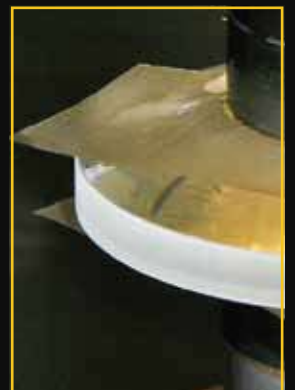
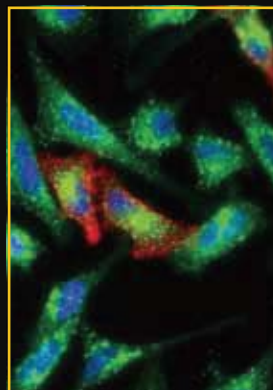


Laser Focus World

J A P A N

2012 Media Planner



Audience Reach

1965年の創刊以来、フォトンクス/オプトエレクトロニクス/レーザー業界を牽引してきた米Laser Focus World誌の日本版、Laser Focus World Japan。材料加工、医療、バイオ、通信、画像処理など、アプリケーションがますます多岐にわたり、日々新しい技術が誕生するこの業界のテクノロジ・リーダーである日本の技術者のために、グローバルな情報を日本語でお届けいたします。



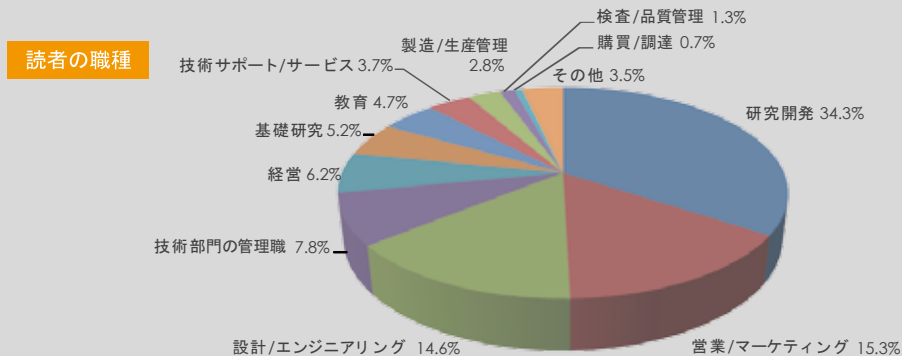
媒体概要

- 誌名：Laser Focus World Japan
- 創刊：2005年7月
- 発行頻度：月刊（毎月10日）
- 発行部数：12,000部
- 配布方法：コントロールド・サーキュレーション*
- 体裁：A4変形
- URL：www.lfw-japan.jp

*コントロールドサーキュレーションとは

欧米、アジアなどでは一般的なBtoB誌の無料購読システム。雑誌の読者ターゲットに合致した購読申込者であれば、購読料は無料。出版社がスクリーニングした詳細な読者データをもとに、広告主は費用対効果の高い広告キャンペーンの実施が可能となります。

読者属性



読者の業種

大学/研究機関/官公庁	13.1%
半導体/IC/電子部品	9.2%
光部品/システム/サブシステム	9.1%
レーザー	8.6%
光学部品/システム	6.9%
精密機器	6.9%
製造装置	6.4%
計測/解析機器	6.0%
材料/化学製品	4.7%
商社	4.2%
通信機器	3.3%
医療用/バイオ関連装置	3.2%
家電/AV機器	2.8%
自動車	2.6%
コンサルティング/アナリスト	2.0%
コンピュータ/事務機器	1.4%
制御機器/ロボット	1.2%
設計/エンジニアリングサービス	1.2%
電気/ガス/水道などエネルギー	0.6%
印刷	0.6%
航空/宇宙システム	0.4%
マシンビジョン	0.4%

読者の担当アプリケーション

製造/検査/認証装置	22.6%
テスト/計測	22.4%
通信	20.2%
半導体プロセス	19.1%
材料プロセス	16.4%
分光	15.8%
画像処理/画像装置	14.4%
家電/AV/ディスプレイ	13.7%
医療/診断学/法医学	11.9%
自動車/車載機器	10.9%
照明	8.6%
バイオテクノロジー	7.5%
信号処理/コンピューティング	6.4%
化学	6.3%
航空/宇宙/天文学	4.9%
環境モニタリング	4.9%
マテリアルリサーチ	4.4%
リモートセンシング	4.2%
印刷	4.1%
データストレージ	4.0%
放送/エンターテインメント	2.2%

読者の購買関与製品

レーザー	48.5%
光学部品/システム	48.0%
検出器/センサ/カメラ	34.6%
光部品/システム/サブシステム	33.5%
テスト/計測機器	31.8%
レーザー関連部品/アクセサリ	30.4%
レーザーシステム	25.3%
半導体/IC/電子部品	21.9%
レーザー以外の光源	1.6%
ソフトウェア	20.6%
電源/電子機器	19.4%
材料/回路基板	18.7%
画像処理機器/システム	16.6%
製造装置	15.7%
冷却/真空/ガス装置	11.6%
光部品製造装置/サービス	9.9%

