

自動車技術

1月号のご案内

Vol.72, 2018

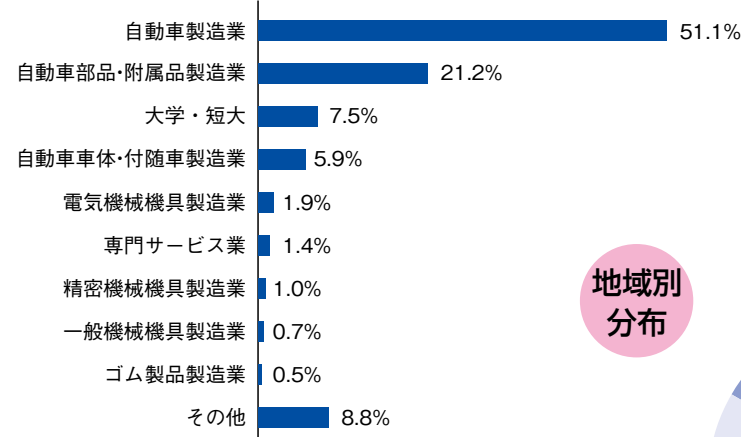
新たなステージに入った水素社会実現への取り組み

水素社会の実現に向けて、日本がロードマップの改訂を機にリーダーシップを取るため国を超えた協働を働きかけ、実用化に向けた本格的な研究開発が加速し始めました。本特集は、これらの取り組み内容について紹介することにより目指す「水素社会」とはどんなものか、また、自動車とそれを取り巻く社会がどう変わっていくかを予測、展望します。すでに水素利用が飛躍的に拡大している定置用燃料電池、燃料自動車、水素ステーションや2020年代後半に向けての水素発電の本格導入、さらに2040年代に実現が考えられている大規模なCO₂フリー水素供給システム等、産学官の専門家の方々の最新の記事を紹介します。

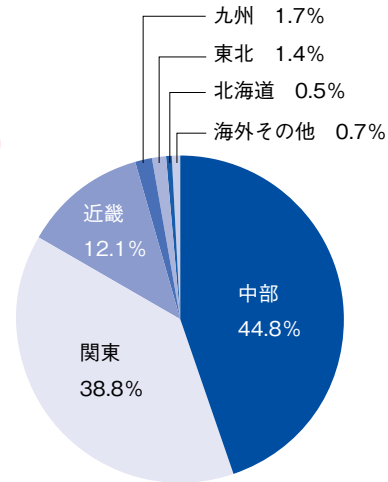
つきましては、特集主旨をご理解いただきまして、貴社製品技術の一端を、広告ご掲載いただきたく宜しくお願い申し上げます。

[読者プロフィール]

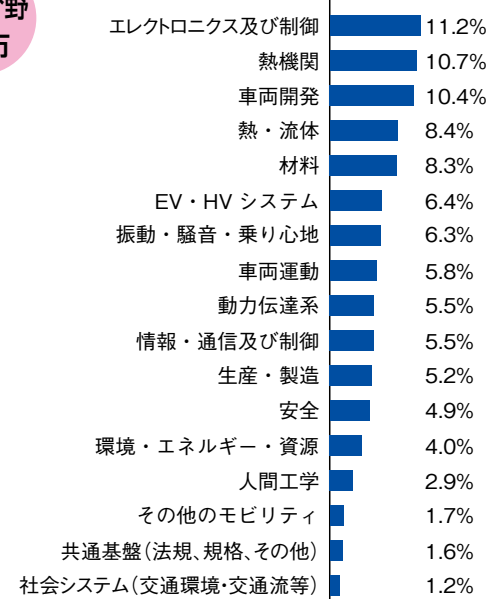
業種分布



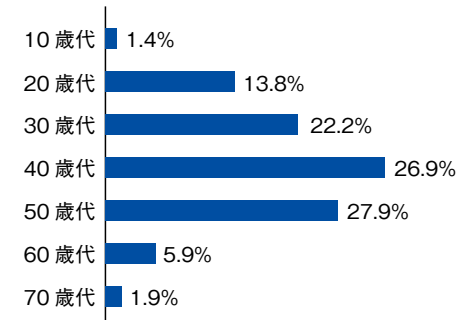
地域別分布



専門分野分布



年齢分布



[今後の特集内容]

