



月刊自動車技術4月号別冊
テストングツール最前線2023

 公益社団法人 自動車技術会

企画 株式会社大成社 営業部

Copyright©2022 TAISEISHA,Inc.

テストングツール最前線2023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「テストングツール最前線 2023」を発行する運びとなりました。HTML5のデジタルブックで発行し、自動車技術会会員約48,000名と人とするまのテクノロジー展の来場者に無料で配布させていただきます。この機会に記事投稿・広告出稿のご検討を宜しくお願い申し上げます。

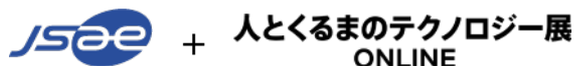


HTML5のデジタルブック

作成するデジタルブックはHTML5で構成しており、スマートフォン、タブレット、パソコンといったマルチデバイスでの閲覧に最適化しています。Flash版デジタルブックと違い、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。

デジタルブック版とダイジェスト印刷版を同時発行！

自動車技術会会員と人テクオンライン来訪者には先行してデジタルブック版を公開、
人テク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。



自動車技術会会員約48,000名と人テク
オンライン来場者に対しデジタルブック版を配信



人テク開催会場来場者に数量限定で
ダイジェスト印刷版を無料配布



自動車技術会会員
オンライン展示会
展示会来場者への配布

会員数:約48,000名
来場者数:約104,000名(2022実績)
来場者数:約15,000名分(今回予定)

展示会連動企画として、さまざまな接点を用意
→延べ約150,000名以上を対象に訴求可能！

純広告サンプルイメージ

インターネット環境でご覧いただくため、動画や音声、複数のスライド画像などをページ上で再生が可能です。従来の印刷版では難しかった動的要素を誌面に盛り込むことができるため、ダイナミックな誌面表現が可能となり、読者への訴求力が増しました。

FASTCAM

くるま開発を強力支援
フォトロン的高速イメージングソリューション

事例紹介

くるま開発の現場で活躍するFASTCAM。ここでは人気事例をピックアップ！ご紹介しきれない事例が多数あるので、「本誌動画の世界」も是非ご覧ください。

- 自動衝突安全試験
- フロントガラスのO2計測
- エアバッグ展開時ひびき解析
- ドリル加工観察
- アーク溶接観察
- レーザー溶接温度解析

本誌動画の世界
2015年から数々のスローモーション映像を公開している当誌人気コーナー。産業用の動画はもとろん、スポーツやパワエディなジャンルもたくさんあります。是非ご覧ください。

AC(自動車)の心臓部 燃心の魂 名産品
AEC(自動車)の心臓部 燃心の魂 名産品
漢語 (No.226) 名産品 (No.15)

FASTCAM® ブランドの高速カメラは、世界中の研究開発施設・学術施設・生産現場で活躍しています。

Photron 株式会社フォトロン
システムソリューション事業本部
https://www.photron.co.jp Mail: image@photron.co.jp

製品一覧 可視化ソリューション

Photron
ハイスピードカメラ映像 実時間映像

自動衝突安全試験 第六弾 (25%オフセット衝突試験)
Resolution: 左下参照
Frame Rate: 1,000 fps
Shutter Speed: 左下参照

FASTCAM
Made in Japan

→ クリックで動画が再生されます。

Photron

製品・サービス プリケーション 導入事例 イベント・セミナー ニュース サポート

高速映像ソフトウエア、製品、サービス ハイスピードカメラ、FASTCAMシリーズ

FASTCAMシリーズ

FASTCAMシリーズは研究開発・学術施設など多様な現場で活躍するハイスピードなハイスピードカメラ（高速カメラ）です。

FASTCAM Promotion Video

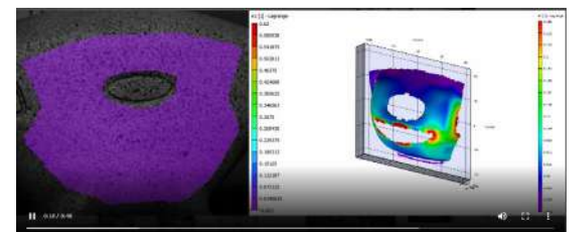
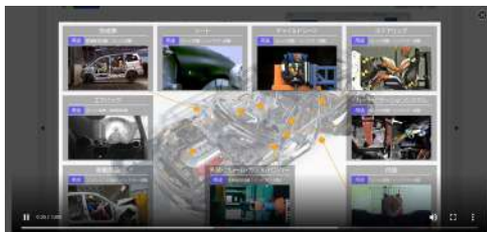
メールでお問い合わせ
03-3518-6271
営業時間お問い合わせ

- 製品カタログダウンロード
- 動画を撮影お申し込みの流れ
- オンライン相談、オンラインデモお申し込み

→ クリックで自社HPへ誘導

記事ページ サンプルイメージ

記事ページのスクリーンショット。上部には「記事ページ 19 / 48」と検索バーがあり、右側には拡大アイコンが並ぶ。記事本文は「ハイスピードイメージングソリューションのご紹介」と題し、自動車安全試験の映像やNCAPのテストについて説明している。図2はEuro NCAP フェアサイドテストの車両配置を示し、図3は後部衝突試験の撮影システムを示す。黄色い矢印と「E」アイコンが拡大機能を示している。下部には再生コントロールバーがあり、右側には編集ツール（消し、切り取り、ペン、テキスト、拡大）が並ぶ。



黄色のアイコンをクリックすると画像が拡大・また動画が再生されます。

記事原稿入稿規程・注意事項

ページの文字量

- ・目安として2,500字程度＋図版・写真数点・動画

原稿データ

- ・Windows ワード(又はテキスト)でご入稿ください。
- ・レイアウト(原稿本文に図表・写真、動画の掲載場所の指示を貼り付けたもの)と、レイアウトに使用している図表・写真・動画を別途ご送付ください。
(※カラー掲載となりますので、写真、図表はカラーでご手配ください。)

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:MP4
※MP4形式の動画ファイルは[H. 264]のビデオコーデックでご用意ください。
※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(YouTube可。他は要相談)へのリンク等の表記を原稿内に願います。

原稿内容についてご注意

- ・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掲載をお断りする場合がございます。予めご了承ください。

純広告入稿概要・注意事項

原稿サイズは天地297mm×左右210mmとなります。

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。
- ・裁ち落としトンボを必ずつけてください。

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。

純広告入稿概要・注意事項

動画についてのご注意

- ・広告1ページの中に動画を掲載いただけます。
- ・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(YouTube可。他は要相談)へのリンク等の表記を原稿内に願います。

広告内容についてご注意

- ・広告内容は審査があります。発行趣旨に相応しくないと判断した場合は掲載をお断りする場合がございます。予めご了承ください。

発行日・スケジュール・掲載料

- 発行形態 : デジタルブック
発行日 : 2023年4月1日
判形 : A4判
原稿サイズ : 天地297mm×左右210mm
- 申込締切 : 純広告+記事 2023年2月21日(火)
: 純広告のみ 2023年3月1日(水)
- 原稿入稿締切: 記事 2023年2月24日(金)
: 純広告 2023年3月3日(金)
- 掲載料金 : 純広告:1ページ352,000円(消費込)
※記事出稿の場合は別途制作料16,500円/1ページ当たり
(消費税込)

その他・お問い合わせ先

【デジタルブック掲載期間についてのご注意】

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、掲載動画については、一定期間経過後に設定を無効にさせていただきます。あらかじめご了承ください。

※今後、内容が変更となる場合もございますがご了承ください。

■ 本件に関するお問い合わせ先 ■

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