

# 次新 世代奇 レーザ プロセ セツ シ ング 光源と

第15回 | 光科学フォーラムサミット

2023年11月8日 [水]  
13:20~16:50

会場 **パシフィコ横浜  
アネックスホール F204**

参加無料 (ただし事前参加登録が必要)

- 主催 大阪大学レーザー科学研究所
- 共催 IFEフォーラム / 光エレクトロニクスフォーラム / パワーレーザーフォーラム
- 協賛 日本フォトニクス協議会 / 光科学アライアンス / レーザー学会 / レーザー技術総合研究所
- 後援 オプトロニクス社

2022-2026  
For the **Next**  
**50**  
YEARS





第15回 | 光科学フォーラムサミット



# 新奇レーザー光源と 次世代プロセッシング

2023年11月8日 [水] 13:20~16:50



会場：パシフィコ横浜  
アネックスホール F204

参加無料 (ただし事前参加登録が必要)

## PROGRAM

13:20 挨拶  
兒玉 了祐 | 大阪大学レーザー科学研究所所長 |

13:30 講演会

### 1 青色VCSELとその応用

濱口 達史 | ソニーセミコンダクタソリューションズ |

### 2 Blue-IRハイブリッドレーザとその加工技術

酒井 俊明 | 古河電工 |

### 3 空間変調素子LCOSを用いた産業応用

上原 昇 | santecAOC |

### 4 月での基地建設に向けた建設材料の作製

藤田 雅之 | レーザー技術総合研究所 |

15:30 休憩

15:40 パネルディスカッション

### テーマ：レーザーを用いることで製造革新は起こり得るのか

座長：山本 和久 | 大阪大学 |

パネラー：講演者4名、  
兒玉 了祐 | 大阪大学 |、  
三島 滋弘編集長 | オプトロニクス社 |

16:40 閉会

申し込み方法

下記、HPにて参加申込できます。

[https://www.optronics.co.jp/ex-seminar/projects/semi/68/1071#seminar\\_id\\_1223](https://www.optronics.co.jp/ex-seminar/projects/semi/68/1071#seminar_id_1223)

