

応物PE新旧引継ぎ会

令和5年4月8日

新領域 & SPPについて

上坂（岐阜大学）

新領域研究会（令和4年度）

- 2023年3月27日（月）13:00-15:40
第40回プラズマ新領域研究会「熱プラズマの可視化研究の最前線」
オンライン開催（ZOOMミーティング）
担当幹事：古免先生（阪大）
- 2023年3月22日（水）13:30-16:50
第39回プラズマ新領域研究会「プラズマ諸特性理解の新展開」
苫小牧商工会議所大会議室
担当幹事：奥山先生（苫小牧高専）
- 2022年12月5日（月）
日本-ベルギー二国間研究交流ワークショップ～プラズマプロセスが切り拓く次世代表面処理技術の開発動向～（第38回プラズマ新領域研究会/SP部会第172回定例研究会・第19回技術交流会/表面技術協会高機能トライボ表面プロセス部会第20回例会）
東京都立産業技術研究センター
担当幹事：上坂（岐阜大），約70名

SPP-41（準備状況）

- 東京工業大学
- 会場：東京工業大学 大岡山キャンパス デジタル多目的ホール/
コラボレーションルーム/
日時：令和6(2024年)年1月23日(火)、1月24日(水)、1月25日(木)
実行委員長：赤塚洋先生(東工大)
プログラム委員：上坂(岐阜大) _委員長, 他新旧SPP担当幹事

招待講演

決定：プラズマ材料科学賞受賞記念講演（白藤先生）
2022年プラズマ材料科学賞基礎部門賞ご授賞
要決定（4月中）：プレナリー1名，通常招待講演3名
うち通常招待講演1名は実行委員会が決定