

【 広 告 企 画 書 】

自動車 技術

10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

10月1日(水)

申込
締切日

9月8日(水)

原稿
締切日

9月13日(月)

特集：自動車と サイバーフィジカルシステム (仮)

特集テーマは「自動車とサイバーフィジカルシステム (仮)」とします。

情報・デジタル化が進む自動車技術において、自動車と社会システムのかかわりは、物理的な、車両と道路の関係から、サイバーフィジカルシステムという概念でとらえられるようになってきました。

自動車の社会システムの未来像を描きます。

「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
(一財)日本自動車研究所

《超の世界》

《スポットライト》

《匠の技》

《標準化活動レポート》

《ランチタイム》

《二輪講座》

《モデルベース開発》

●通信技術とモビリティの展望

自動運転の実現に向けた動向と総務省の取組
五十嵐大和 氏、江原真一郎 氏（総務省）

ローカル 5G の普及を目指した取り組み
中尾彰宏 氏（東京大学大学院）

自動車へのサイバー攻撃の新常識と対応の考察
小林偉昭 氏（CIP セキュリティリサーチ）

●モビリティ・デジタルツイン

コネクティッド・シティ・プロジェクト
(トヨタ自動車㈱)

モビリティデジタルツイン
(富士通㈱)

都市の三次元デジタルツイン
関本義秀 氏（東京大学 生産技術研究所）

モビリティとクラウド連携によるデジタル都市空間の再現
(㈱デンソー)

●信号・遠隔操縦

遠隔型自動運転モビリティの実証実験
青木宏文 氏（名古屋大学 モビリティ社会研究所）

遠隔型自動運転車両への信号情報提供
(日本信号㈱)

