

マイクロ固体フォトニクス研究会
第1回 レーザー学会「小型集積レーザー」専門委員会
第1回 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

開催案内

1. 日時：令和3年（2021年）7月9日（金）

2. 場所：自然科学研究機構 分子科学研究所 研究棟 201室
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>)
WEB会議 同時開催
別途通知

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, 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 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「フォトニクスによる先端研究と社会連携」

12:55～13:00

◇ 分子科学研究所所長挨拶

川合眞紀（分子科学研究所）

13:00～13:30

◇ 座長挨拶
所)

平等 拓範（理化学研究所/分子科学研究所）

13:30～14:30

◇ 講演「スモール・ジャイアンツ：国研開発フォトニクスベンチャーの東証上場まで」
古川 保典（(株)オキサイド 代表取締役社長）

14:30～14:45 休憩

14:45～15:45

◇ 講演

「KTN 光偏向器による OCT イメージングへの応用」

近江 雅人（大阪大学大学院医学系研究科 教授）

15:45～15:50 休憩

15:50～16:20

◇ 講演「国研における材料・デバイス研究～高性能非線形光学デバイス」

栗村 直（物質・材料研究機構 主幹研究員）

16:20～16:30

◇ 紹介「社会連携研究部門平等研究室：共同研究棟 D 棟の整備報告」

16:30～17:30 社会連携研究部門平等研究室見学（共同研究棟 D 棟）

4. 研究会予定（仮）：

- ・第2回：2021年9月22日（水） 於：分子研 ハイブリッド
- ・第3回：2021年12月15日（水） 於：分子研 ハイブリッド
- ・第4回：2022年2月16日（水） 於：分子研 ハイブリッド