月刊 OPTRONICS 2018年 11月号 広告掲載のご案内



特集 テラヘルツ波無線通信技術

プロジェクトとして、総務省委託事業でテラヘルツ波周波数帯の通信技術の研究開発が進んでいます。 実用化に向けて標準化やロードマップを NICT が主導。研究開発ではテラヘルツ波発生と通信応用に 向けた各アプローチによるデバイス開発が行なわれています。今回の特集ではテラヘルツ波無線通信 技術を取り上げます。

総論:テラヘルツ波無線通信技術の動向

······· 国立研究開発法人 情報通信研究機構 笠松 章史 氏

● シリコン CMOS 集積回路による 300GHz 帯無線トランシーバ技術

広島大学 藤島 実 氏

● 光変調器ベースのテラヘルツ波無線通信システム

· 早稲田大学 川西 哲也 氏

国立研究開発法人 情報通信研究機構 菅野 敦史 氏

● InP 系 HEMT を用いた 300GHz 帯無線通信システム

日本電信電話㈱ 濱田 裕史 氏

● 共鳴トンネルダイオードを活用したテラヘルツ波無線通信技術

東京工業大学 鈴木 左文 氏

フォトミキアレイを用いたテラヘルツ波発生と無線通信への応用

九州大学 加藤 和利 氏

ご来場者に 無料で配布!

光とレーザーの科学技術フェア 2018

赤外線フェア | 光学薄膜フェア | 分光フェア | 紫外線フェア | レーザー科学技術フェア オプティクスフェア | 新設 光・レーザー応用センサフェア | 特設 可視光・次世代レーザー応用ゾーン

11月13日(火)~15日(木) 科学技術館(東京 北の丸公園内) 主催 オプトロニクス社

出展社様で初めて広告出稿される場合

モノクロ1頁広告¥120,000 を ¥90,000

(税別)でご出稿いただけます。

※カラー広告についてはお問い合わせ下さい。

お問合せ・お申込は WEB サイトまたは 営業部まで

オプトロニクス 広告 は





レーザーEXPO/レンズ設計・製造展/赤外・紫外応用技術展/産業用カメラ展 メディカル&イメージングEXPO / 宇宙・天文光学EXPO / ポジショニングEXPO

2019年4月24日(水)~26日(金) パシフィコ横浜 展示ホール、アネックスホール

WEBで

本誌発刊から3ヵ月間、 広告内容を弊社WEBサ イトに掲載します。



E-mail ್

弊社保有のデータベースより 約3万名を選び、広告内容を 毎月メール送信します。

1972年 - 株田型作りス選択を バイイングックス シェナル(株計) バス用類単純規能

あらゆるメディアにて 貴社製品をPRし、 資料請求を獲得します!

月刊誌で

光技術専門誌「月刊OPTRONICS | に貴社製品広告を掲載します。 毎月12.000部発行。



展示会で

年間10以上の光関連展示会やシンポジウムなどで本 誌を配布しています。11月号は下記のとおりです。

光とレーザーの科学技術フェア 2018

■広告掲載料金

(消費税別)

広告スペース	広告掲載料金
1色(白黒)1/2頁	70,000円
1色(白黒)1頁	120,000円
2色(青or赤+黒)1頁	150,000円
4色(カラー)1頁	260,000円

■月刊OPTRONICS 2018年11月号

■広告申込締切日:2018年10月5日(金)

■広告原稿締切日:2018年10月10日(水)

■発行日:2018年10月31日(水)

■発行部数: 12.000部

■媒体サイズ: A4変型(天地280×幅210mm)

お問合せ・お申込は WEB サイトまたは 営業部まで

オプトロニクス 広告

検索 http://www.optronics.co.jp

(株)オプトロニクス社 営業部

〒162-0814 東京都新宿区新小川町5-5

TEL 03-3269-3550 E-mail advertise@optronics.co.jp

FAX 03-5229-7253

月刊OPTRONICS 2018年11月号 広告掲載申込書

年 月 \Box

掲載	戴色数·頁数	色	頁		掲載料	
貴社名					氏 名	
所属						
TEL			E-mail			
FAX						
所在地	Ŧ					
支払条件						

広告についてのお問合せ・お申込みは 右記広告代理店まで