

2020年4月上旬刊行予定

世界最大の光学関係の学術会議と展示会の概要が把握できる

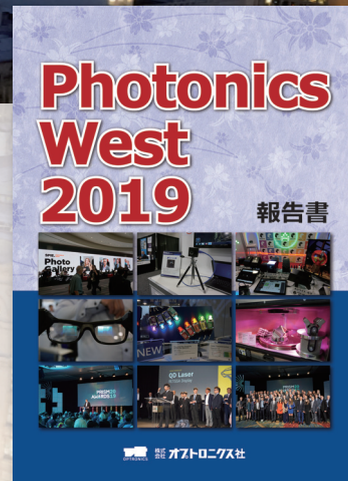
Photonics West 2020 報告書

実際に会議に参加した第一線の研究者によるレポート

毎年、国内外から多くの参加者を集めるPhotonics West。

LASE・OPTO・BIOSのカンファレンスでは最新の研究成果が発表され、展示会では光学・レーザー関連技術・製品が一堂に紹介、注目を集めています。弊社では昨年に引き続き、PhotonicsWestの報告書を出版します。本報告書ではLASE、OPTO、BIOSの3つの学術会議レポートと、展示会レポートで構成されています。学術会議のレポートでは、複数の方々に参加されたセッションの詳細をまとめていただきます。

本報告書はPhotonicsWestに参加することが出来なかった方、あるいは参加した会議以外の情報を得たい方を対象に企画したのですが、ぜひ本書が今後の研究・開発指針の一助になればと思っています。



※表紙は2019年版

- 体裁：A4判 200頁（予定）
- 刊行：2020年4月上旬予定
- 定価：100,000円+税 → **予約特価：90,000円+税**（2019年版を購入された方は70,000円+税）

こんな方にお勧めです

- 2020年、Photonics Westに見る技術・製品情報を収集したい方
- Photonics Westに参加したが、出席した会議以外の状況を知りたい
- Photonics Westに今年は参加しなかったが、専門家からの概要を知りたい
- 今年、大学・研究機関が注目しているテーマの動向を知りたい

以下の通り、「Photonics West 2020 報告書」を申込みます。

年 月 日

氏 名			
会社名			
部 課 名			
所在地	〒		
T E L		F A X	
E-mail			
備 考			

オプトロニクス社の個人情報保護方針… <http://www.optronics.co.jp/help/privacy.php>

お申込み・お問合せ先

 **株式会社 オプトロニクス社** 販売部

FAX: 03-5229-7253

〒162-0814 東京都新宿区新小川町5-5 サンケンビル1F TEL : 03-5225-6614 E-mail : booksale@optronics.co.jp

LASE

・全体概要、プレナリーセッション、アプリケーション、3D 関連等	理化学研究所	杉岡 幸次 氏
・固体レーザー関連	分子科学研究所	平等 拓範 氏
・Nonlinear Optics and Beam Guiding	三菱電機	田所 譲 氏
・Laser Applications in Microelectronic and Optoelectronic Manufacturing (LAMOM) XXV、Laser-based Micro- and Nanoprocessing XIV	大阪大学	中田 芳樹 氏
・Laser Applications in Microelectronic and Optoelectronic Manufacturing	産業技術総合研究所	奈良崎 愛子 氏
・Laser 3D Manufacturing	大阪大学	東野 律子 氏

OPTO

・OPTO 全体、Ultra-High-Definition Imaging Systems	宇都宮大学	谷田貝 豊彦 氏
・Organic Optical Materials and Devices Conference	東北大学	戒能 俊邦 氏
・Light-Emitting Devices, Materials, and Applications XXIV	名城大学	上山 智 氏
・Physics and Simulation of Optoelectronic Devices XXVIII	慶應義塾大学	田邊 孝純 氏
・Advanced Quantum and Optoelectronic Applications	理化学研究所	和田 智之 氏
・Metro and Data Center Optical Networks and Short-Reach Links	富士通オプティカルコンポーネンツ	磯野 秀樹 氏

BIOS

・BIOS 全体概要	防衛医科大学校	川内 聡子 氏
・OCT を中心に	筑波大学	巻田 修一 氏
・Photoacoustic imaging を中心に	防衛医科大学校	平沢 壮 氏
・Microscopy を中心に	大阪大学	藤田 克昌 氏
・Laser-tissue interaction, PDT を中心に	北里大学	小川 恵美悠 氏
・Neurophotonics, Photbiomodulation を中心に	防衛医科大学校	川内 聡子 氏
・光ファイバー応用を中心に	東北大学	松浦 祐司 氏
・New conference: Biophotonics in Exercise Science, Sports Medicine, Health Monitoring Technologies, and Wearables を中心に	東京医科大学	浜岡 隆文 氏