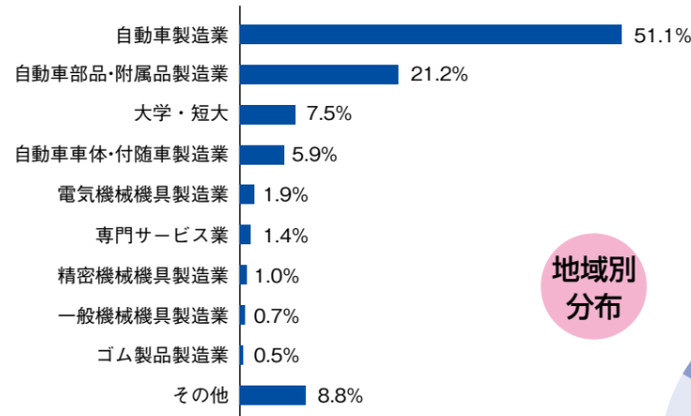


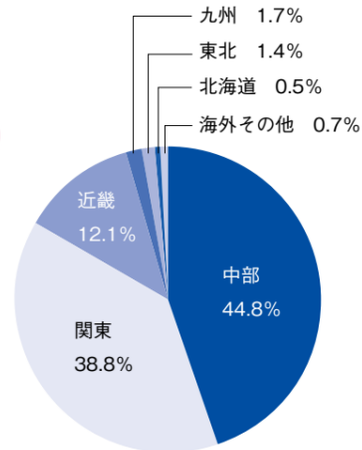
自動車技術

[読者プロフィール]

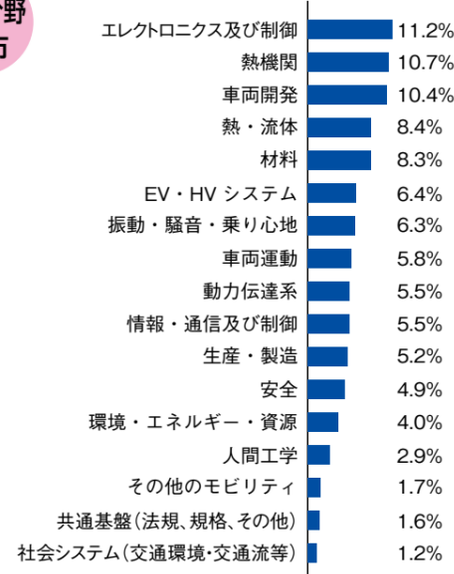
業種分布



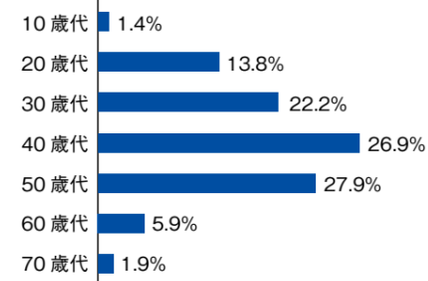
地域別分布



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6月号 (6/1発行)	プラズマ技術	2018年 5/8(火)	2018年 5/11(金)
2018年7月号 (7/1発行)	快適な車室内環境技術	2018年 6/8(金)	2018年 6/12(火)
2018年8月号 (8/1発行)	年 鑑	2018年 7/6(金)	2018年 7/10(火)

※特集内容に関しましては、変更になる場合もございます。

5月号のご案内

Vol.72, 2018

コネクティビティ：つながる社会とクルマ

これまでのクルマは「人やモノが移動させる」ことが主な価値でありました。コネクティビティは広義な概念であり、その活用は多岐にわたる領域に変化をもたらし、クルマのある社会に対して個人レベル、社会レベルともに、今までに無かった価値の創造をもたらす大きな可能性を秘めております。この価値創造の活動は従来のクルマ造りとは異なり、新しい技術や発想に基づくサービスデザインであり、多面的な技術開発分野が関わってきます。コネクティビティについて、市場（サービス・整備）、デザイン・設計そして生産技術に関わるトピックを取り上げます。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。

発行日
5/1
火

申込
締切日
4/9
月

原稿
締切日
4/11
水

「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

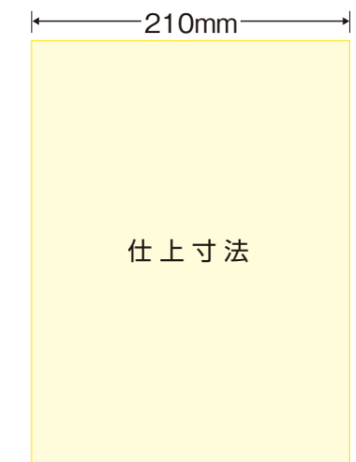
特集「コネクティビティ：つながる社会とクルマ」

[自動車技術 広告掲載要項]

