

自動車 技術

9月号のご案内

Vol.72, 2018

パワーユニットの最新技術

少し前までクルマの動力源と言えばエンジン、一般的には内燃機関を指していたが、現在、環境問題を背景に、電気モータや燃料電池、あるいはエンジンとこれらを組み合わせたシステムなど、クルマを動かす装置は多様化しており、自動車史における一つの変換期を迎えています。本号はこうした潮流の中で互いに切磋琢磨しながら進化を続ける環境対応技術に着目し、“パワーユニットの最新技術動向”として特集します。市場に浸透しつつあるHEV、EV、FCVの最新の取組みや、内燃機関における更なる洗練化技術について幅広く取り上げます。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

9/1
土

申込
締切日

8/6
月

原稿
締切日

8/10
金

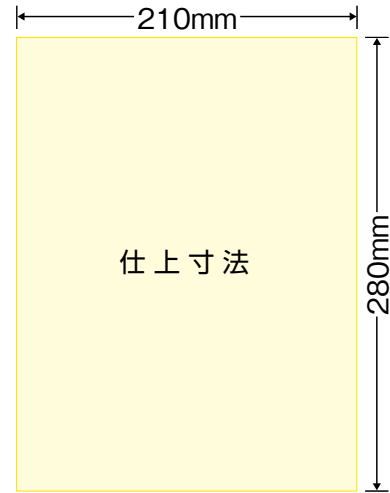
特集「パワーユニットの最新技術」

1. 《表紙》
いすゞ自動車(株) 佐野公理 氏
2. 《技術の窓》
日立オートモティブシステムズ(株) 山足公也 氏
3. 《超の世界》
(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構
4. 《スポットライト》
大日本印刷(株)
5. 《匠の技》
(株)日立製作所
6. 《標準化活動レポート》
7. 《学生フォーミュラ》
辻 夏央 氏
8. 新世代パワーソースに対する課題と将来動向
(一社)次世代自動車振興センター 荻野法一 氏
9. 内燃機関における技術動向と将来
京都大学 塩路昌宏 氏
10. リチウム空気電池によるEV普及への期待
(国研)物質・材料研究機構 久保佳実 氏
11. 充電時間を大幅に短縮する次世代リチウムイオン電池
(株)東芝
12. 燃料電池車におけるコア技術
トヨタ自動車(株)
13. ホンダが提案するスポーツハイブリッドシステム
(株)本田技術研究所 佐藤博之 氏、荒井 稔 氏
14. トヨタの最新ハイブリッド技術
トヨタ自動車(株)
15. 三菱自動車の最新PHEV技術
三菱自動車工業(株) 上平 真 氏
16. 日産 e-POWER
日産自動車(株) 木村 誠 氏
17. Lead Engineer e-Canter Project (世界初の量産EVトラック)
三菱ふそうトラック・バス(株) Mr LarsSchroete 氏
18. 燃料電池二輪車の開発
スズキ(株) 池谷謙吾 氏
19. 高熱効率を誇る低燃費エンジン
トヨタ自動車(株)
20. 可変圧縮技術を採用した新世代エンジン「VC-T」
日産自動車(株) 木賀新一 氏
21. 新思想に基づく次世代二輪車用エンジン
ヤマハ発動機(株)
22. 大型車用新世代ディーゼルエンジン
日野自動車(株) 茨木邦和 氏
23. 自動車用エンジンにおける代替燃料開発の現状と今後の可能性
(国研)産業技術総合研究所 工藤祐揮 氏
24. 商用車用CNGエンジン
いすゞ自動車(株) 貴志彰仁 氏

[自動車技術 広告掲載要項]

| 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 |

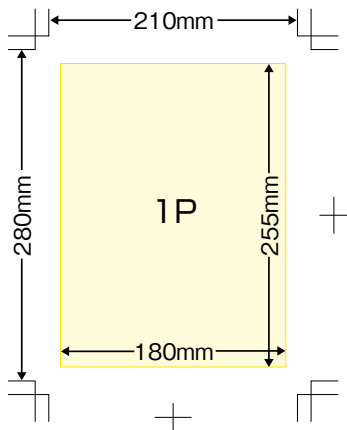
- 発行部数 52,400部
- 体裁 変形A4判
(天地280mm×左右210mm)



※ブリード掲載については、上記の料金に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]

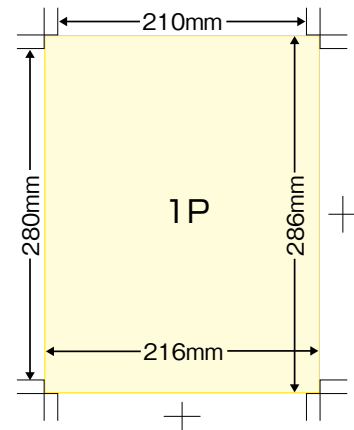
天地255mm×左右180mm



普通版原稿(ノンブリード)はケイで囲むか、255mm×180mmのサイズいっぱいには柄、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]

