## 第1回Q-LEAP次世代レーザー領域 シンポジウム

令和3年

オンライン開催 (Zoom)

## 8月12日(木)<sub>13:00-17:05</sub>

## プログラム

司会: 東京大学 岩崎 純史 教授

13:00-13:30 開式 光・量子飛躍フラッグシッププログラム 次世代レーザー領域 近藤 公伯 サブプログラムディレクター

来賓挨拶 文部科学省 科学技術·学術政策局 量子研究推進室 迫田 健吉 室長

来賓挨拶 光・量子飛躍フラッグシッププログラム ガバニングボード 五神 真 主査

13:30-13:55 招待講演 (ATTO) 「クロム添加カルコゲナイドを用いた中赤外フェムト秒レーザー」

東京大学 芦原 聡 教授

13:55-14:20 / 招待講演 (STELLA) 「レーザー加工学理解明のための深層学習を用いた不可逆過程の定量化」

東京大学 谷 峻太郎 助教

14:20-14:45 量子情報処理領域 招待講演 「光格子を用いたアト秒精度の極低温・超高速多体量子シミュレータの開発」

分子科学研究所 素川 靖司 助教

14:45-15:10 量子計測・センシング領域 招待講演 「生体ナノ量子センサー」

量子科学技術研究開発機構 五十嵐 龍治 グループリーダー

15:10-15:30 /休 / 憩

司会: 東京大学 小西 邦昭 准教授

15:30-16:10 特別講演「ペタヘルツエンジニアリングを切り拓く極限光波技術」

NTT物性科学基礎研究所 フロンティア機能物性研究部 小栗 克弥 部長

16:10-16:35 招待講演 (ATTO)「次世代アト秒レーザー光源を実現するための理研独自のレーザー技術」

理化学研究所 高橋 栄治 専任研究員

16:35-17:00 / 招待講演 (STELLA) 「デブリフリーオプティクス」

電気通信大学 道根 百合奈 特任助教

17:00-17:05 閉会 次世代レーザー領域 先端レーザーイノベーション拠点 研究代表者 東京大学 石川 顕一 教授

※ 最新情報・事前登録は以下の WEB ページにてご確認ください。

プログラム・時間等に変更がある場合があります。

http://www.utripl.u-tokyo.ac.jp/2021812/

主催:Q-LEAP次世代レーザー領域 先端レーザーイノベーション拠点(ALICe)

共 催 :東京大学光量子科学連携研究機構

コンタクト: alice-sympo-fy2021@utripl.u-tokyo.ac.jp



