

【 広告企画書 】

自動車 技術

3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
3月1日(水)

申込
締切日

2023年
2月8日(水)

原稿
締切日

2023年
2月13日(月)

特集：電動化を支える新技術

地球温暖化対策が国際社会全体の課題となっており、電動車へのシフトが急激に進むと予測されています。本特集では、電動車の車体構造の進化に焦点をあて、“構造・プラットフォームの進化”や“車体制御に関する技術”など電動車特有に求められる技術の先端を幅広く紹介します。

「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。

《技術の窓》

タイトル未定
(株)SUBARU

《超の世界》

分子ロボットの「群れ」の実働に世界で初めて成功
- AI と VR の技術を組み込んだ研究開発環境を活用 -
(京都大学院理学研究科)

《スポットライト》

ドローンがわかると未来が見える [PRODRONE.tv]
川上 文 氏 (株)プロドローン

《匠の技》

タイトル未定
(マツダ(株))

● 統括展望

電動車プラットフォームの進化
(株)フォーイン

自動車の脱炭素化と中核材料への期待 (仮)
田中秀尚 氏 (株)三菱総合研究所

● 電動車の開発

新プラットフォームによる EV の開発
(トヨタ自動車(株))

EV 専用プラットフォーム CMF-EV 及び
新型 EV ARIYA の開発
大西将浩 氏 (日産自動車(株))

● 進化するコンポーネント

電気自動車車室内における音環境に関する実験的検討
横山 栄 氏 (小林理学研究所)

電気自動車用空調の特徴・動向について
沼田将成 氏 (株)デンソー) 他

電動車の電磁ノイズを抑制する技術
船戸裕樹 氏 (株)日立製作所)

● 新たなクルマづくり

ICE 車と EV との混流生産技術
岡林直道 氏、越智元基 氏、鶴田秀一 氏 (マツダ(株))

EV 車に求められる材料および成形技術
木村英之 氏、佐藤健太郎 氏、新宮豊久 氏 (JFEスチール(株))

自動車の電動化に伴う材料開発の取り組み
深津 氏、川崎 氏 (ポリプラスチックス(株))

《Hot Topics》

● 振動騒音

インピーダンスマッチングを活用したガラス透過音の低減技術
上山さざり 氏 (トヨタ自動車(株))

● CAE

デル流通と企業間連成シミュレーションによる仮想自動車開発
- モデル流通標準規格の最新動向と欧州での取り組み -
荒木 大 氏 (東芝デジタルソリューションズ(株))
市原純一 氏 (AZAPA(株))
萩原裕志 氏 (ネクスティ エレクトロニクス(株))

● 熱・流体

次数低減モデルを用いたバッテリーの熱マネージメント解析手法 (仮)
坪井信幸 氏 (九州工業大学)

● 環境・エネルギー・資源

廃棄食材から新素材の開発
町田紘太 氏 (fabula(株))

● 安全・安心・人間工学

体動指標と運転行動指標を用いた 自動車運転スキルと乗員状態の評価
平尾章成 氏 (産業技術総合研究所)

● 新分野・その他

自動車を受ける風圧分布、少数のセンサーで把握
野々村 拓 氏 (東北大学)

[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

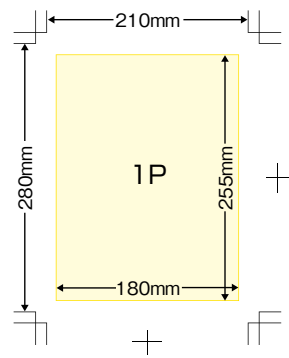


広告ページサンプルイメージ

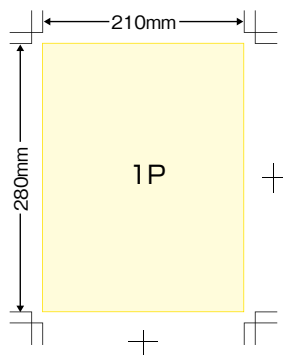
横スクロールでページを進めていただきます。
 パソコン、タブレットやスマートフォン等のデバイスからアクセスいただけます。
 サンプルページもご覧ください。

