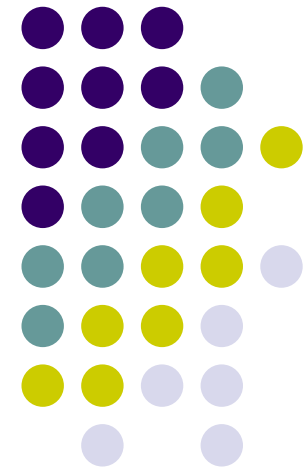


月刊OPTRONICS

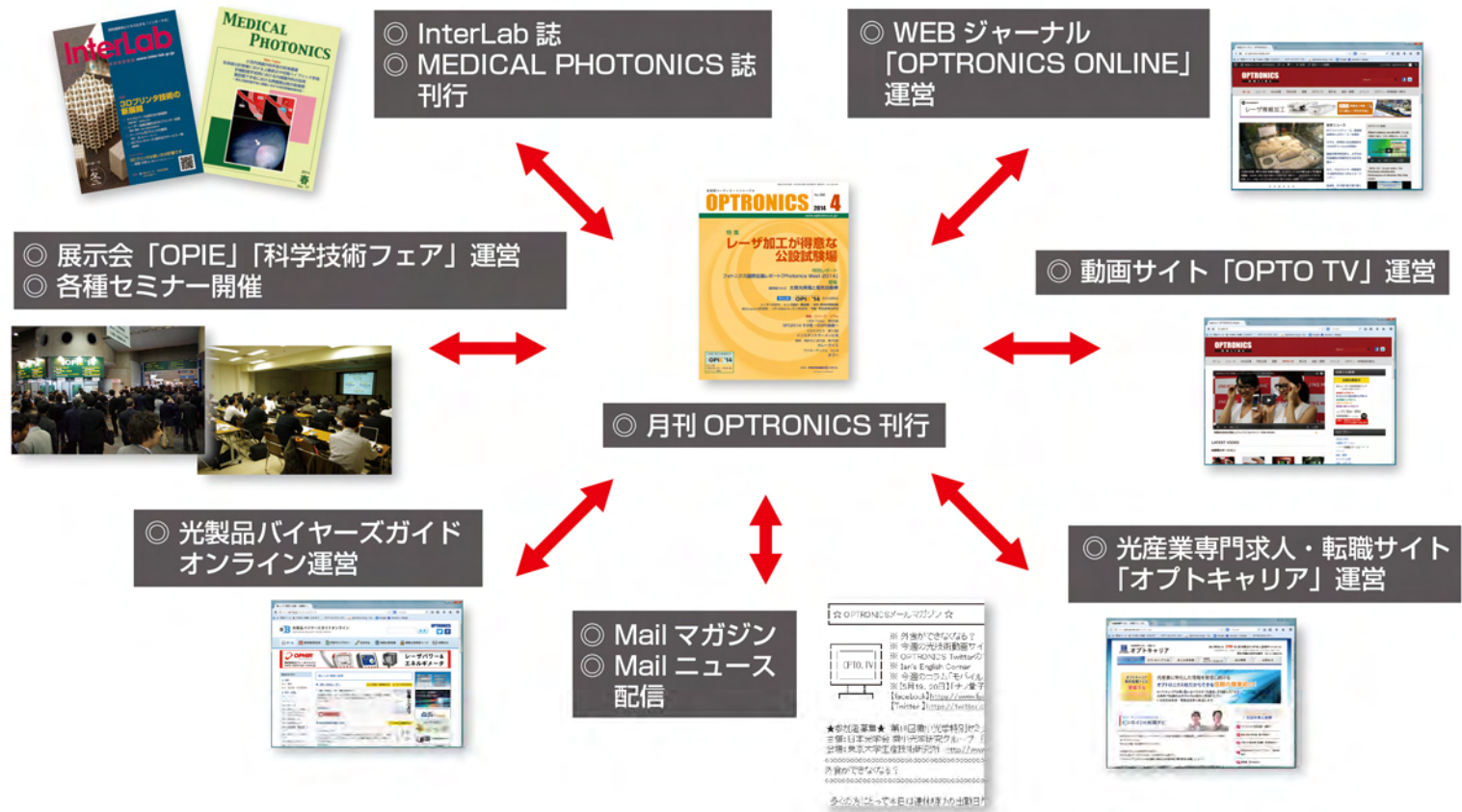
媒体資料



オプトロニクス社



オプトロニクス社では
光技術・光産業に特化したビジネスを展開しています！



月刊OPTRONICSとは



1981年創刊の月刊OPTRONICSは、広範な産業技術領域において必須