

【 広告企画書 】

自動車 技術

9月号のご案内

Vol.76 2022

会誌電子版ーデジタルブック

発行日

9月1日(木)

申込
締切日

8月8日(月)

原稿
締切日

8月17日(水)

特集：交通死亡事故ゼロへの挑戦

先進国の交通事故における死傷者は減る傾向が続いており、日本においては2020年度は負傷者数が約37万人（内重傷者数、約2.8万人）、死者数は2,839人と1948年からの統計データ上、過去最低となりました。交通白書（令和3年）^(※)によれば、第11次安全基本計画として令和7年（2025年）には死者2,000人、重傷者22,000人が目標として掲げられています。一方、事故実態は、交通死亡事故数のうち高齢者（65歳以上）が全体の56.2%と高く、類型別にみると歩行者に関わる事故件数が全体の35.3%、自転車、二輪車に関わるものは33.4%となっています。上記目標を達成するためには車両乗員の安全性能を上げるだけでなく、交通弱者への対応も必須となっており、衝突安全以外の事故を起こさない予防安全、E-Call等の衝突後安全、二輪車の安全、人への安全教育など、幅広い対応が必要です。本号では、「車体領域」の安全特集記事として、広い意味での車体（車体、操安、ブレーキ、電装等）、特集領域の狭間にある「安全教育」等を網羅し、ゼロ次安全から三次安全までの様々な取り組みを紹介します。

(※) 内閣府、令和3年版交通安全白書 HP (https://www8.cao.go.jp/koutu/taisaku/r03kou_haku/index_zenbun_pdf.html)

「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
(スズキ㈱)

《匠の技》

タイトル未定
(マレリ㈱)

● 総括展望

交通死亡事故“0”に向けた取り組み (仮)
永井正夫 氏 (東京農工大学)

社会問題としての交通事故

西田 泰 氏 (公財) 交通事故総合分析センター)

● 衝突後安全

緊急通報システムの概要
宇治橋貞幸 氏 (日本文理大学)

緊急通報時の傷害値推定アルゴリズム

西本哲也 氏 (日本大学 工学部 機械工学科)

● 衝突安全

人体研究に基づく傷害低減技術の開発
泉山朋大 氏 (マツダ㈱)

力積を用いた自動車衝突における

歩行者の路面落下挙動の予測

堀木誠大 氏、水野幸治 氏 (名古屋大学)

若林亜星 氏、細川俊夫 氏、吉田綾衣梨 氏 (㈱デンソー)

● 予防安全

オートバイの転倒事故低減技術

浅野大輔 氏 (ヤマハ発動機㈱) PF車両開発統括部 SV開発部 LMW設計G)

歩行者検知機能付き車載リアカメラ

白井淳一 氏 (パナソニック㈱) オートモーティブ社)

● 安全教育

高齢ドライバーの特性と安心して運転できる取り組み

青木宏文 氏 (名古屋大学 未来社会創造機構 モビリティ社会研究室)

ICT を活用した新たな安全教育

太田洋平 氏、梅川真衣子 氏、新井直樹 氏 (本田技研工業㈱)