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

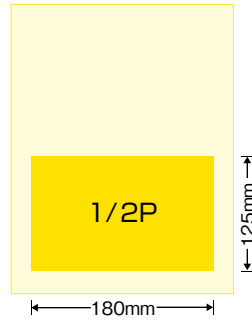
普通版（ノンブリード）原稿
天地 255mm× 左右 180mm



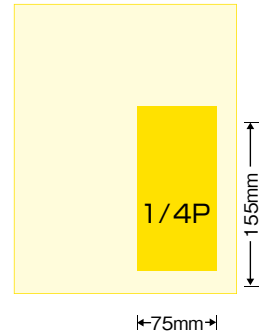
ブリード版原稿
天地 280mm× 左右 210mm



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

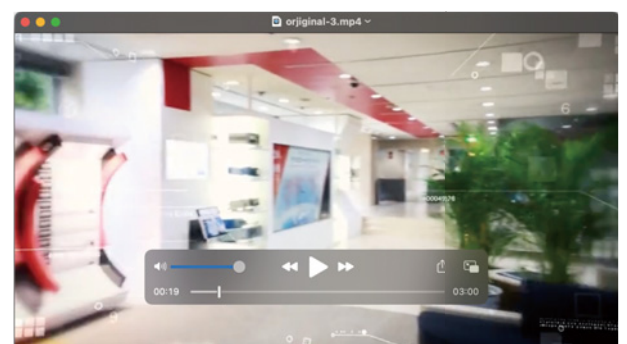
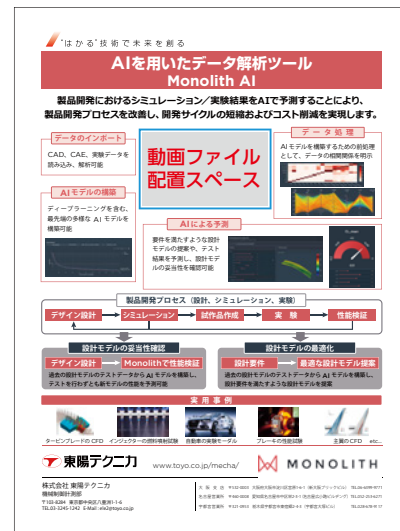
- ・広告原稿データ（イラストレータファイル）と動画ファイル（MP4形式）を、別途をご用意ください。
- ・広告原稿内に動画を配置する場所を示す指示書を別途をご用意ください。

●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。

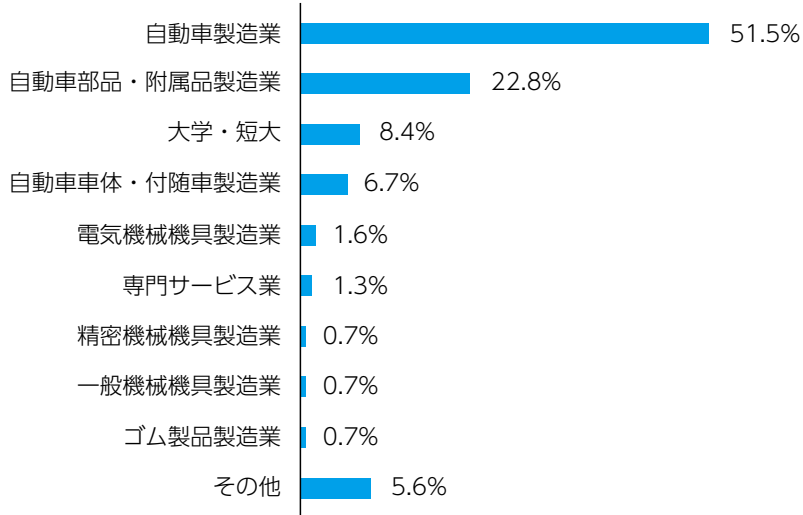
動画配置指示書



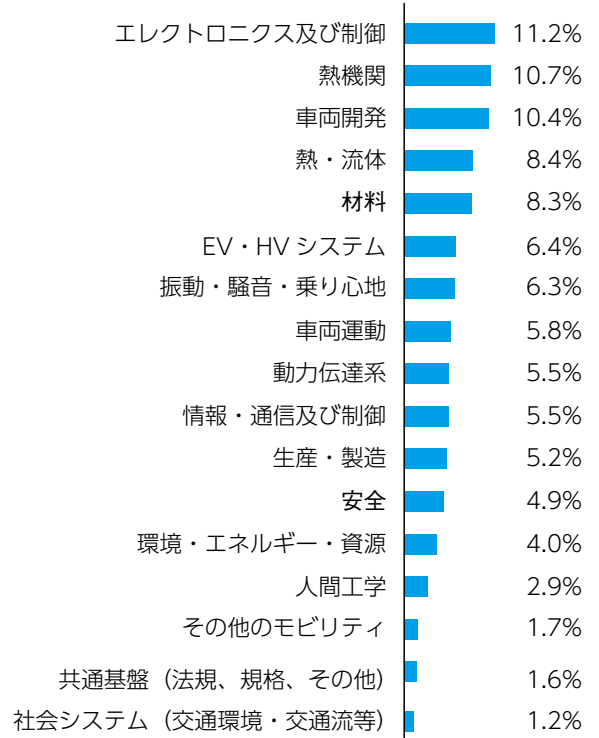
動画ファイル（MP4形式）

[自動車技術会 会員データ]

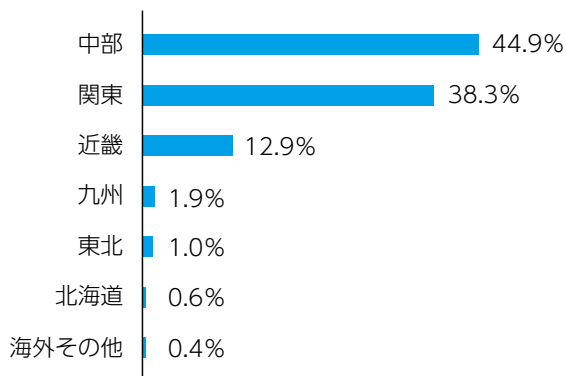
業種分布



専門分野分布



地域別分布



年齢分布

