

月刊 Optronics

2024年 11月号

広告掲載のご案内



特集 進化を続ける光集積回路技術 —シリコンフォトニクスから シリコンプラットフォームフォトニクスへ—

新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）のプロジェクトで、技術研究組合光電子融合基盤技術研究所が研究開発を進めている光集積回路技術を取り上げます。本特集ではプロジェクトの全貌を知ることができます。貴社製品・技術の PR 媒体として是非ご出稿ください。

※タイトルおよび執筆者は予定につき変更される場合があります。

総論	東京工業大学	西山 伸彦 氏
分散データベース技術における光ネットワークに対する要求と期待	(株)ノーチラス・テクノロジーズ	神林 飛志 氏
III-V 族半導体 / Si 異種材料集積光回路技術	住友電気工業(株)	八木 英樹 氏
異種材料集積に向けたシリコンフォトニクスプラットフォームと テストング技術	産業技術総合研究所	岡野 誠 氏
光電協調設計による光トランシーバ技術	富士通(株)	田中 信介 氏
多方路エラスティック光ネットワークの自動化プラットフォーム	産業技術総合研究所	石井 紀代 氏
ナノフォトニクス技術による分散補償	東京大学	岩本 敏 氏
シリコンフォトニクス多波長コヒーレント送受信回路	東京大学	種村 拓夫 氏
III-V 族薄膜を用いた変調・受光デバイス	東京大学	竹中 充 氏
集積光コム技術	慶應義塾大学	田邊 孝純 氏
集積型光アイソレータ	東京工業大学	庄司 雄哉 氏

ご来場者に
無料配布！

OPTICS & PHOTONICS International Exhibition
OPIE'25

2025 4/23 (水)～25 (水) パシフィコ横浜

トライアル広告出稿

オプトロニクス社が、主催・運営している展示会に出展されたことがある場合で、本誌に初めてご出稿される企業様は下記価格でご出稿いただけます。

モノクロ1頁広告¥120,000(税込¥132,000) ▶ **¥90,000** (税込¥99,000)

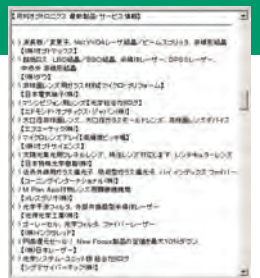
WEBで

本誌発刊から3カ月間、
広告内容を弊社WEBサ
イトに掲載します。



E-mailで

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。



**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。



■ 広告掲載料金

広告スペース	広告掲載料金
1色(白黒)1/2頁	¥70,000(税込¥77,000)
1色(白黒)1頁	¥120,000(税込¥77,000)
2色(青or赤+黒)1頁	¥150,000(税込¥77,000)
4色(カラー)1頁	¥260,000(税込¥77,000)

■ 月刊OPTRONICS 2024年11月号

- ・ 広告申込締切日：2024年9月30日(月)
- ・ 広告原稿締切日：2024年10月4日(金)
- 発行日：2024年10月31日(木)
- 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

<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 サンケンビル1F
TEL 03-3269-3550 E-mail advertise@optronics.co.jp
FAX 03-5229-7253

月刊OPTRONICS 2024年11月号 広告掲載申込書

年 月 日

掲載色数・頁数	色	頁	掲載料
貴社名			氏名
所属			
TEL	E-mail		
FAX			
所在地	〒		
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