

【 広 告 企 画 書 】

自動車 技術

9 月号のご案内

Vol.75 2021

会誌電子版ーデジタルブック

発行日

9月1日(水)

申込
締切日

8月6日(金)

原稿
締切日

8月16日(月)

特集：次世代モビリティデザイン

特集のテーマは「次世代モビリティデザイン (Next-generation mobility design)」とし、車体デザインに焦点をあてます。

CASEに代表される技術の実用化が現実のものとなり、いわゆる次世代モビリティの時代を迎えようとしています。デザインも技術の進化やモビリティの変化に合わせて大きな転換期を向かうのではないだろうか？

来るべき次世代モビリティにはどのようなデザインが実現されるのか、最新のデザイン情報を特集して展望します。

「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

《技術の窓》

タイトル未定

毛利 宏 氏 (東京農工大学)

《超の世界》

《スポットライト》

《匠の技》

《標準化活動レポート》

《学生フォーミュラ》

《ランチタイム》

《二輪講座》

《モデルベース開発》

《人材育成》

《AI チャレンジレポート》

●総括・展望

自動車新時代のカーデザイン

難波 治 氏 (東京都立大学)

次世代自動車とインターフェースデザイン

酒井 聡 氏 (東北芸術工科大学)

●次世代自動車技術とデザイン

ホンダのデザイン開発

内田 智 氏 (㈱本田技術研究所)

マツダのデザイン開発

松田陽一 氏 (マツダ㈱)

自動運転時代のコックピットデザイン

中島 康 氏 (京セラ㈱)

次世代モビリティに向けたランプデザイン開発

延原賢治 氏 (㈱小糸製作所)

●UI デザイン技術

これからのコックピットディスプレイ技術 (仮)

金森賢樹 氏 (㈱デンソー)

情報コミュニケーションとデザインを両立する次世代加飾パネル

西田知則 氏 (大日本印刷㈱)

デジタルコックピットにみるインパネデザインの進化

沓掛真哉 氏 (アナログ・デバイス㈱)

GUI デザインの変遷と VR を用いたユーザインターフェース開発

中村隆史 氏 (ラムズデザイン㈱)

《Hot Topics》

ハリセンボンにヒントを得た超撥水材料の開発 (仮)

山内祥弘 氏 (国研 物質・材料研究機構)

* 記事のタイトル及び執筆者は変更になる場合がございます

[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：50,450
 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

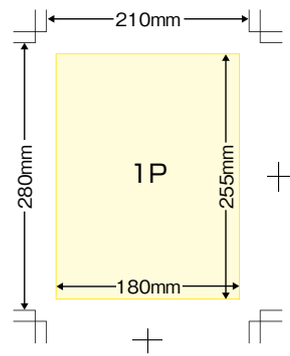


広告ページサンプルイメージ

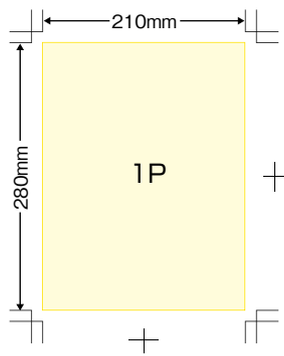
横スクロールでページを進めていただきます。
 パソコン、タブレットやスマートフォン等のデバイスからアクセスいただけます。
 サンプルページもご覧ください。

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

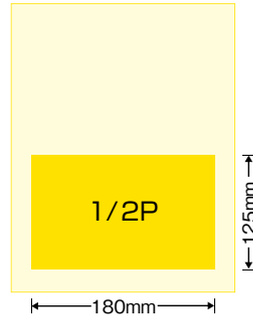
普通版（ノンブリード）原稿
天地 255mm× 左右 180mm



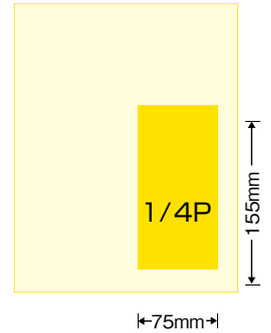
ブリード版原稿
天地 280mm× 左右 210mm



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

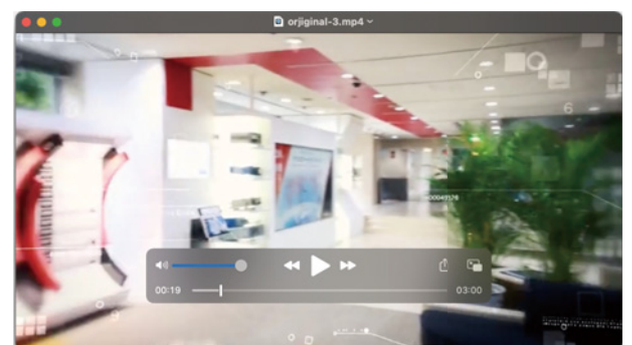
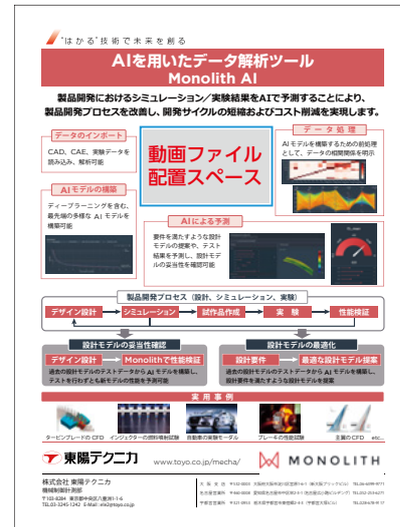
- ・広告原稿データ（イラストレータファイル）と動画ファイル（MP4形式）を、別途をご用意ください。
- ・広告原稿内に動画を配置する場所を示す指示書を別途をご用意ください。

●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）