

人とくるまのテクノロジー展連動企画 テストングツール最前線2024



公益社団法人 自動車技術会

企画・編集 株式会社大成社

Copyright©2023 TAISEISHA.LTD.

テストングツール最前線2024 発行趣旨

今日の自動車は、動力源の多様化に加え、電子化の進行により、開発過程は複雑化・高度化の一途を辿っております。快適性・安全性・信頼性に優れた自動車を開発するためには、効率が良く高精度な試験計測機器やソフトウェア・開発ツール環境が必要とされております。このような背景を踏まえ、自動車の開発環境を支える試験・計測・診断・評価・検証ツールなど、あらゆるソリューションを一堂に集め、研究・開発に携わるエンジニアに役立つ小冊子幅広く特集する小冊子「テストングツール最前線」を発行する運びとなりました。配布対象は自動車技術会会員及び人とくるまのテクノロジー展の来訪者、発行形態はHTML5のデジタルブック+ダイジェスト印刷版の二種をご用意します。この機会に貴社製品技術をアピールしてみませんか。



デジタルブック版

ダイジェスト印刷版



オンライン展示会サイトで
デジタルブック無料配信

横浜・名古屋展示会場で
印刷版無料配布



デジタルブック版とダイジェスト印刷版のW発行

自動車技術会会員と人とするまのテクノロジー展オンライン来訪者には先行してデジタルブック版を無料公開、人とするまのテクノロジー展現地会場では来場者にダイジェスト印刷版を無料配布します。

デジタルブック版

自動車技術会会員及び人とするまのテクノロジー展2024オンラインサイトで無料配信。閲覧対象者10万人想定。



HTML5で構成。スマートフォン、タブレット、PC環境での閲覧に最適化。Flash版と違いデバイスやブラウザによって閲覧が制限されることはありません。

ダイジェスト印刷版

人とするまのテクノロジー展2024横浜・名古屋の現地会場で無料配布。15,000人対象予定。

映像計測で最先端の自動車開発

- 自動車安全
- 電動化

Passive Safety

- 4K対応ハイビジョンカメラ MEMRECAM GO
- 牽引装置 + 照明

Active Safety

- AEB ダミー
- GDPI タミー
- THEIA
- EMR-10

Electrification

- ヘアピン 溶接
- ギア 設計
- バッテリー 試験

株式会社ナックイメージテクノロジー

〒100-0001 東京都千代田区丸の内1-1-1 03-3796-1900
〒460-0002 愛知県名古屋市中区栄2-1-1 06-4384-0110
〒464-0075 名古屋市東区柳田町1-10 052-232-2766

A4フルカラー64ページ想定
2024年4月発行の「テストングツール最前線」と
2024年5月発行の「次世代自動車技術最前線」の
合本制作となります。デジタルブック版とは別版です。

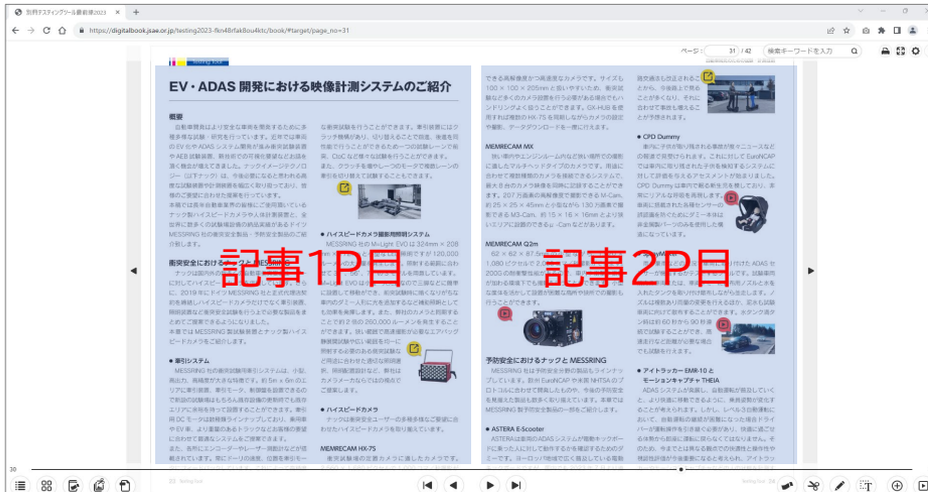
デジタルブック版制作要項

A4相当3ページ分の記事+純広告1ページの計4ページ構成となります。

デジタルブック版

2023年版もご覧ください。

<https://digitalbook.isae.or.jp/testing2023-fkn48rfak8ou4ktc/book/>



記事入稿ガイドライン

A4相当3ページ分の原稿量

目安として、テキスト全角2,500字程度+画像・動画ファイル。
※デジタルブックでは印刷版よりフォントを大きく設定いたしますので、テキスト分量は印刷物想定より少な目に設定させていただいております。ページの増減も対応します。※本案内最終ページ参照