月号	特 集	申込締切	原稿締切
2018年2月号 (2/1発行)	ゼロ・エミッション・カーとそれを支える技術	2018年 1/9(火)	2018年 1/11(木)
2018年3月号 (3/1発行)	安心・安全を備えた多様なモビリティを考える (仮)	2018年 2/9(金)	2018年 2/14(水)
2018年4月号 (4/1発行)	燃焼技術	2018年 3/9(金)	2018年 3/14(水)

※特集内容に関しましては、変更になる場合もございます。

発行日
1/1
月

申込
締切日
12/8
金

原稿
締切日
12/12
火

「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 FAX.03(5542)2077

特集 「新たなステージに入った水素社会実現への取り組み」

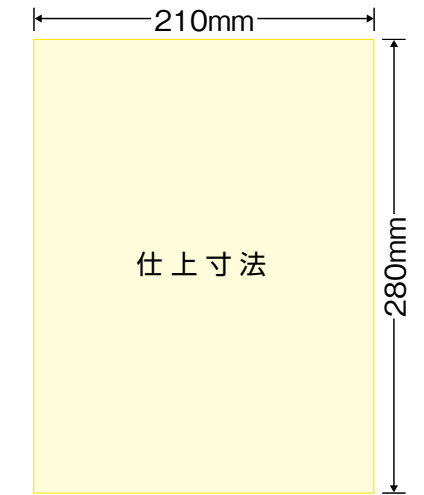
[自動車技術 広告掲載要項]

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. 《表紙》 | 三菱自動車工業(株) |
| 2. 《技術の窓》 | |
| 3. 《クルマづくりの心意気》 | UDトラックス(株) |
| 4. 《座談会》人材育成 | |
| 5. 《感性豊かなものづくり 技術者の葛藤》 | 貴島孝雄氏 ((大)山陽小野田市立山口東京理科大学) |
| 6. 《超の世界》 | |
| 7. 《スポットライト》単層カーボンナノチューブ(SGCNT)を用いた、高い電磁波遮蔽しゃへい能を持つ膜を形成する塗料を開発 | 堅田有信氏 ((国研)産業技術総合研究所) |
| 8. 《ランチタイム》 | (株)デンソ |
| 9. なぜ、いまこそ「水素」なのか | 丸田氏 ((株)テクノバ) |
| 10. 水素社会実現に向けた取り組みの加速 | 山澄 克氏 (経済産業省・資源エネルギー庁) |
| 11. 水素エネルギーがけん引する超スマート社会Society5.0 | 柏木孝夫氏 (東京工業大学) |
| 12. 2030年に向けた水素社会実現への取り組み | 大平英二氏 ((国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構) |
| 13. 世界の水素社会実現に向けた取り組み | 丸田昭輝氏 ((株)テクノバ) |
| 14. 水素エネルギーの利用を促す水素協議会の取り組み | トヨタ自動車(株) |
| 15. 水素社会に向けてのインフラ・都市住宅の課題 | 足永靖信氏 (国土交通省) |
| 16. 水素スタンド | 前田征見氏 (JXTGエネルギー(株)) |
| 17. 燃料電池車の今後の展望 | 小谷保紀氏 ((株)本田技術研究所) |
| 18. ドイツの「Power to Gas」とエネルギー供給システム | 遠山浩二氏 ((株)ローランド・ベルガー) |
| 19. エネルギーステーションの開発 | 日立オートモティブシステムズメジャメント(株) |
| 20. 再エネ由来の水素を利活用する取組 (仮題) | 佐野誠一郎氏 ((株)東芝) |
| 21. バイオガスから電力と温水を供給する実証プロジェクトについて | 井上知浩氏 (エア・ウォーター(株)) |
| 22. 風力発電の余剰電力を活用した水素製造システム | ドイツシーメンス社 |
| 23. アルミ系複合材廃棄物から水素を発生させる検証プラントについて | 水木氏 (アルハイテック(株)) |

