

自動車技術

2月号のご案内

Vol.72, 2018

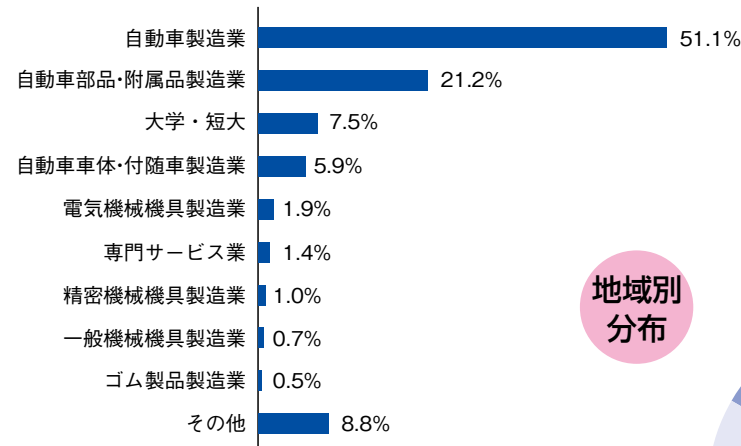
ゼロ・エミッション・カーとそれを支える技術

2018年に自動車業界を大きく変動させるかもしれない「ゼロ・エミッション・カー」を取り上げ、業界動向や、電動駆動車両に関する技術動向などを特集します。ZEV車両（BEV（Battery Electric Vehicle）およびFCEV（Fuel Cell Electric Vehicle））の世界的市場動向を紹介するとともに、ZEV車両の航続距離、利便性を支えるエレクトロニクス系の部品・技術等を開発動向と普及に向けた環境整備等とともに、航続距離に大きく影響を与える軽量化といった車体構造に関わる部品・材料についても紹介します。

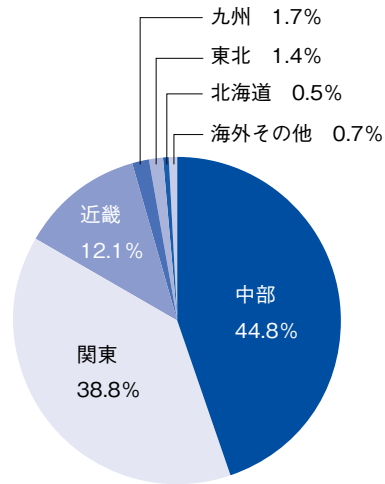
つきましては、特集主旨をご理解いただきまして、貴社製品技術の一端を、広告ご掲載いただきたく宜しくお願い申し上げます。

[読者プロフィール]

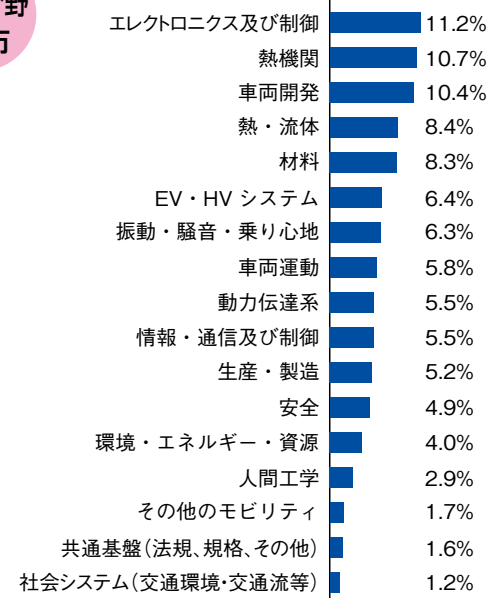
業種分布



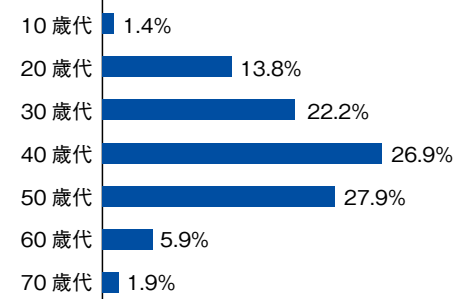
地域別分布



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
2/1
木

申込
締切日
1/12
金

原稿
締切日
1/15
月

「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

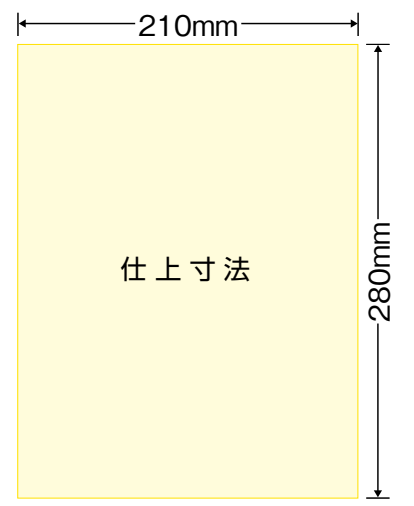
特集「ゼロ・エミッション・カーとそれを支える技術」

[自動車技術 広告掲載要項]