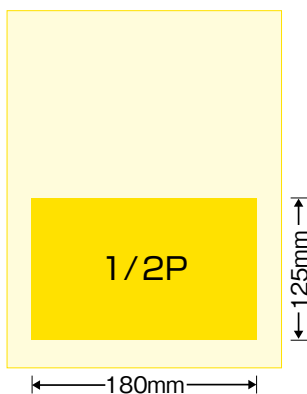
天地280mm×左右210mm



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

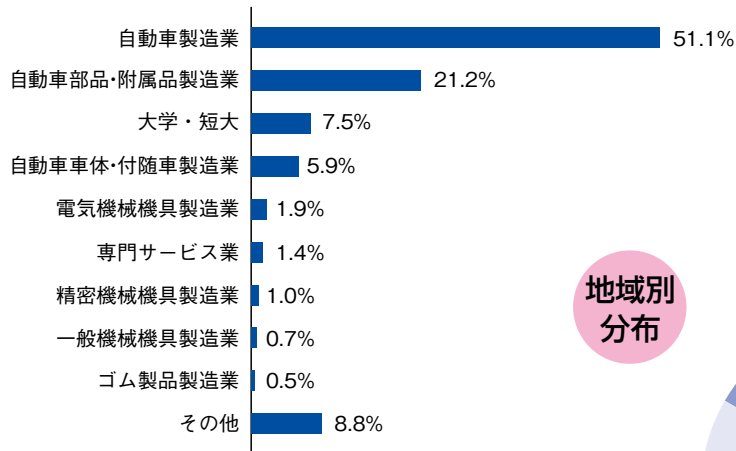


制作上の注意事項

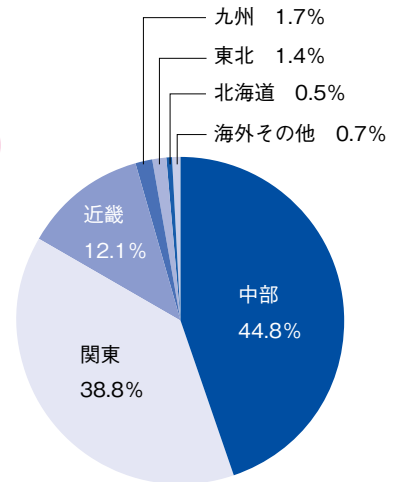
- ※フルデータ原稿で入稿してください。
- ※イラストレーターCCまで対応。
- ※イラストレーター作成原稿は全てのフォントのアウトライン化。
- ※イラストレーター オーバープリントについて
「属性」パレットの「塗り・線にオーバープリント」に注意してください。
白文字・白野線にはチェックしないでください。
- ※PDF入稿は印刷対応高解像度データをお願いします。
- ※インデザイン原稿データ入稿は応相談。
- ※パワーポイント・ワード・エクセル原稿入稿は、
データ変換料金が別途かかります。
- ※データ原稿をCD-ROMなどのメディアかメールにてご送付下さい。
- ※作成指示書と出力見本(1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。

[読者プロフィール]

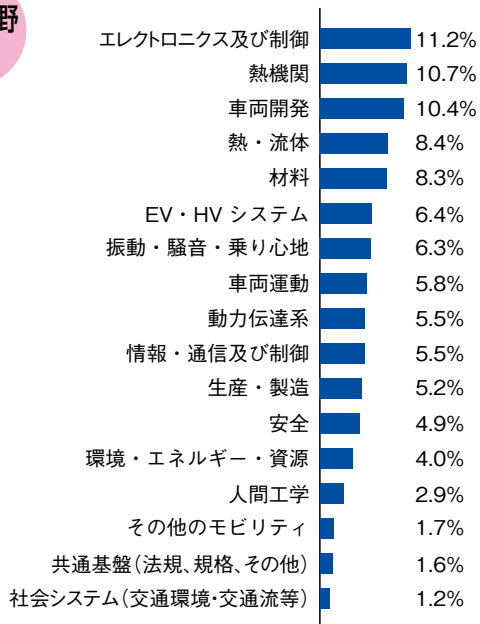
業種分布



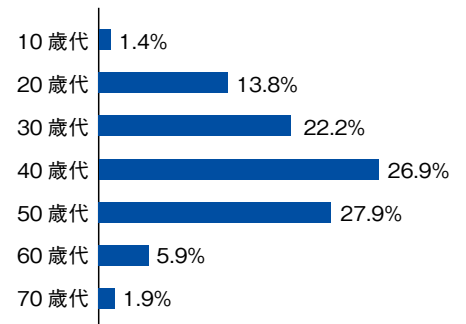
地域別分布



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10月号 (10/1発行) | 車両開発におけるデジタルエンジニアリング | 2018年 9/7(金) | 2018年 9/12(水) |
| 2018年11月号 (11/1発行) | マルチマテリアルによる軽量化 | 2018年 10/9(火) | 2018年 10/12(金) |

※特集内容に関しましては、変更になる場合がございます。

月刊「自動車技術」 広告掲載申込書

送付先 **FAX. 03-5542-2077**

申込月日／ 年 月 日

[広告掲載月]

- 1月号 2月号 3月号 4月号 5月号 6月号
 7月号 8月号 9月号 10月号 11月号 12月号

[広告クライアント名]

様

[掲載場所／掲載頁数]

- 前付
 4色 1頁 315,000円 × 頁 円
- 後付
 4色 1頁 294,000円 × 頁 円
 4色 1/2頁 158,000円 × 頁 円

※ブリード掲載につきましては、上記の料金の10%増です。
※2017年1月号より広告料金改訂致しました。

[広告原稿]

- 新版 月号 流用

※流用の場合、原稿コピーに何月号流用と明記し、FAX願います。
※完全データ入稿をお願い致します。

[色校正紙出校]

- 出力必要有り 出力必要無し

※色校正紙出力代として、別途8,000円を請求させていただきます。

代理店連絡先

[御社名]

[御住所]

〒

[担当者名]

[部署名／役職]

TEL.

FAX.

E-mail

「上記に関するお問合わせ先」

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