インフラ協調型自動運転のための信号情報提供技術
小林雅文 氏（住友電気工業 (UTMS 協会)）

《Hot Topics》

*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

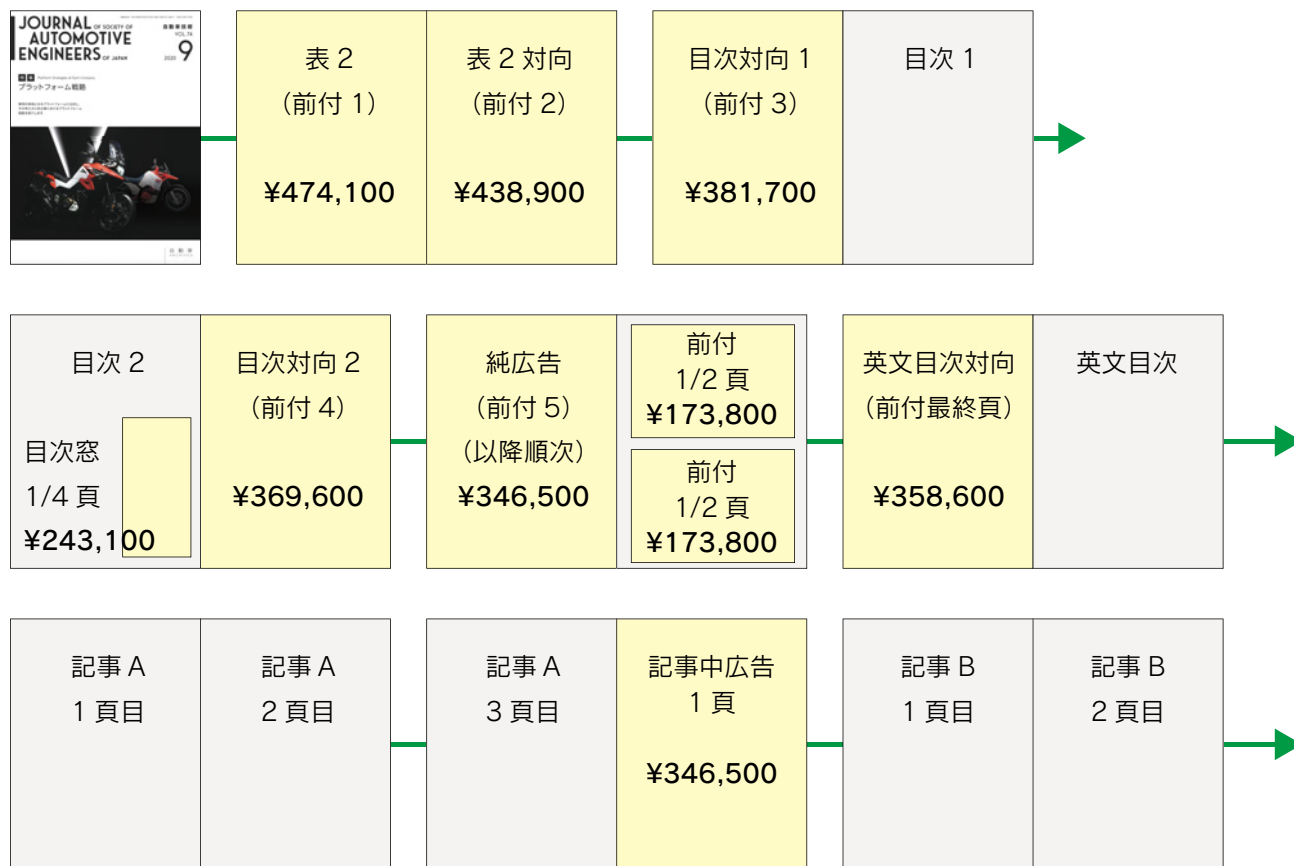
※消費税込

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

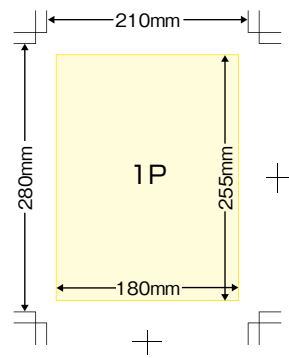
横スクロールでページを進めていただきます。

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。

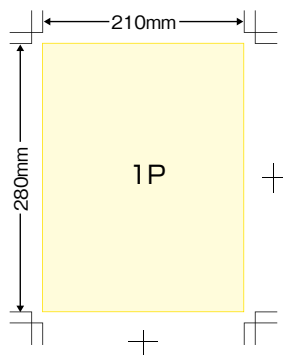
サンプルページもご覧ください。

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

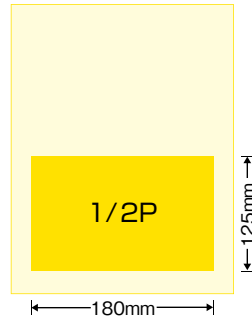
普通版（ノンブリード）原稿
天地 255mm× 左右 180mm



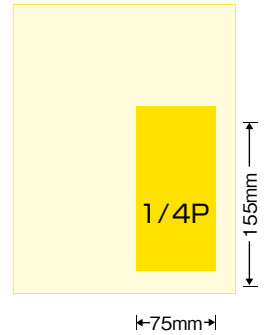
ブリード版原稿
天地 280mm× 左右 210mm



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。
・裁ち落としトポは不要です。
- * 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

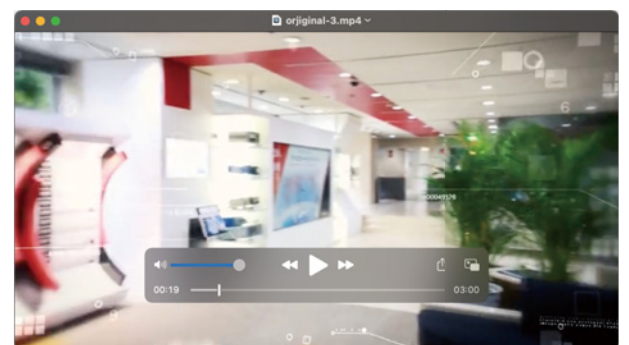
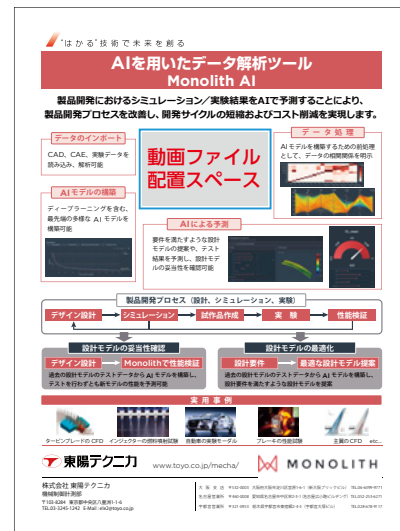
- ・広告原稿データ（イラストレータファイル）と動画ファイル（MP4形式）を、別途をご用意ください。
- ・広告原稿内に動画を配置する場所を示す指示書を別途をご用意ください。

●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）