のキーテクノロジーとなっている光技術の最新動向を、毎号テーマに沿って特集企画、第一線で活躍中のエキスパートの方々が解説します。この他にも連載やシリーズ、レポート、インタビュー、読み物など、多角的に光産業と技術をとらえ、多くの方々から好評をいただいております。



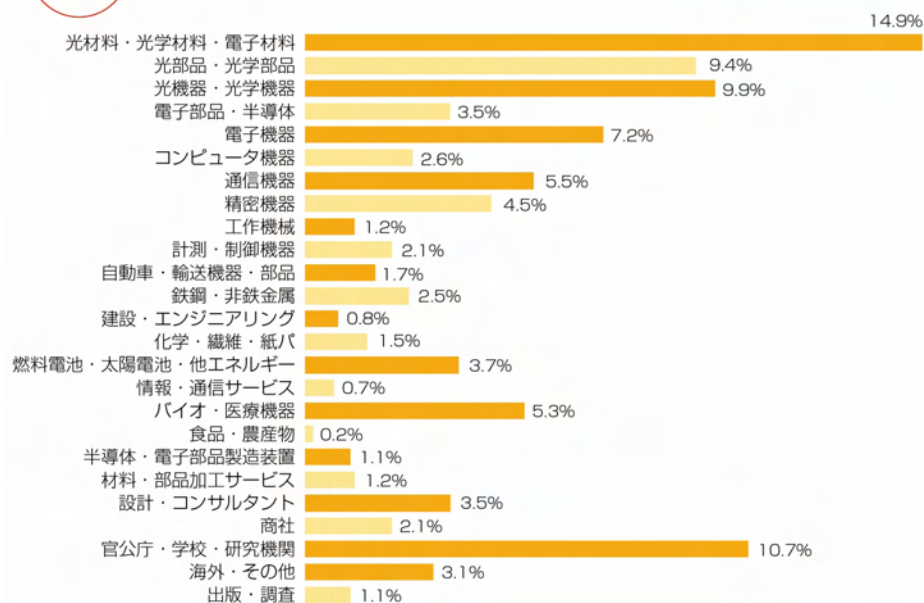
創刊：1981年12月
判型：A4変型(280mm x 210mm)