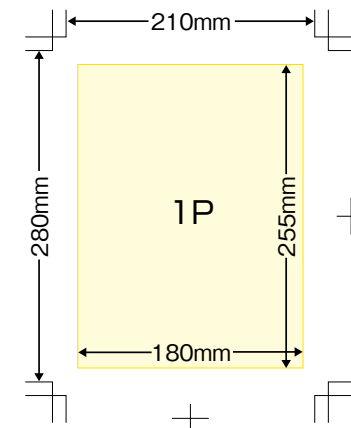
掲載スペース		掲載料金
表紙2	1頁/4色	399,000円
表紙3	1頁/4色	368,000円
表紙4	1頁/4色	431,000円
表2対向	1頁/4色	378,000円
表3対向	1頁/4色	305,000円
目次対向(1)	1頁/4色	347,000円
目次対向(2)	1頁/4色	336,000円
目次窓広告	1/4頁/4色	221,000円
コラム対向	1頁/4色	326,000円
前 付	1頁/4色	315,000円
奥付対向	1頁/4色	305,000円
後 付	1頁/4色	294,000円
	1/2頁/4色	158,000円

※ブリード掲載については、上記の料金の10%増しです。
 上記料金のほかに消費税が発生します。
 ※2017年1月号より広告料金改訂致しました。

- 発行部数 52,400部
- 体 裁 変形A4判
(天地280mm×左右210mm)

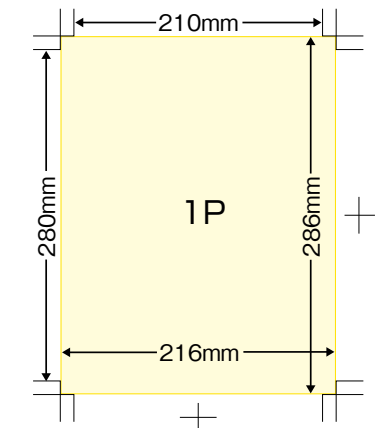


◆普通版(ノンブリード)原稿 [完全フルデータ入稿] 天地255mm×左右180mm



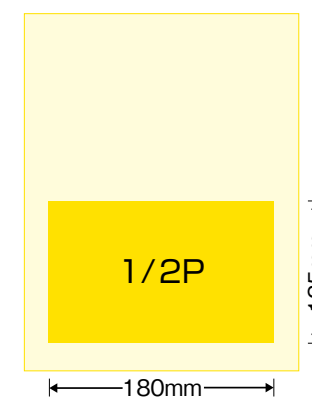
普通版原稿(ノンブリード)はケイで囲むか、255mm×180mmのサイズいっぱい絵柄、写真等を使用してください。
 トンボは必ず雑誌の仕上がりサイズ(280mm×210mm)で制作してください。

◆ブリード版原稿 [完全フルデータ入稿] 天地280mm×左右210mm



ブリード版原稿は外トンボ部分まで絵柄を入れるようにしてください。

◆1/2頁原稿 [完全フルデータ入稿] 天地125mm×左右180mm



制作上の注意事項

- ※フルデータ原稿で入稿してください。
- ※イラストレーターCCまで対応。
- ※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。
- ※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をお願いします。
- ※インデザイン原稿データ入稿は応相談。
- ※パワーポイント・ワード・エクセル原稿入稿は、
 データ変換料金が別途かかります。
- ※データ原稿をCD-ROMなどのメディアかメールにてご送付下さい。
- ※作成指示書と出力見本(1枚)添付をお願いいたします。
- ※色校正紙が必要な場合は別途料金が派生しますので、ご相談下さい。