Laser Focus World誌 (米PennWell社発行)
URL: www.laserfocusworld.com

*読者データは2011年11月現在、株式会社ICSコンベンションデザインが集計した数字に基づいています。

2012 Editorial Calendar

	● 特集内容	● 広告申込締切	● 広告原稿締切
Jan	チューナブル光源、薄膜コーティング、単一光子検出器、 テラヘルツイメージング、ファイバセンシング、 振動制御・絶縁 美容フォトニクス技術 高出力半導体レーザー 制御・自動化	2011年12月5日	2011年12月12日
Feb	フォトニクスウェストプレビュー、 2011年テクノロジーレビュー、ファイバレーザ、 ハイブリッド光学、IR検出器、照明用ファイバ、分光器 通信 OCT	2012年1月17日	2012年1月24日
Mar	マーケットレビュー&フォーキャスト、超短パルスレーザ、 スローライト、プラズモニク光検出器、 光学セクション顕微鏡検査、ファイバレーザ用ファイバ 中赤外センシング 周波数コム 画像処理	2012年2月15日	2012年2月22日
Apr	高出力半導体レーザ、光学機器製造、CCD、センサー融合、 次世代通信ファイバ、分光器 科学捜査 高調波発生	2012年3月13日	2012年3月22日
May	スーパーコンティニューム光源、適応光学、光電子増倍管、 投影ディスプレイ、微細構造ファイバ、ナノ計測 光音響学 超短パルスレーザ加工 光学設計	2012年4月12日	2012年4月19日
Jun	ファイバレーザ、3D光学イメージング、CMOS、 先端カメラ、レーザの安全 ウェアラブルフォトニクス 室温IRイメージング	2012年5月17日	2012年5月24日
Jul	CLEOイノベーションアワード特集、 テラヘルツ光源、非線形光学、光子計数、 ファイバベース医療用具、動作制御 ライダ グラフェン モデリング	2012年6月15日	2012年6月22日
Aug	固体レーザ、LED光学系、有機太陽電池、 微弱光イメージング、特殊ファイバ 微細加工 ビーム結合・操作	2012年7月17日	2012年7月24日
Sep	チューナブル光源、レンズレスイメージング、 集積光学用検出器、分子イメージング、車載用ファイバ 分光器 デジタルホログラフィ 薄膜コーティング設計	2012年8月15日	2012年8月22日
Oct	ファイバレーザ、広帯域IR光学、焦点面アレイ、 パノラマイメージング、光ファイバ製造、顕微鏡検査 バイオフォトニクス 量子カスケードレーザ	2012年9月14日	2012年9月21日
Nov	半導体レーザ、テラヘルツ光学、次世代検出器、 高速イメージング、ファイバアンプ、ビーム解析 材料加工 プラズモニク&ナノスケールレーザ	2012年10月15日	2012年10月22日
Dec	超短パルスレーザ、光流体光学、IR検出器、 分光イメージング、新型光ファイバ、分光計 光学データストレージ ゲノミクス(DNA配列決定)	2012年11月15日	2012年11月22日

●Photronics Applied ●Photonics Frontier ●Software & Computing

2012 Rate Card

雑誌広告

		1回	6回	12回	24回 (円)
4色	1ページ(記事中)	330,000	314,000	298,000	283,000
	1ページ(前付)	363,000	345,000	328,000	311,000
	1/2ページ(縦/横)	220,000	209,000	199,000	189,000
	1/2ページ(アイランド)	242,000	230,000	219,000	208,000
	1/3ページ(縦/横)	165,000	157,000	149,000	142,000
2色	1ページ(記事中)	275,000	261,000	248,900	236,000
	1/2ページ(縦/横)	180,000	171,000	162,000	154,000
	1/3ページ(縦/横)	138,000	131,000	125,000	119,000
白黒	1ページ(記事中)	198,000	188,000	179,000	170,000
	1ページ(巻末)	165,000	157,000	149,000	142,000
	1/2ページ(縦/横)	132,000	125,000	119,000	113,000
	1/3ページ(縦/横)	105,000	94,200	89,000	85,000

	1回	12回 (円)
表2	420,000	386,000
表2対向	400,000	368,000
表3	350,000	322,000
表4	450,000	414,000

- 上記料金は連続する12ヶ月以内の広告のお申し込み回数に応じて適用させていただきます(1回あたりのご掲載料金です)。
- お申し込みは同サイズ、あるいは異なるサイズでも適用可能です。2ページ見開き広告は、2回分と計算いたします。
- 1ページ白黒広告の巻末掲載は他社広告対向になる可能性がありますのでご了承ください。
- 上記広告料金でプリント版、デジタル版の両方に掲載させていただきます。

オンライン広告

1. バナー広告

リーダーボードバナー (728x90 pixel)	150,000円/月	スカイスクレーパー (120 x 600 pixel)	100,000円/月
スポンサーバナー#1 (125x125pixel)	80,000円/月	スポンサーバナー#2,3 (125x125pixel)	80,000円/月