発行：前月末日
発行部数：通常毎月12,000部

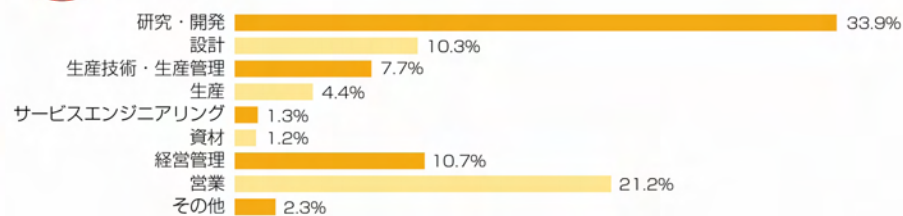
購読者層



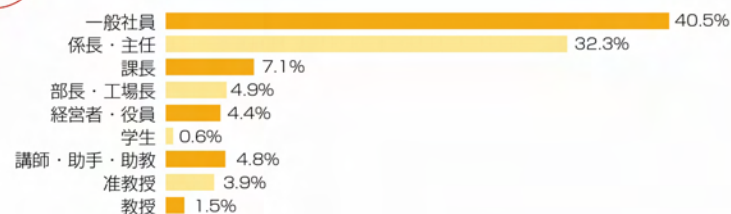
産業分野



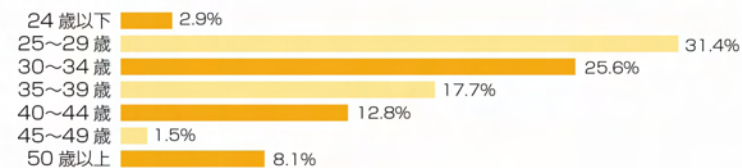
職種



役職



年齢



広告出稿のメリット



1. 質の高い資料請求者を獲得します。
2. 効率的なPRをお手伝いいたします。
3. 潜在顧客の獲得につながります。

月刊OPTRONICSに広告をご出稿いただければ、
オプトロニクス社ならではの各種メディアを活用し、
貴社製品をPRいたします。

《問合せメール》

差出人： [REDACTED]
件名： 【光製品まとめて資料請求】お問合せメール

■ [請求資料一覧] ■
ソラボシヤパン(株):量子消しゴム 模擬実験キット(資料請求番号:1401200002)
ニ光光学(株):金属反射ミラーコーティング(資料請求番号:1401004405)
東洋製罐グループホールディングス(株):光通信、センサ、紫外光用 レンズド
ファイバ(資料請求番号:1401004502)
コーニングインターナショナル(株):ナノレベルの銀粒子を配列 ガラス偏光
子(資料請求番号:1401005804)
(株)三恵舎:産業用高解像度レンズ(資料請求番号:1401040202)
(株)オブセル:テレセントリックレンズ(資料請求番号:1401050603)

■ [資料請求者] ■
氏名 = [REDACTED]
フリガナ = [REDACTED]
勤務先 = [REDACTED]
フリガナ = [REDACTED]
所属部署名 = [REDACTED]
勤務先郵便番号 = [REDACTED]
勤務先住所 = [REDACTED]
電話番号 = [REDACTED]
FAX番号 = [REDACTED]
e-mail = [REDACTED]
各社へのコメント = [REDACTED]

