

マイクロ固体フォトニクス研究会
第11回 レーザー学会「小型集積レーザー」専門委員会

開催案内(案)

1. 日時：令和5年(2023年)12月20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：平等研究室秘書 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
レーザー学会「小型集積レーザー」専門委員会
科学技術交流財団「ジャイアント・マイクロフォトニクス」研究会
科学技術振興機構 (JST) 未来社会創造事業
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
3. 内容：主題「新たな展開に向けて」

13:10~13:40

◇ 座長挨拶

平等 拓範 (理化学研究所/分子科学研所)

13:40~15:40 (講演 90分, 質疑応答 30分)

◇ 講演「どうする? 日本企業 (仮)」

山下 昌哉 (旭化成)

15:40~16:00 休憩

16:00~17:00

◇ 講演「核融合科学からの期待 -小型集積レーザーとの連携?-」

安原 亮 (核融合科学研究所)

17:00~17:10

◇ 委員会報告「TILA-LIC2024 準備状況説明」

マイクロ固体フォトニクス関係者

17:10~18:10 社会連携研究部門平等研究室見学 (希望者のみ)

18:30~20:30 (予定)

◇ 名刺交換会 場所：アイリッシュパブグリーンヒルズ 東岡崎駅より徒歩5分
会費：2,000円程度

4. 研究会予定 (仮) :

- ・ 第12回：2024年2月14日(水) 於：分子研 ハイブリッド
「原子拡散室温整合 (仮)」島津武仁 (東北大)
「プラズマを援用したナノ製造プロセス」山村和也 (阪大)

国際会議

- ・ **TILA-LIC2024** : 2024年4月24日(水) ~26日(金) 於：パシフィコ横浜
- ・ **Optica Laser Congress 2024** : 2024年10月20日(日) ~25日(金)
於：グランドプリンスホテル大阪ベイ