

**マイクロ固体フォトニクス研究会**  
**第8回 レーザー学会「小型集積レーザー(II)」専門委員会(案)**

**開催案内**

1. 日時：令和8年（2026年）2月25日（水）
2. 場所：岡崎コンファレンスセンター（OCC） 小会議室（中継場所）  
OCCについて（<https://www.occ.orion.ac.jp/>）  
オンラインとのハイブリッド会議  
別途通知  
連絡先：平等研究室 [ono@ims.ac.jp](mailto:ono@ims.ac.jp), [norie-okuhara@ims.ac.jp](mailto:norie-okuhara@ims.ac.jp)  
共催：自然科学研究機構 分子科学研究所 社会連携研究部門  
自然科学研究機構 分子科学研究所 小型集積レーザー（TILA）コンソーシアム  
理化学研究所 放射光科学研究センター レーザー駆動電子加速技術開発グループ  
レーザー学会「小型集積レーザー」専門委員会  
科学技術振興機構（JST） 未来社会創造事業
3. 内容：主題「小型集積レーザーの深化と進化」  
  
13:10～14:40  
◇ 講演「TILA：妄想の軌跡と新たな挑戦」  
平等 拓範（理化学研究所/分子科学研所）  
  
14:40～15:10 休憩  
  
15:10～15:55  
◇ 講演「分極反転デバイスがひらく 量子・光電融合の未来  
Future of Quantum Optics and PE Convergence  
Exploited by Polarization-Reversed Optical Devices」  
栗村 直（物質・材料研究機構）  
[https://samurai.nims.go.jp/profiles/kurimura\\_sunao](https://samurai.nims.go.jp/profiles/kurimura_sunao)  
  
15:55～16:40  
◇ 講演「分子研での5年間とその後」  
庄司 一郎（中央大学）  
<https://sites.google.com/g.chuo-u.ac.jp/shoji-lab/home>  
  
16:40～16:55  
◇ 委員会報告「TILA-LIC2026 開催案内」  
瀧上 浩幸（理化学研究所/分子科学研所）  
  
17:00～19:00  
◇ 交流会、ポスター・カタログ展示 場所：OCC 中会議室  
参加費：3,000円
4. 研究会予定：  
  
国際会議  
・ **TILA-LIC2026**：2026年4月20日（月）～24日（金）  
於：パシフィコ横浜、横浜  
  
・ **Optica Laser Congress and Exhibition**：2026年10月11日（日）～15日（木）  
於：Radisson Blu Hotel Lietuva, Vilnius