

月刊OPTRONICS
2026年5月号
広告掲載のご案内



特集

日本を守る光技術

綴込付録 **センサ製品集**

関連広告をまとめて掲載いたします。

【予定タイトルと依頼先】 ※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 防衛技術に貢献する光技術** 防衛装備庁 工藤 順一 氏
- 次世代赤外線検知器に関して** 富士通(株) 角田 浩司 氏
- 従来の戦闘を一変させるゲーム・チェンジャー
『高出力』レーザーの防衛装備への応用** 防衛装備庁 松尾 涼人 氏
- グラフェン（2次元機能性原子薄膜）を用いた
光検知素子の基礎研究に関して** 三菱電機(株) 小川 新平 氏
- CNT（ナノチューブネットワーク制御）による
新規赤外線検出素子の研究** 日本電気(株) 弓削 亮太 氏
- 結晶性屈折率分布レンズ材料研究からレンズ製造へ**
..... (国研) 宇宙航空研究開発機構 荒井 康智 氏
- ドップラー・ライダーが拓く、次世代防衛の新たな世界観**
..... メトロウエザー(株) 古本 淳一 氏

ご来場者に
無料配布！

画像センシング展 2026

2026 6/10 (水)~12 (金)
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)



株式
会社

オプトロニクス社

月刊OPTRONICSは **OPIE** をサポートしています。



レーザーEXPO / レンズ設計・製造展 / ポジショニングEXPO / 宇宙・天文光学EXPO / 光源・光学素子EXPO
光と画像のセンサ&イメージングEXPO / 光通信・要素技術&応用EXPO / 量子イノベーションフェア

2027年4月21日(水)~23日(金) パシフィコ横浜 展示ホール、アネックスホール

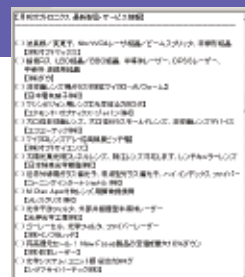
WEBで

広告内容を弊社WEBサイトに掲載し資料請求を獲得します。



E-mailで

弊社保有のデータベースより広告内容をメール送信します(配信数約3万件)。



**各種メディアにて
貴社製品をPRし、
拡販に貢献します**

月刊誌で

光技術専門誌「月刊OPTRONICS」は毎月9,000部発行。光学関連企業、大学、研究機関で愛読されています。



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。5月号は下記のとおりです。

画像センシング展 2026

5月号特集には、下記の製品広告がお薦めです

① セキュリティ用

- ・可視光カメラ
- ・赤外線カメラ (IR / FLIR)
- ・低照度カメラ
- ・広域監視光学システム
- ・マルチスペクトル / ハイパースペクトルセンサー

② 暗視・熱画像装置

- ・イメージセンサー
- ・赤外線サーマルセンサー
- ・LWIR / MWIR / SWIR センサー

③ 情報通信・距離計測

- ・LiDAR レーザー測距
- ・レーザー通信
- ・高出力レーザー

④ 航空管制、その他

- ・ヘッドアップディスプレイ (HUD)
- ・監視カメラ
- ・精密レンズなど光学部品・コーティング
- ・高感度センサー

■ 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¥132,000)
2色(青or赤+黒)1頁	¥150,000 (税込¥165,000)
4色(カラー)1頁	¥260,000 (税込¥286,000)

■ 月刊OPTRONICS 2026年5月号

- ・ 広告申込締切日：2026年3月31日 (月)
- ・ 広告原稿締切日：2026年4月6日 (月)

■ 発行日：2026年4月30日 (木)

■ 発行部数：9,000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



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