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. 《表紙》 | トヨタ自動車(株) |
| 2. 《技術の窓》 | 森田和元 氏 (交通安全環境研究所OB (現: 中央大学研究員)) |
| 3. 《クルマづくりの心意気》 | 川崎重工業(株) |
| 4. 《第45回東京モーターショー》 | 近田 茂 氏 |
| 5. 《超の世界》 | |
| 6. 《スポットライト》 | |
| 7. 《標準化活動レポート》 | |
| 8. 《学生フォーミュラ》 | 新谷珠樹 氏 |
| 9. ZEVの普及に向けて | 羽原健雄 氏 (経済産業省) |
| 10. ZEVが求められる世界に | 佐藤 登 氏 (名古屋大学/エスベック(株)) |
| 11. 次世代電池の開発動向 (固体電池の開発状況) | 辰巳砂昌弘 氏、他 (大阪府立大学大学院) |
| 12. 全固体セラミックス電池の開発 | 菅野 氏 (東京工業大学) |
| 13. 単結晶の固体電解質により、酸化物系で世界最高性能の導電率を実現 | 片岡邦光 氏 ((国研)産業技術総合研究所) |
| 14. 重希土類を一切用いないモータ用磁石の開発 | 桜田新哉 氏 (株東芝) |
| 15. バーコイルを用いた発電・駆動用モータ | 日立オートモティブシステムズ(株) |
| 16. 量産車世界初 SiC-IPMを採用 | 天野敦史 氏 (株本田技術研究所) |
| 17. バッテリマネジメントシステムのワイヤレス化 | 小林純一 氏 (アナログ・デバイスズ (旧リニアテクノロジー)) |
| 18. 最新SOCマネジメント | 和田敏裕 氏 (三菱電機(株)) |
| 19. 有線充電規格と設備 | 吉田 誠 氏 ((-社)チャデモ協議会) |
| 20. 非接触給電における国内外での制度化・周波数協調化の動向 (仮題) | 庄木裕樹 氏 (株東芝) |
| 21. EV用走行中非接触給電システムの給電効率改善 (仮題) | 佐藤 氏、松木 氏 (東北大学大学院) |
| 22. 最新の充填規格と将来のロードマップ | 山梨文徳 氏 (日産自動車(株)) |
| 23. 水素ステーション普及に向けて | 阿部 正 氏 ((-社)水素供給利用技術協会) |
| 24. 燃料電池バス | 権藤 氏 (トヨタ自動車(株)) |

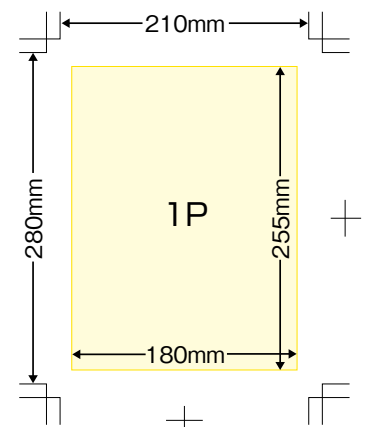
掲載スペース		掲載料金	
表紙2	1頁/4色	399,000円	
表紙3	1頁/4色	368,000円	
表紙4	1頁/4色	431,000円	
表2対向	1頁/4色	378,000円	
表3対向	1頁/4色	305,000円	
目次対向(1)	1頁/4色	347,000円	
目次対向(2)	1頁/4色	336,000円	
目次窓広告	1/4頁/4色	221,000円	
コラム対向	1頁/4色	326,000円	
前 付	1頁/4色	315,000円	
奥付対向	1頁/4色	305,000円	
後 付	1頁/4色	294,000円	
		1/2頁/4色	158,000円

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



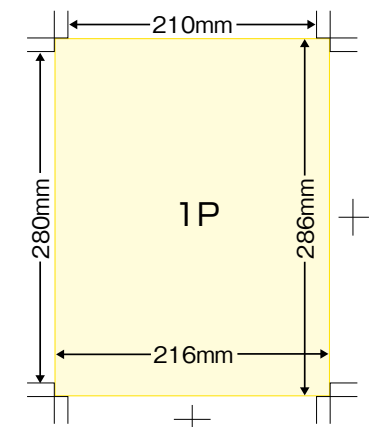
※ブリード掲載については、上記の料金の10%増しです。
 上記料金のほかに消費税が発生します。
 ※2017年1月号より広告料金改訂致しました。

◆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



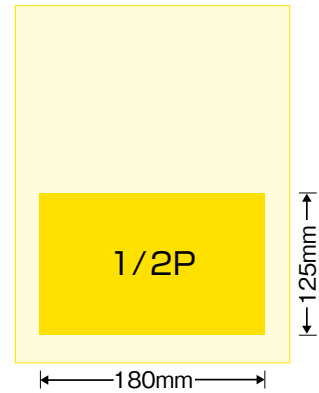
普通版原稿(ノンブリード)はケイで囲むか、255mm×180mmのサイズいっぱい絵柄、写真等を使用してください。
 トンボは必ず雑誌の仕上がりサイズ(280mm×210mm)で制作してください。

◆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。