## マイクロ固体フォトニクス研究会 第7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7年(2025年)12月17日(水)

2. 場所: 自然科学研究機構 分子科学研究所 研究棟 201室 (中継場所) アクセス (http://www.ims.ac.jp/about/campus/access.html) 施設マップ (http://www.ims.ac.jp/about/campus/shonai.html)

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「新たなレーザーと可能性」

13:10~13:40

◇ 座長挨拶

平等 拓範 (理化学研究所/分子科学研所)

13:40~14:40 (講演 50分, 質疑応答 10分)

◇ 講演「アト秒レーザー科学の展開(仮)」

山内 薫(東京大学)

https://i-alfa.u-tokyo.ac.jp/about/

14:40~15:00 休憩

15:00~15:50 (講演 40 分, 質疑応答 10 分)

◇ 講演「次世代接合システムに求められる高速原子ビーム源|

秦 誠一(名古屋大学)

http://mnm.mae.nagoya-u.ac.jp

15:50~16:30 (講演 30分, 質疑応答 10分)

◇ 講演「半導体検査装置のための固体深紫外光源 |

三宅 伸一郎 (レーザーテック)

https://www.lasertec.co.jp

16:30~16:45

◇ 委員会報告「TILA-LIC2026 準備状況」

未定 (未定)

16:45~17:45 社会連携研究部門平等研究室見学(希望者のみ)

18:00~20:00

◇ 名刺交換会 場所: Irish PUB GREEN HILLS (東岡崎駅より徒歩1分)

4. 研究会予定:

・第8回:2026年2月18日(水) 於:分子研 ハイブリッド

国際会議

· Optica Laser Congress: 2025 年 10 月 19 日 (日) ~23 日 (木)

於: Prague Congress Center, Prague, Czech Republic