

2017年9月 吉日

お客様 各位

謹啓、時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。この度、10月4日(水)より幕張メッセにて

開催されます『InterOpto2017』へ下記の通り出展いたしますのでご案内申し上げます。

皆様お誘い合わせの上、是非弊社ブース(3-M)へお立ち寄りいただけますようお願い申し上げます。

謹白

記

INTERNATIONAL OPTOELECTRONICS EXHIBITION 2017

InterOpto[®] 2017

開催日時：10月4日(水)～10月6日(金) 10:00-17:00

会場：幕張メッセ

弊社ブース番号：3-M

総合カタログ
配布いたします

<展示予定製品>



高出カフェムト秒レーザー Spirit 1030-100

高出力 100W 及び高パルスエネルギー100uJ、シングルショット～10MHzの周波数可変

産業用途に最適なピコ秒ハイブリッドレーザー IceFyre

画期的な高機能とコストパフォーマンス、高精細加工に理想的な最新機種

一体型広帯域波長可変フェムト秒レーザー InSight X3

広帯域波長可変 680-1300nm、1045nmと最大出力 2W 以上を実現



超短パルスレーザー用高調波発生器/パルスセクター UHG

高い変換効率、パルス幅の拡がりを軽減、シングルショット～8MHzの周波数可変

電源一体型空冷 UV レーザー Explorer One HP

4W, 同じクラスレーザーサイズ 1/5 以下の One Box レーザー

E-Track (Explorer One 用ダイナミック・パルスエネルギー・コントロール)機能を標準搭載

ナノ秒チューナブル OPO primoScan OPO

紫外から赤外まで分光に最適な新型チューナブル OPO

高出力、高エネルギーパルスグリーンファイバーレーザー VGEN-G

空冷 30W グリーンファイバーレーザー。

シングルショット～1.5MHzの高繰り返しでのパルス出射が可能

弊社レーザーを使用した最新加工サンプル、グレーティングも展示いたします

[JIAL グローバル・テクノロジーセミナー]

日時		講演タイトル
10月6日(木)	10:30-11:15	ピコ秒、フェムト秒へ、超短パルス化が進む産業用精密微細レーザー加工
10月6日(木)	13:15-14:00	多岐にわたるアプリケーションに可能性を広げる超短パルスレーザー

※ 各種展示品目は変更される場合がございますので、あらかじめ御了承ください。

※ 製品情報・展示会詳細は、弊社ウェブサイト(www.spectra-physics.com)からもご覧いただけます。