

光とレーザーの科学技術フェア2018 <レーザー科学技術フェア内>

特設 可視光・次世代レーザー応用ゾーン

主催: 可視光半導体レーザー応用コンソーシアム

共催: 日本光学会 レーザーディスプレイ研究グループ

協賛: レーザー学会 レーザーの自動車応用専門委員会/レーザー学会 光無線給電技術専門委員会
レーザー学会 光感性委員会/JPC関西

出展募集のごあんない

革新的に省エネ効果をもたらす可視光半導体レーザーは、RGB 3色の光源も揃い、既存商品だけでなく新たなサービスを含めた多方面へと展開され、日本が誇る巨大産業に育つことが期待されています。関連製品を集結させることにより、高いポテンシャルと未来への可能性を秘めた可視光半導体レーザーの応用展開を再確認いたします。

また、会期中は各種技術セミナーやシンポジウム等の併設イベントも多数開催され、光技術に関係する研究者や関係者が一堂に会しますので、是非この機会に貴社のレーザー関連技術・製品のPRの場としてご活用ください。

光とレーザーの科学技術フェア2018 <レーザー科学技術フェア内>

特設 可視光・次世代レーザー応用ゾーン

- 会期: 2018年11月13日(火) ~ 15日(木) 10:00~17:00
- 会場: 科学技術館(東京・北の丸公園)

展示会の詳細は下記をご覧ください。

<http://www.optronics.co.jp/fair/zone>

出展料
※消費税別

一般価格

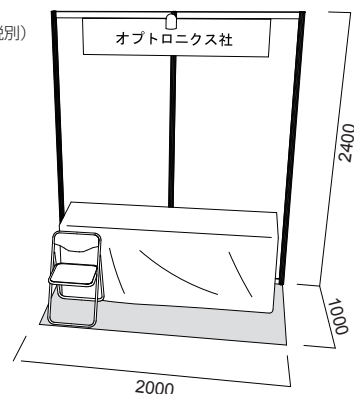
¥200,000

ゾーン特別価格

¥120,000

出展概要

- 出展料: 一般 ¥200,000 ▶ ゾーン特別価格 **¥120,000** (消費税別)
出展料には・・・テーブル/W1800×D600×H700、パイプ椅子1脚、スポットライト1ヶ、社名板、カーペット、コンセント2口1ヶ(100V 200W) が含まれます。
- 申込締切: 2018年9月14日(金)
- その他: 一般来場者の動員、誘致をはかるため、レーザー学会誌・オプトロニクス誌・その他有力媒体誌(紙)での広告・招待券などにより積極的かつ効果的PRを展開します。
- 出展対象:
可視光・次世代レーザーに関する製品・技術



出展のメリット

1 Showタイム

<空中ディスプレイデモ> 宇都宮大学 山本 裕紹 先生
<光無線給電技術デモ> (仮) 東京工業大学 宮本 智之 先生
<可視光半導体レーザーと「光る」ファイバーによるデモ> 豊田産業(株)

2 企業PR(動画)

出展企業による動画提供をレーザープロジェクターで放映(予定)
機器提供: 募集中

3 企業PR(プレゼンタイム)

製品、企業のご紹介

その他、技術応用製品展示コーナー(有料)もあります。

可視光・次世代レーザー応用ゾーン レイアウト案



各種イベントが同時開催! (予定含む)

11月13日(火)

- ▼ SPIE シンポジウム「Security & Defense」
- ▼ ILT 2018 (レーザー総合技術研究所 平成 29 年度研究成果報告会)

11月14日(水)

- ▼ 第 10 回 光科学フォーラムサミット「パワーレーザーが拓くロボットフォトニクス」
- ▼ オープンセミナー「最新のイメージセンサーとその応用 —自動運転から農業まで」

レーザー科学技術フェア2018内『可視光・次世代レーザー応用ゾーン』出展申込書

下記のとおりレーザー科学技術フェア2018内「可視光・次世代レーザー応用ゾーン」に出展を申込みます。 年 月 日

社名		住所	〒
担当者			
所属		TEL	
E-mail		FAX	
出展予定物			