

# ご案内

## インターオプト 2021 開催案内

光産業技術振興協会では、最先端光技術の国際展示会である、インターオプト2021 (International Optoelectronics Exhibition 2021) を 2020年12月9日 (水) ~ 11日 (金) の3日間、東京ビッグサイトにて開催いたします。

<http://www.optojapan.jp/interopto/>

会 期： 2020年12月9日 (水) ~ 11日 (金) 10:00~17:00

会 場： 東京ビッグサイト 西ホール

開催方法： 会場におけるリアル展示会とオンライン展示会のハイブリッド形式にて開催

入 場 料： 3,000円 (税込) ※事前登録者および招待状持参者は無料

同時開催：「MEMSセンシング&ネットワークシステム展 2021」「nano tech 2021」等、全15展示会

当初は2021年1月の開催を予定しておりましたが、COVID-19の感染拡大およびそれに伴う東京オリンピック・パラリンピックの1年延期という事態を受け、会期・会場、また開催方法についても変更し、上記の通り開催することと決定いたしました。多くの皆様のご来場・ご参加をお待ち申し上げます。

### ■展示会

インターオプトは、光関連部品からシステムまでを網羅し、研究用途から産業応用に至るまでの光デバイス・レーザ関連製品が一堂に会する光の技術総合展です。

最新光技術の応用先は精密機器や半導体、通信、計測からバイオテクノロジーに至るまで多岐に渡っており、その中でも特に注目度の高いアプリケーションに特化した専門展示会として、LED応用の最先端技術・製品をテーマにしたLEDの設計製造展「LED JAPAN」、撮影・撮像、画像処理、画像センシング、ディスプレイ・投影に関する技術と製品をテーマにした最先端イメージング技術の展示会である「Imaging Japan」と共に、次世代アプリケーション・デバイスを目指した光技術+製品開発のパートナーリングイベント『All about Photonics』として光技術の最新情報を発信し、新たなビジネスマッチングを実現します。

同時開催展示会も前回に引き続き、「MEMSセンシング&ネットワークシステム展」「nano tech」をはじめとする全15展示会で開催することにより、光技術からMEMS、ナノテクノロジーまでを網羅する総合技術展示会として開催いたします。

### 出展対象分野

|            |  |
|------------|--|
| レーザ/光源     | 半導体、ファイバ、YAG、超短パルス等の各種レーザ発振器、可視光LED、UV-LED、テラヘルツ~中・近赤外~紫外域各種光源、受発光素子 等 |
| オプティクス関連部品 | レンズ/フィルタ、ミラー/プリズム、ガラス、光学薄膜、光スキャナ 等                                     |
| 測定装置/光分析機器 | 光測定器、光応用計測器、分光/分析装置、分光光度計、近赤外分光計、OCT装置、光センシング機器、光伝送装置 等                |
| レーザ加工システム  | レーザ加工装置(微細・切断・穴あけ)、マーキング装置、医療用レーザ装置、3Dプリンタ、ガルバノスキャナ、試作・受託加工 等          |
| 情報通信       | 可視光通信、次世代通信(5G)、光通信デバイス、光ファイバ・コネクタ 等                                   |

## ■セミナー

展示会と並行し、12月9日（水）には会議棟 605-606会議室にて「光産業技術シンポジウム」を開催いたします。本シンポジウムに関しては、オプトニュース本号の記事「2020年度 光産業技術シンポジウム」でご案内していますので、そちらをご参照ください。

また、12月10日（木）、11日（金）には展示会場内オープンスペースのセミナー会場にて、展示会の「注目される光技術ゾーン」への出展会社が自らの技術・展示品を紹介する「注目される光技術セミナー」を開催します。プログラム等の詳細については、当協会 HP や次号のオプトニュース等でご紹介していきます。

## 注目される光技術展示・注目される光技術セミナー

光技術の最新情報が集まる当協会の強みを生かし、萌芽段階にある技術をいち早く発掘・紹介することを目的に、毎年「注目される光技術展示」と「注目される光技術セミナー」を開催しています。これらは各分野で注目されている企業・研究機関を、当協会の光技術動向調査委員会からの推薦および中小企業を対象とした出展支援事業の応募の中から選出し、これらは当協会の光技術動向調査委員会からの推薦及び中小企業を対象とした出展支援事業の応募の中から各分野で注目されている企業・研究機関を選出し技術にスポットを当て、新たな光産業を牽引することが期待される技術を展示とセミナーの両面から紹介するものです。

### 注目される光技術展示 出展者および出展技術

| 出展者名              | 出展技術（出展名）                       |
|-------------------|---------------------------------|
| 株式会社光パスコミュニケーションズ | DOPN 用光送受信機器                    |
| 株式会社オレンジアーチ       | 視線のみで直感的に操れるコミュニケーションツール「eeyes」 |
| 株式会社ファームロイド       | 紫外線ロボット UVBuster（UV パスター）       |
| リーグソリューションズ株式会社   | 高精度マーカを利用した高精度3次元位置・姿勢推定システム    |
| GEE 株式会社          | 車載表示の光測定及び光解析                   |
| 京都光技術研究会          | 超広帯域空間光位相変調器（UV-NIR SLM）        |