

マイクロ固体フォトンクス研究会
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, 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「仮題」

栗村 直（物質・材料研究機構）

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」

佐藤 庸一（理化学研究所/分子科学研所）

<https://tila-lic.opicon.jp/>

17:00～19:00

◇ 交流会、ポスター・カタログ展示 場所：OCC 中会議室

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