

# 月刊 OPTRONICS

2024年 6月号

## 広告掲載のご案内



特集

## 実用化が進む高精度ミラーの加工・計測・応用

国内にはいくつかの放射光施設が稼働し、学術・産業における研究・開発を支えています。一方で、こうした施設の高度化には先進的な光学技術が導入され、高精度な光デバイスが開発されています。本特集号では実用化が進む、高精度ミラーの加工・計測から応用まで解説します。つきましては、貴社お取り扱い製品の絶好の広報宣伝媒体として、ぜひご出稿ください。

【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	東京大学	三村 秀和 氏
中性子光学のための超精密加工	理化学研究所	細島 拓也 氏
軟 X 線ミラー	東京大学	江川 悟 氏
硬 X 線ミラーとその応用	大阪大学	山田 純平 氏
X 線用高精度光学ミラー素子の製造	(株)ジェイテックコーポレーション	金岡 政彦 氏
強湾曲形状を有する X 線ミラーの製造技術	夏目光学(株)	久米 健大 氏
ミラー形状計測	産業技術総合研究所	近藤 余範 氏
非球面光学部品の形状と粗さ計測	MATE	三浦 勝弘 氏

ご来場者に  
無料配布！

**interOpto<sup>®</sup>2024** — 光とレーザーの科学技術フェア —

2024 10/29 (火) ~ 31 (木) パシフィコ横浜

**画像センシング展**

2024 6/12 (水) ~ 14 (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)

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



株式  
会社

**オプトロニクス社** 営業部

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

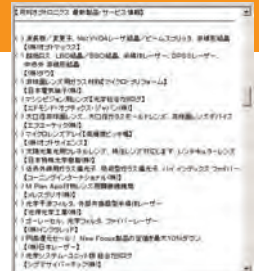
**WEBで**

本誌発刊から3か月間、  
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。6月号は下記になります。

**InterOpto®2024** — 光とレーザーの科学技術フェア —  
画像センシング展

**■ 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 2024年6月号**

- 広告申込締切日：2024年4月30日(火)
- 広告原稿締切日：2024年5月7日(火)
- 発行日：2024年5月31日(金)
- 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   
<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 2024年6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