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>

特別 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下さい。

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

ー般価格 **半200,000** 出展料 ※消費税別 ゾーン特別価格 **半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ケ、社名板、カーペット、コンセント2口1ケ (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。



■ 株式 **オストロニクス社**

〒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 03-3269-2551 E-mail event@optronics.co.jp



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	Ŧ
担当者	圧 771	
所 属	TEL	
E-mail	FAX	
出展予定物		

展示事務局