資料請求メールは、リアルタイムにてお届けいたしますので早急にご対応いただけます。

| 年 月号 | 特集タイトル | 配布・販売展示会/研究会/シンポジウム | 締切日 |
|-----------|---------------------------|--|---|
| 2015年 4月号 | ファイバーレーザーの ネクストステージ |  レーザーEXPO/レンズ設計・製造展/メディカル&イメージングEXPO/ 赤外・紫外応用技術展/光測定&ポジショニングEXPO/ 宇宙・天文光学EXPO (4/22-24 パシフィコ横浜) 展示会受付にて大々的に無料配布! | 広告申込締切日: 3月5日 広告原稿締切日: 3月10日 発行日: 3月末日 |
| 5月号 | 光ネットワークにおける 超低エネルギー化技術 | ●平成27年度 第1回フォトニックデバイス・応用技術研究会 | 広告申込締切日: 4月5日 広告原稿締切日: 4月10日 発行日: 4月末日 |
| 6月号 | レーザ(光)応用計測の最新動向 | ●光学シンポジウム(6月 東京大学) | 広告申込締切日: 5月5日 広告原稿締切日: 5月10日 発行日: 5月末日 |
| 7月号 | 注目! ペロブスカイト太陽電池 | ●PV JAPAN(7月 東京ビッグサイト) ●第2回フォトニックデバイス・応用技術研究会 ●レーザーによるものづくり中核人材育成講座 ●赤外線アレイセンサフォーラム(7月 滋賀県 立命館大学) | 広告申込締切日: 6月5日 広告原稿締切日: 6月10日 発行日: 6月末日 |
| 8月号 | 進化する自動車を支える 注目の光技術 | ●レーザーによるものづくり中核人材育成講座 ●JASIS<旧 分析展/科学機器展>(9月 幕張メッセ) | 広告申込締切日: 7月5日 広告原稿締切日: 7月10日 発行日: 7月末日 |
| 9月号 | テラヘルツ波応用の最新動向 | ●JASIS<旧 分析展/科学機器展>(9月 幕張メッセ) ●センサエキスポジャパン2015(9月 東京ビッグサイト) ●レーザーによるものづくり中核人材育成講座 | 広告申込締切日: 8月5日 広告原稿締切日: 8月10日 発行日: 8月末日 |
| 10月号 | 海外レーザ・光学関連機器と 業界動向 | ●インターオプト2015(10/14~16 パシフィコ横浜) ●第3回フォトニックデバイス・応用技術研究会 ●レーザーによるものづくり中核人材育成講座 | 広告申込締切日: 9月5日 広告原稿締切日: 9月10日 発行日: 9月末日 |
| 11月号 | 深紫外LED | 光とレーザーの 科学技術フェア 2015 赤外線フェア/紫外線・X線フェア/光学薄膜フェア/分光フェア オプティクス&レーザーフェア/テラヘルツゾーン/医療・バイオゾーン (11/17-19 科学技術館) 展示会受付にて大々的に無料配布! ●第4回フォトニックデバイス・応用技術研究会 ●レーザーによるものづくり中核人材育成講座 | 広告申込締切日: 10月5日 広告原稿締切日: 10月10日 発行日: 10月末日 |
| 12月号 | プラズモン・ナノフォトニクス最前線 | ●セミコン・ジャパン2015(12月 幕張メッセ) ●国際画像機器展2015(12月 パシフィコ横浜) | 広告申込締切日: 11月5日 広告原稿締切日: 11月10日 発行日: 11月末日 |
| 2016年 1月号 | X線自由電子レーザーとその応用 | ●レーザーソリューション2016【レーザー学会年次大会併設展】(1/9-11 名城大学・名古屋) ●国際ナノテクノロジー総合展2016(1月 東京ビッグサイト) ●【ワークショップ】フォトニックデバイス・応用技術研究会 「レーザー製品の手引き」にも 広告無料掲載! | 広告申込締切日: 12月5日 広告原稿締切日: 12月10日 発行日: 12月末日 |
| 2月号 | IoT時代に期待される光センサ | ●電子光技術シンポジウム(2月 会場未定) ●第5回フォトニックデバイス・応用技術研究会 | 広告申込締切日: 1月5日 広告原稿締切日: 1月10日 発行日: 1月末日 |
| 3月号 | フォトニック結晶の新展開 | | 広告申込締切日: 2月5日 広告原稿締切日: 2月10日 発行日: 2月末日 |

月刊OPTRONICS広告掲載料金



| | | 年間1回掲載 | 年間2～6回掲載 | 年間7～12回掲載 |
|-----------------|-------|----------|----------|-----------|
| 表4頁(4色カラー) | | ¥400,000 | ¥380,000 | ¥360,000 |
| 表2頁(4色カラー) | | ¥340,000 | ¥320,000 | ¥300,000 |
| 表3頁(4色カラー) | | ¥300,000 | ¥280,000 | ¥260,000 |
| 4色カラー | 1頁 | ¥260,000 | ¥245,000 | ¥230,000 |
| | 見開き2頁 | ¥500,000 | ¥475,000 | ¥450,000 |
| 2色 (青or赤+スミ) | 1頁 | ¥150,000 | ¥140,000 | ¥130,000 |
| | 見開き2頁 | ¥290,000 | ¥270,000 | ¥250,000 |
| 1色モノクロ | 1頁 | ¥120,000 | ¥110,000 | ¥110,000 |
| | 見開き2頁 | ¥230,000 | ¥210,000 | ¥190,000 |
| 1色モノクロ半頁 | | ¥70,000 | ¥65,000 | ¥60,000 |

