

OHM

●申込・記事原稿締切日	9月 7日(金)
●広告データ締切日	9月 12日(水)
●発売日	10月 5日(金)

 2018
年版

鉄道電気技術

人々の生活の足、経済活動の要として欠かせない鉄道。国内における鉄道技術のレベルは、安全性、高速性、正確性、快適性、大量輸送性など、さまざまな点から見ても世界トップクラスを誇っています。これらを実現するために、大きな役割を果たしているのが鉄道の電気設備です。東日本大震災以降には、LED照明をはじめ、さまざまな省エネ機器が導入されるなど、より注目を集めています。そして、近年では、これら技術の海外展開も積極的に進められるなど、話題に事欠かない状況が続いています。

そこで、月刊「OHM」10月号特集では「都市交通」と題し、路面電車や新交通システムなどのトレンドにフォーカスした特集を掲載いたします。ここでは、各都市交通システムに導入された最新技術などについて解説いたします。そして、特集記事の紹介に併せて広告特集「鉄道電気技術」を実施いたします。この特集では、最新の製品・サービスの情報を記事+広告のスタイルで掲載し、読者へPRを行います。

ぜひ、この機会に広告掲載をご検討ください。

広告対象製品・サービス

電源・配電設備、信号装置、踏切保安装置、監視装置、送電線、配電線、き電線、電線路とその付帯設備、鉄道電話、通信線路、各種無線設備、空調設備、電灯設備、防災設備、計測器、各種工具、雷害対策製品、など。

企画構成予定

サンプル

広告1頁出稿につき

1頁の製品紹介を
無料掲載！

サンプル

「鉄道電気技術」

鉄道車両用センサ

製品説明： 最新 LENOORD + BAUER リネードアンドバウアー社の高性能センサが採用されています。... (text continues)

お問い合わせ先： 株式会社 東陽テクニカ... (text continues)



「鉄道電気技術」

鉄道用挟まれ反転荷重計測システム BIA シリーズ

製品説明： 乗客の安全確保から乗客の快適性まで安全な乗車を確保するための... (text continues)

お問い合わせ先： 株式会社 東陽テクニカ... (text continues)



「ほかの技術で未来を走る」

挟まれ反転荷重(ピンチフォース)計測システム

製品説明： 鉄道、道路などの乗客が利用する列車やバスは、乗客の安全確保に... (text continues)

お問い合わせ先： 株式会社 東陽テクニカ... (text continues)



1頁
純広告

小形高性能なセンサ技術で、最適なソリューションを提供いたします。

1/2頁 純広告

製品説明： 最新 LENOORD + BAUER リネードアンドバウアー社の高性能センサが採用されています。... (text continues)

お問い合わせ先： 株式会社 東陽テクニカ... (text continues)



広告1/2頁出稿につき

1/2頁の製品紹介を
無料掲載！

記事+広告
で広告効果
アップ！！

※製品ガイド(記事広告原稿)は、
広告掲載企業様にてご執筆をお願いいたします。
別途フォーマットを送付いたします。(記事締め切り：9月7日)

(内容・構成等は予定につき、変更になる場合がございます)

O H M 媒体概要		刷色・サイズ	広告料金
創刊	大正3年11月 (月刊・全国誌)	4色・1頁	350,000円
体裁	A4変形判	2色・1頁	160,000円
発売日	毎月5日	1色・1頁	120,000円
発行部数	15,000 部	1色・1/2頁	65,000円

(広告料には別途消費税が加算されます)

株式会社 **オーム社** 広告部
 担当：関口
 〒101-8460
 東京都千代田区神田錦町3-1
 TEL: 03-3233-0531
 FAX: 03-3293-6889
 E-mail: tseki@ohmsha.co.jp
 URL: https://www.ohmsha.co.jp/ad/

広告代理店