

桁違いの高出力レーザー光制御を実現する光学デバイス NEDOフロンティア育成事業 超高レーザー耐力および超低損失ガスオプティックスの研究開発 技術オープンデイ

2025年11月12日(水) 13:00~16:05 16:30~懇親会

電気通信大学UECアライアンスセンター 100 周年記念ホール

(東京都調布市小島町1-1-1電気通信大学100 周年記念キャンパス、京王線調布駅徒歩10分)

プログラム

12:30 開場

13:00-13:10 開会挨拶

電気通信大学 学長 田野俊一

13:10-13:20 NEDOフロンティア事業

NEDO イノベーション戦略センター 極限マテリアル領域 藤本辰雄様

13:20-13:30 社会実装への期待

大阪大学 産業科学研究所 特任教授 佐野雄二様

13:30-14:00 NEDOフロンティア ガスオプティクス事業の概要説明 電気通信大学 レーザー新世代研究センター 教授 米田仁紀

14:00-14:30 高出力レーザー開発から見たガスオプティックスへの期待 浜松ホトニクス株式会社 中央研究所 関根尊史様

14:30-15:00 コーヒーブレイク(ガスオプティックス・デモンストレーション)

15:00-15:30 ガスオプティックス技術説明

電気通信大学 レーザー新世代研究センター 特任助教 道根百合奈 15:30-16:00 ガスオプティックスが拓く新しい将来像

電気通信大学 レーザー新世代研究センター 教授 米田仁紀 16:00-16:05 閉会の辞

電気通信大学 レーザー新世代研究センター 教授 米田仁紀

16:30-17:30 懇親会(事前申し込み要の会費制 1,000円)

参加登録はこちらから http://gt_ils.ils.uec.ac.jp/NEDOfrontier/ 対面参加希望の方の申込期限は11月5日(水)17時、 オンライン参加希望の方は開催前日まで申込可能



主催: 電気通信大学レーザー新世代研究センター

協力: 電気通信大学産学官連携センター