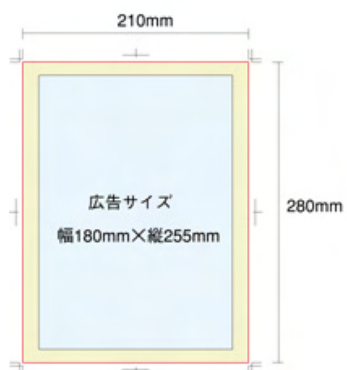
※掲載1回あたりの単価、税別

広告原稿サイズ

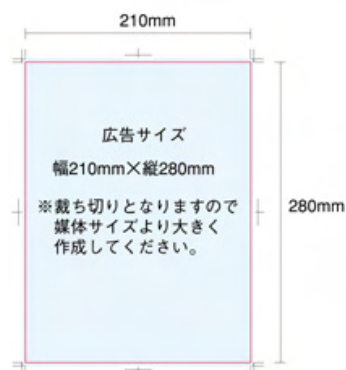


■1頁広告

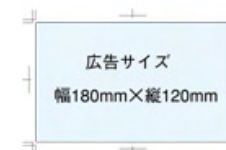
・ノンブリード版
(枠あり)



・ブリード版
(枠なし)

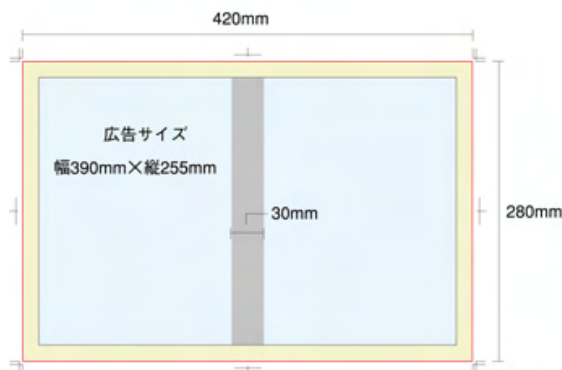


■1/2頁広告



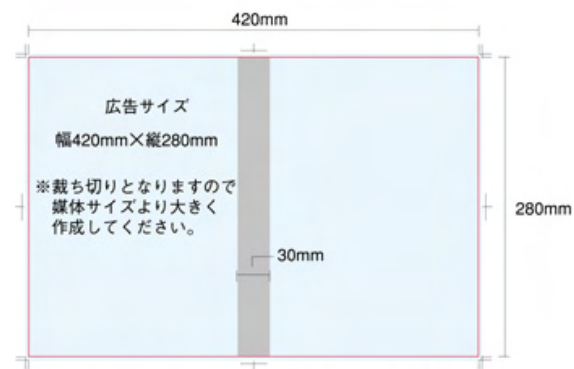
■2頁広告

・ノンブリード版
(枠あり)



※グレー部分は文字が見えにくくなりますので
ご注意ください。

・ブリード版
(枠なし)



※グレー部分は文字が見えにくくなりますので
ご注意ください。

月刊OPTRONICS広告掲載お申込み



広告掲載に関するお問い合わせ・お申し込みは、
下記に必要事項をご記入の上、
当用紙を弊社までFAX送信願います

FAX:03-3269-2551

(株)オプトロニクス社 営業部 行き

いずれかの口に
チェックして下さい

詳しい説明を乞う / 月刊オプトロニクスに広告掲載を申し込む

| | | | | | |
|-------------------|---|------|--------|------------|--|
| 広告掲載の 場所・頁数・回数 | 色 | 頁広告を | 回掲載希望 | 掲載料金 合計 | |
| 広告掲載希望月号 | | | | | |
| 貴社名 | | | | 御氏名 | |
| 御所属・ 御役職名 | | | | | |
| TEL | | | E-MAIL | | |
| FAX | | | | | |
| 所在地 | 〒 | | | | |
| 支払条件 | | | | | |

広告についてのお申込・お問合せは
右記代理店まで

 株式会社 **オプトロニクス社**

〒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 FAX 03-5229-7253 E-mail: advertise@optronics.co.jp