

光とレーザーの科学技術フェア

— 光技術で飛躍する日本へ —

分光フェア2016

11/15 火 — 17 木 10:00—17:00 科学技術館 (東京・北の丸公園)

出展のご案内

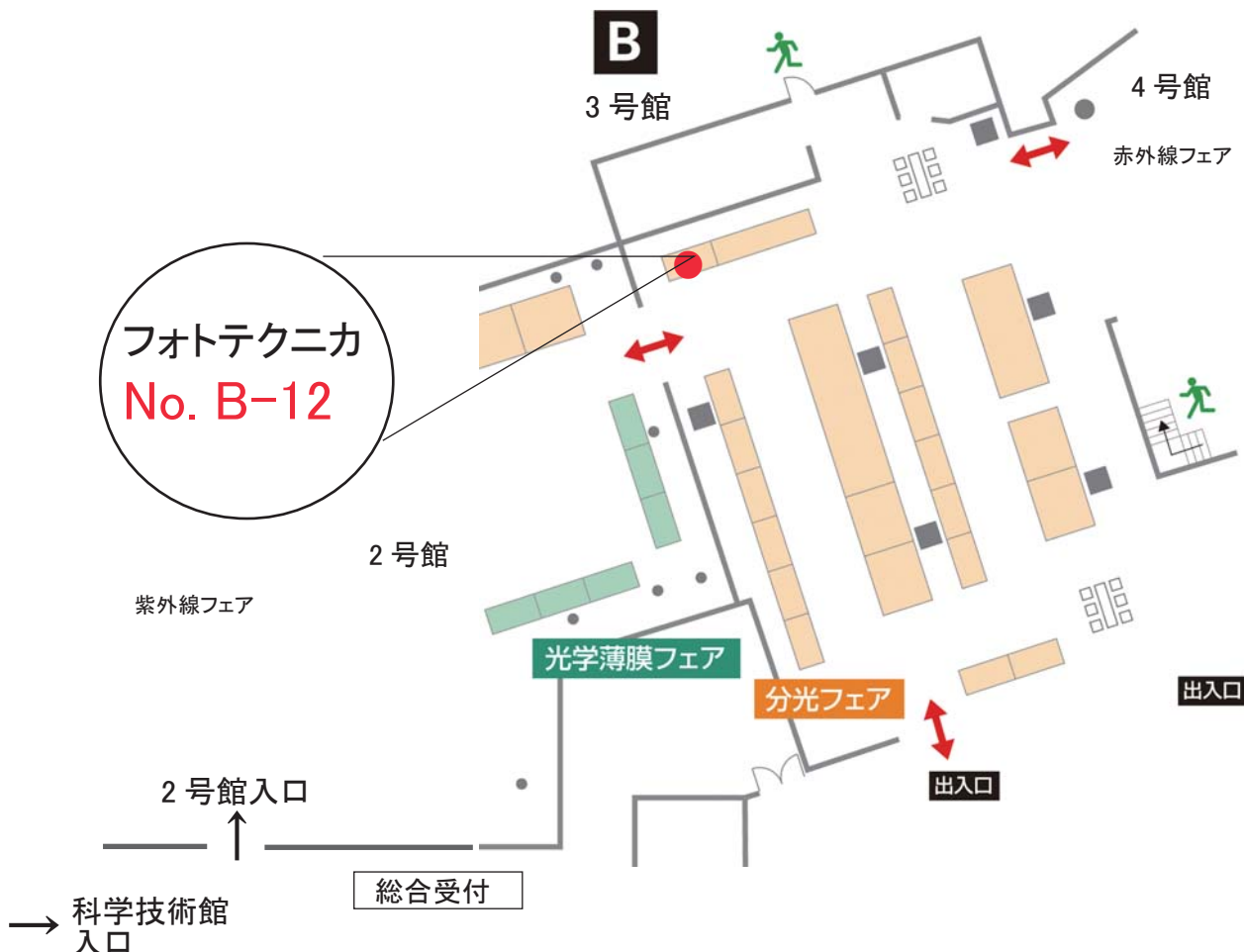
お客様各位

弊社は来る11月15日(火)~17日(木)に科学技術館で開催されます「分光フェア」に出展いたします。分光による計測・イメージングは可視光はもとより、近赤外から中間赤外域でこれまで難しかった応用計測が可能になり、更なるアプリケーションの広がりが期待されます。分光器は進化し続けており、より高い波長分解能・高感度、高速応答、そしてCMOS制御等、高速で高パフォーマンスしかも費用効果の高い次世代型の開発が進んでいます。ラマン分光や蛍光計測、プラズマ計測等も最新の分光器で簡単に計測でき、理化学用途から産業用途まで各種の応用計測が期待されます。弊社は世界最新の分光器をご紹介します。また分光分析用の励起レーザ、ラマン微弱信号を増強できるセンサ基板など、皆様のお役に立つ光学機器をご紹介します。是非ブースにお立ち寄り下さい。

New

主な出展品

- ◆ CMOS 制御、超高速 USB3.0 通信分光器 (AvaSpec-ULS2048CL-EVO)
- ◆ 高感度・高波長分解能分光器 (AvaSpec-HERO)
- ◆ ラマン分光用光源に使用できる CW マイクロレーザ (MatchBox2)
- ◆ 小型長寿命、LD 励起 Q スイッチ・ナノ秒レーザ (Quantas)
- ◆ 超小型高性能プラズモニクセンサ基板 (Randa S, Mato S)



**PHOTO
TECHNICA**

<http://www.phototechnica.co.jp>

フォトテクニカ株式会社

〒336-0017 埼玉県さいたま市南区南浦和 1-2-17

TEL: 048-871-0067 FAX: 048-871-0068

e-mail: voc@phototechnica.co.jp