2. e-Newsletterテキスト広告(全角36文字×5行): Top 1回 50,000円 Middle/Bottom 1回 45,000円

ターゲットマーケティングメニュー

1. カスタムe-DM

LFW読者に対して貴社のメッセージを配信いただけます。配信にあたっては、業種、職種、購買関与製品、アプリケーション別に対象者を抽出のうえ、配信させていただくことも可能です。(メールはテキストメールのみとなります。)

・データ使用基本料金 @70円(セグメント1項目につき+@10円) ・データ配信料金 @20円

- ただし、1回の配信につき最低料金を100,000円とさせていただきます。
- ご希望により、1回のメール内リンク3点まで無料でトラッキングさせていただきます。詳細はお問合せください。

2. カスタムDM

LFW読者に対して貴社のカタログ、DM、招待状などを代行送付いたします。送付にあたっては、業種、職種、購買関与製品、アプリケーション別に対象者を抽出のうえ、送付させていただくことも可能です。

・データ使用基本料金 @70円(セグメント1項目につき+@10円)
 ・封入手数料・送料 @10円+実費送料(サイズ、重量、数量によって異なります)

- ただし、1回の送付につき、最低データ使用料金を60,000円とさせていただきます。詳細はお問合せください。

3. Laser Focus World Japan雑誌同梱

LFW誌に貴社のカタログ、ブロッシャー、招待状などを同封いただけます。送付にあたっては、業種、職種、購買関与製品、アプリケーション別に対象者を抽出のうえ、同封させていただくことも可能です。

・同梱基本料金 @90円(セグメント1項目につき+@10円)

- ただし、1回の同梱最低料金を100,000円とさせていただきます。
- 同梱基本料金は、重量が50g以下、サイズ280×210mm以下の同梱物に適用させていただきます。これを超える場合、別途追加料金をいただきます。詳細はお問合せください。

AD Specs

本誌体裁：A4変形(天地280mm×左右210mm)、左綴じ

造本仕様：オフセット印刷、中綴じ

入稿形態：完全データ ■アプリケーション：Illustrator/QuarkXpress/Photoshop ■メディア：CD-R

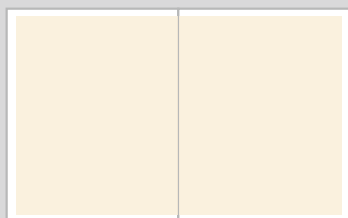
- * 最終原稿のカラー出力見本を2枚添付してください。
- * 使用したアプリケーション/バージョンを明記したデータ仕様書を添付してください(フォントはアウトライン化をお願いいたします)。
- * 高解像度PDFでご入稿いただく場合、事前にデータの確認をさせていただきます。

* email入稿の場合、下記アドレスに原稿をお送りください。

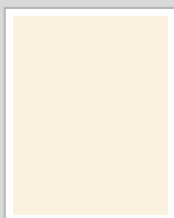
【入稿用アドレス：data@ics-magazine.jp】

単位：mm (左右×天地)	普通版	断切(ブリード)版
1ページ	180 x 255	210 x 280
2ページ見開き	388 x 255	420 x 280
表4	180 x 255	
1/2ページ(アイランド)	115 x 200	
1/2ページ(横)	180 x 125	
1/2ページ(縦)	85 x 255	
1/3ページ(横)	180 x 83	
1/3ページ(縦)	55 x 255	

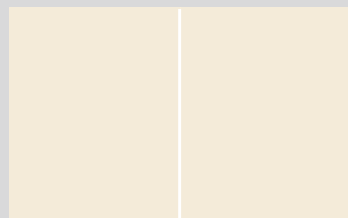
2ページ見開き(普通版) 388×255mm



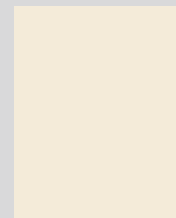
1ページ(普通版) 180×255mm



2ページ見開き(断切版) 420×280mm

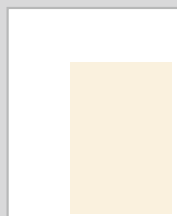


1ページ(断切版) 210×280mm

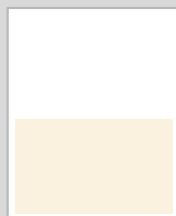


*断切版には、各辺+3mmの塗り足しをお願いします。

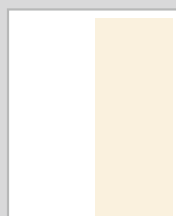
1/2ページ(アイランド) 115×200mm



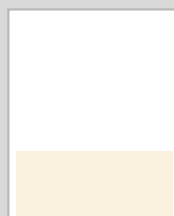
1/2ページ(横) 180×125mm



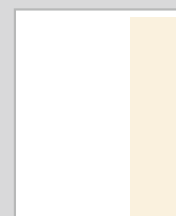
1/2ページ(縦) 85×255mm



1/3ページ(横) 180×83mm



1/3ページ見開き(縦) 55×255mm



*部分広告には、背景が白地の場合、罫線で枠をつけてください。