制作アプリケーション

Microsoft WordかPowerPoint等で、テキストと画像・動画ファイルのレイアウトをインプットいただきご入稿ください。弊社にてデジタルブック版にデータ変換いたします。画像・動画ファイルはオリジナルデータ(アプリ貼り付け前のもの)を別途ご用意ください。

動画についてのご注意

- 記事1ページあたり動画は2点まで、3ページで最大6点までとなります。
 - 動画ファイル形式 H.264(MPEG-4 AVC)
 - アスペクト比 16:9
 - 動画ファイルサイズ 10MB以内目途
 - 長編動画は外部サイトへのリンクを表記ください。
- ※YouTube可。他は要相談

原稿内容についてのご注意

記事内容は事前審査があります。発行趣旨に相応しくないと判断した場合は表現方法の変更等をお願いする場合がございます。

純広告

のガイドラインは次ページをご覧ください。

ダイジェスト印刷版及び純広告制作要項

左ページに出展の見どころ、右ページに純広告のA4/2Pの構成です。



デジタルブック版

ダイジェスト印刷版

純広告入稿ガイドライン

原稿サイズ

天地297mm×左右210mm (A4)

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)

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。
- ・裁ち落としトンボを必ずつけてください。

Microsoft WordおよびPowerPoint入稿は、原則不可
データ変換料金を別途承ります。

作成指示書と出力見本(1枚)を添付ください。

送稿はメールまたは下記ストレージにアップロードください

<https://fs.taiseisha.co.jp/user/~sb/cgmd3shgcvn1dsfsf917o5vgn8>

デジタルブックとダイジェスト印刷版の純広告は別版も対応します。

※人とくるまのテクノロジー展に非出展の場合は純広告のみ掲載となります。

ダイジェスト印刷版 出展のみどころ入稿ガイドライン

A4相当1ページ分の原稿量

目安としてテキスト全角1,000字程度+画像数点まで。

制作アプリケーション

Microsoft WordかPowerPoint等で、テキストと画像ファイルのレイアウトをインプットいただきご入稿ください。弊社にて印刷版にデータ変換いたします。画像ファイルはオリジナルデータ(アプリ貼り付け前のもの)を別途ご用意ください。

※記事内QRコードはオンライン展示会の出展企業ページに遷移します。

原稿内容についてのご注意

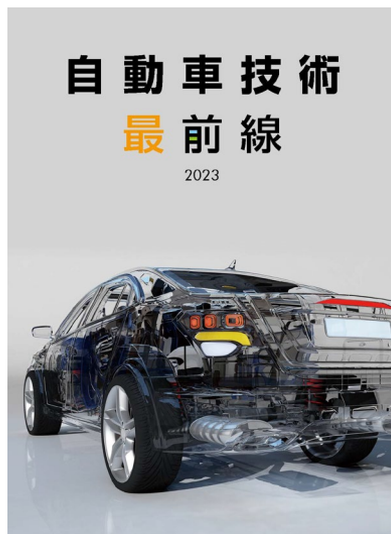
記事内容は事前審査があります。発行趣旨に相応しくないと判断した場合は表現方法の変更等をお願いする場合がございます。

料金・スケジュール



デジタルブック版

2024年4月1日発行



ダイジェスト印刷版

2024年5月22日発行

出稿申込受付期間

2023年11月15日～2024年2月19日

各種締切

デジタルブック版

記事入稿締切日 2024年2月22日

純広告入稿締切日 2024年3月5日

ダイジェスト印刷版

記事入稿締切日 2024年4月15日

純広告入稿締切日 2024年4月22日

デジタルブック版、ダイジェスト印刷版合わせて
2誌出稿価格合計 **¥385,000(税込)**

※別途、記事制作費1ページ当たり¥16,500(税込)がかかります。
デジタルブック版3ページ+ダイジェスト印刷版1ページの計4ページ分
で合計¥66,000(税込)。

※デジタルブック版はページの増減も対応します。2ページ増で追加
料金制作費込み¥165,000(税込)となります。
減ページの場合、出稿料金の減額はございません。

※記事無し、純広告のみの出稿も承ります。料金¥385,000(税込)

デジタルブックは発行の都度、自動車技術会会員ページにアーカイブ
され、過去の発行号も閲覧できる予定です。広告・記事ページのリンク
先、掲載動画は一定期間経過後に設定を無効にさせていただく場合が
ございます。予めご了承ください。

○本企画に対するお問合せ先

株式会社大成社 営業部

〒104-0041東京都中央区新富1-15-3

TEL : 03-5542-3366 Mail : jsaead@taiseisha.co.jp