- | | |
|---|--|
| 1. 《表紙》 | 本田技研工業(株) |
| 2. 《技術の窓》 | 山岸重雄 氏 (スズキ(株)) |
| 3. 《超の世界》新たな発光材料の可能性を拓く「ナノコンポジット蛍光体」を開発 | (株)小糸製作所、東京工業大学、名古屋大学 |
| 4. 《スポットライト》 | |
| 5. 《匠の技》 | (株)SUBARU |
| 6. 《規格委員会活動レポート》 | パワーエレクトロニクスシステム部会 |
| 7. 《関東支部学自研》 | |
| 8. 《中部支部学自研》 | |
| 9. Connected Car (つながるクルマ) を巡る状況と総務省の取組み | 和田憲拓 氏 (総務省) |
| 10. コネクティビティ 破壊的なテクノロジーで成功を収めるためには？ | 川原英司 氏 (アクセンチャ(株)) |
| 11. コネクティビティによる価値の創造 | (一財)日本総合研究所 |
| 12. Connected Car&Serviceに対する日産の取組みと課題 | 日産自動車(株) |
| 13. トヨタのConnected戦略 | トヨタ自動車(株) |
| 14. スマートデバイスリンク (SDL) | 玉根靖之 氏 (トヨタ自動車(株)) |
| 15. 高度テレマティクスサービス | 八川剛志 氏 (住友電工システムソリューション(株)) |
| 16. ラストマイル自動運転移動サービス実証実験 | 宇野 氏 (群馬大学) |
| 17. ゆずりあうクルマ | 山下倫央 氏 (北海道大学大学院) |
| 18. 物流ネットワーク | 国土交通省 |
| 19. 最近のAIネットワーク化に関する国内外の動向 | 尾川 氏 (総務省) |
| 20. 生活・サービスにおける次世代人工知能技術 | 本村陽一 氏 (国研)産業技術総合研究所) |
| 21. 商用車自動運転対応三次元重心検知AI | 渡邊 豊 氏 (東京海洋大学) |
| 22. 運転時の視線行動における日米の文化差 | 篠原 氏 (京都工芸繊維大学) |
| 23. サイバー攻撃に対抗するオートモーティブ侵入検知・防御システム | 安齋 潤 氏
(パナソニック(株)オートモーティブ&インダストリアルシステムズ社) |
| 24. 自動車分野のセーフティとセキュリティの動向と展望 -自律走行の実現に向けて | 松原 豊 氏 (名古屋大学) |

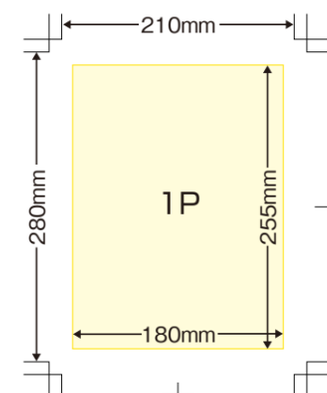
掲載スペース		掲載料金
表紙2	1頁/4色	399,000円
表紙3	1頁/4色	368,000円
表紙4	1頁/4色	431,000円
表2対向	1頁/4色	378,000円
表3対向	1頁/4色	305,000円
目次対向 (1)	1頁/4色	347,000円
目次対向 (2)	1頁/4色	336,000円
目次窓広告	1/4頁/4色	221,000円
コラム対向	1頁/4色	326,000円
前 付	1頁/4色	315,000円
奥付対向	1頁/4色	305,000円
後 付	1頁/4色	294,000円
	1/2頁/4色	158,000円

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



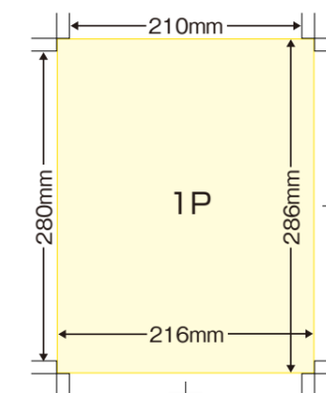
※ブリード掲載については、上記の料金の10%増しです。
 上記料金のほかに消費税が発生します。
 ※2017年1月号より広告料金改訂致しました。

◆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



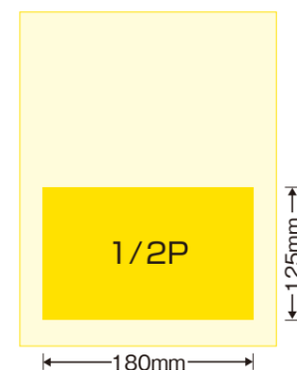
普通版原稿(ノンブリード)はケイで囲むか、255mm×180mmのサイズいっばいに絵柄、写真等を使用してください。
 トンボは必ず雑誌の仕上がりサイズ(280mm×210mm)で制作してください。

◆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。