《Hot Topics》

振動騒音

CAE

熱・流体

環境・エネルギー・資源

安全・安心・人間工学

新分野・その他

* 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

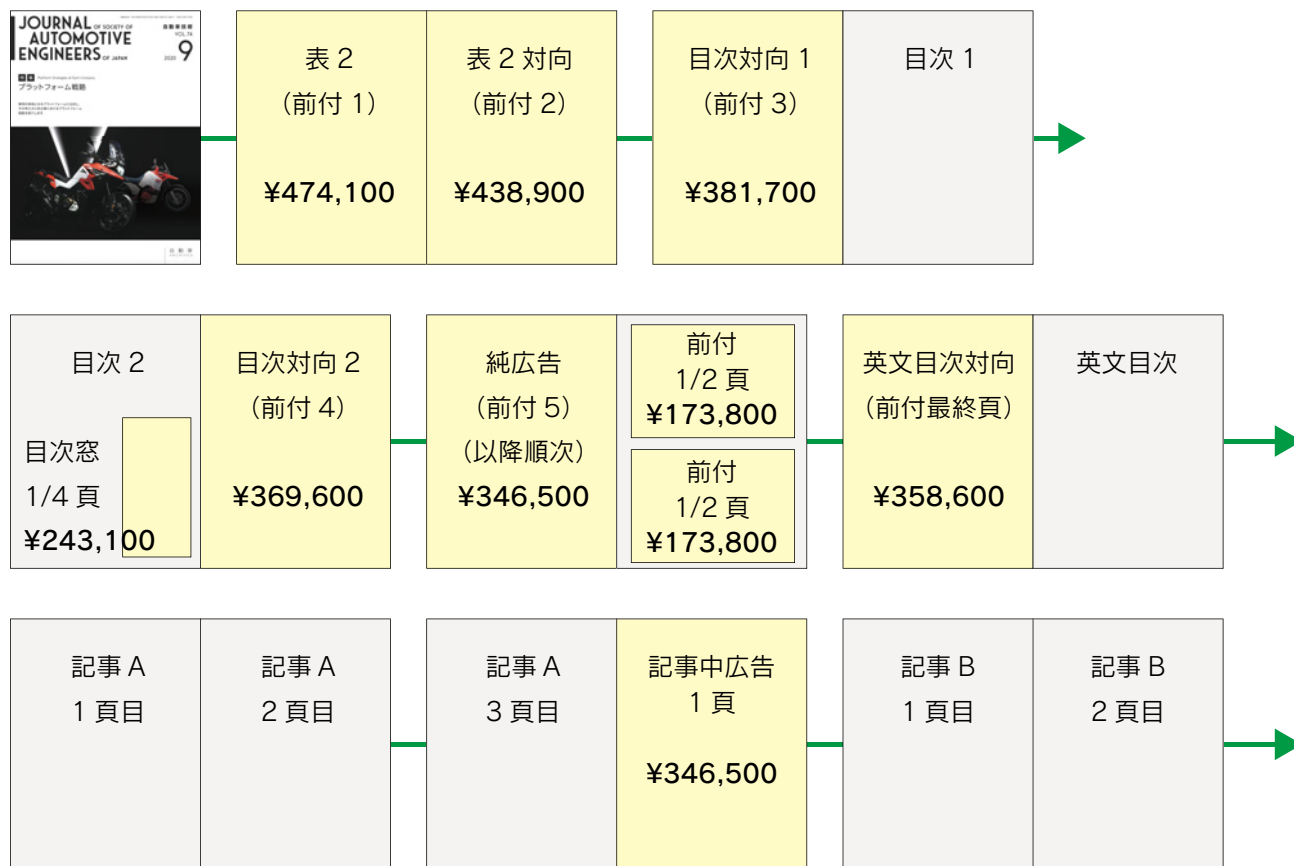
※消費税込

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

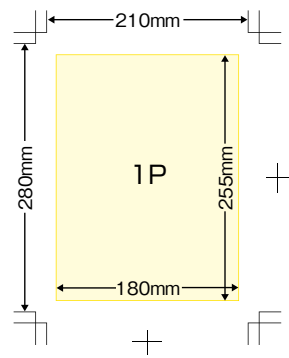
横スクロールでページを進めていただきます。

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。

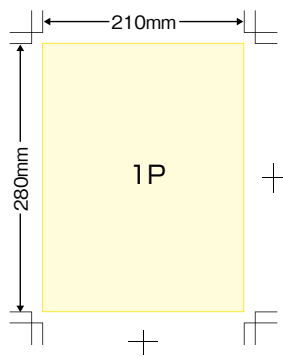
サンプルページもご覧ください。

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

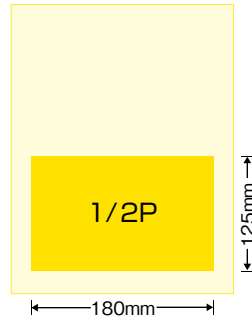
普通版（ノンブリード）原稿
天地 255mm× 左右 180mm



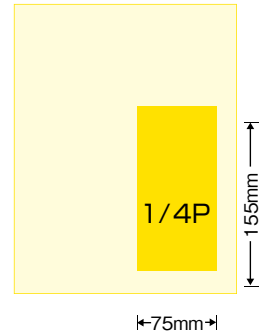
ブリード版原稿
天地 280mm× 左右 210mm



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

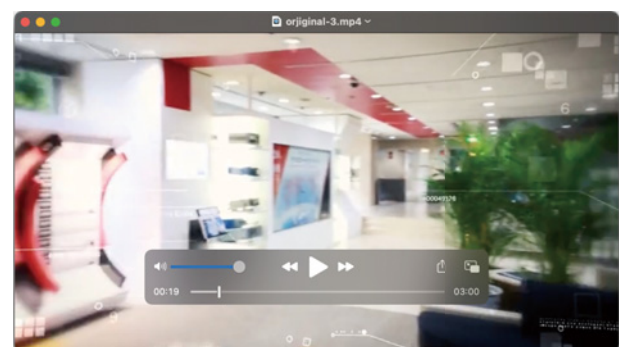
- ・広告原稿データ（イラストレータファイル）と動画ファイル（MP4形式）を、別途をご用意ください。
- ・広告原稿内に動画を配置する場所を示す指示書を別途をご用意ください。

●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）