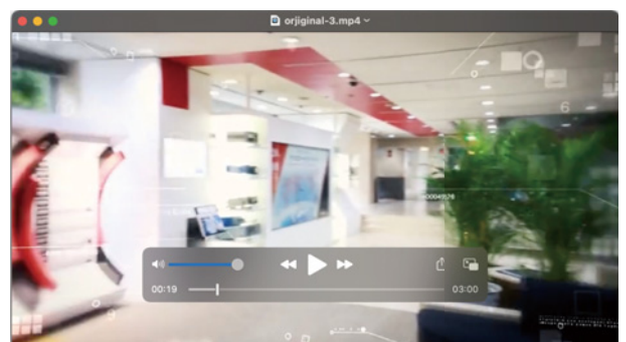
※閲覧環境により正常に再生されない場合があります。

- ・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）

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]

- 表 2 (前付 1) 474,100 円
 表 2 対向 (前付 2) 438,900 円
 目次対向 1 (前付 3) 381,700 円
 目次対向 2 (前付 4) 369,600 円
 目次窓 (1/4 頁) 243,100 円
 英文目次対向 (前付最終頁) 358,600 円
 純広告 (1 頁・前付順次) 346,500 円
 純広告 (1/2 頁・前付順次) 173,800 円
 記事中心広告 (1 頁広告) 346,500 円

(消費税込)

[広告原稿]

- 新版 月号 流用 ※完全データ入稿をお願い致します。

[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わせ先]

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