## 【広告企画書】

# 自動車 11月号のご案内 技術

Vol. 79 2025

会誌電子版ーデジタルブック

発行日

2025年 11月1日(土)

申込 締切日 2025年 10月15日(水)

原稿 締切日 2025年 10月20日(月)

特集:モビリティ社会実現に向けた 国際標準化の取り組み

The Activity of International Standardization for the Mobility Society

自動運転とモビリティに対する今後の期待と課題を整理し、自動運転の実現に重要な視点となる国際標準化、法規、責任の所在、社会受容性などの動きについて様々な観点で抽出し、現状認識と今後の動向について識者の考えを共有します。

「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

# 特集:モビリティ社会実現に向けた国際標準化の取り組み

★本内容は企画段階の案です。今後、記事内容が変更となる場合がございます。予めご了承ください。

#### ●超の世界

ダイヤモンド表面の個々の原子の可視化に成功 ーダイヤモンドデバイスを原子レベルで分析する道が開けるー

#### ●総括展望 モビリティ社会の実現に向けて

次世代ITS と自動運転に関する国土交通省の取り組み

#### ●モビリティ社会に向けた技術動向

レベル 4 自動運転社会実装の取り組み - RoADto the L4 プロジェクト -

ITS 分野における無線通信技術

#### ●モビリティ社会を支える国際標準化

TC204 における標準化の意義 (仮)

MaaS 時代に向けた地理データの進化 仮

次世代 EFC に向けた国際動向と日本の取り組み 仮

■ モビリティ社会に向けた路車間協調技術の標準化 (仮)

自動運転の実現に資する国際標準(仮)

スマートフォン ITS に関する国際標準化動向 仮

電子交通規制情報に関する取り組みと国際協調 仮

#### 《ホットトピックス》

#### ●試験・計測

タイヤ回転変形再現によるプロファイル差を予測する空力 CFD 手法の開発

#### ●安心・安全・人間工学

高齢ドライバのドライブレコーダで計測した衝突回避緊急制動 頻度と運転指導員による市街地運転評価の関係

#### ●環境・エネルギー・資源

次世代の水素キャリア、水素化マグネシウム (MgH<sub>2</sub>) の 量産について

#### ●生産・製造

トンボの複眼から金型を作製 - 生体素材のナノ構造を複製できる、 微細な金型成型技術を開発 -

#### ●材料

ハスの葉のように水をはじき汚れを落とす構造色塗料開発

#### CAE

機械学習を利用した進化型トポロジー最適化

## [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
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 自動車技術会会 員 数:46.298 人 (2024 年 12 月現在)

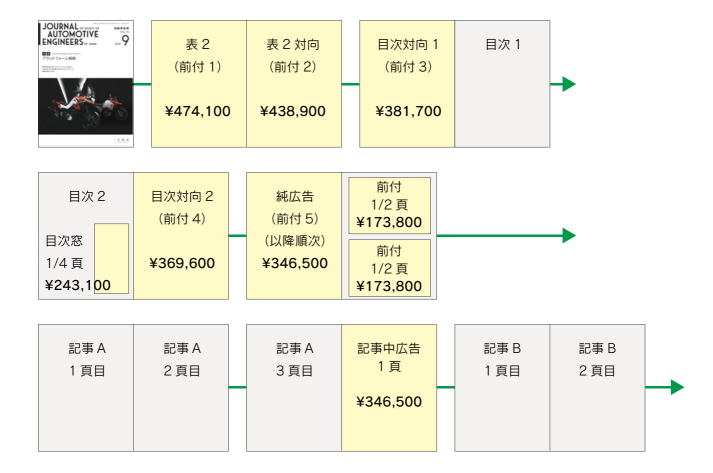
体 裁:変形 A4 サイズ

天地 280 mm × 左右 210 mm

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。

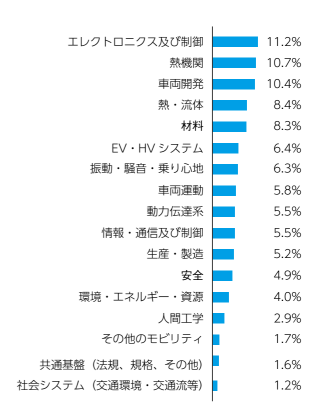


## [自動車技術会 会員データ]

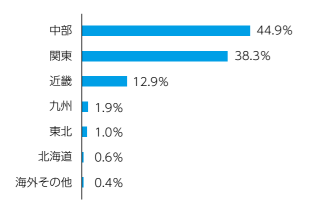
### 業種分布

#### 自動車製造業 51.5% 自動車部品・附属品製造業 22.8% 大学・短大 8.4% 6.7% 自動車車体・付随車製造業 電気機械機具製造業 1.6% 専門サービス業 1.3% 精密機械機具製造業 0.7% 一般機械機具製造業 0.7% ゴム製品製造業 0.7% その他 5.6%

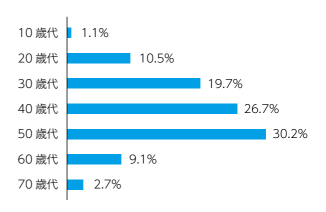
## 専門分野分布



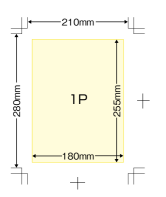
## 地域別分布



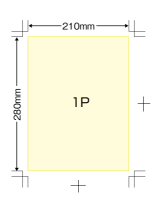
## 年齡分布



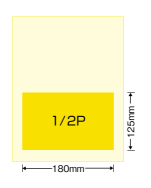
#### 普通版 (ノンブリード) 原稿 天地 255mm× 左右 180mm



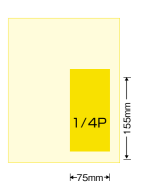
ブリード版原稿 天地 280mm× 左右 210mm



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、

全てのフォントのアウトライン化済み原稿をご用意ください。

\*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ご用意ください。



#### 動画配置指示書



動画ファイル(MP4形式)

# 月刊「自動車技術」 広告掲載申込書

# 送付先 jsaead@taiseisha.co.jp

									甲込月日/ 	-	月	日
[広告掲載月]		1月号 7月号		2月号 8月号		3月号 9月号	□ 4£		□ 5月号 □ 11月号		5月号 2月号	
 [掲載場所]												
		表 2(	前付 1)				474,100	円				
		表 2 対					438,900					
		目次対	向 1 (前	前付 3)			381,700	円				
		目次対	向2(前	前付 4)			369,600	円				
		目次窓	(1/4	頁)			243,100	円				
		英文目	次対向	(前付旨	最終頁	·)	358,600	円				
		純広告	(1 頁	・前付川	頁次)		346,500	円				
		純広告	(1/2)	頁・前位	寸順次	<u> </u>	173,800	円				
		記事中	広告(	1 頁広台	<b>늨</b> )		346,500	円				
							(消費税	(込)				
[広告原稿]		新版				月号	<del>}</del> 流用	※完	全データ入稿で	きお願い致	めしまる	ナ。 —
[貴社名]						[御住Ā 〒	所]					
[担当者名]						 [部署名	名/役職]					
TEL.						FAX.						
E-mail												
	4											