

第 22 回レーザー学会東京支部研究会
電気学会 光・量子デバイス技術研究会
(電気学会 先端コヒーレント光源・量子ビーム応用技術調査専門委員会)

「レーザーと先端物質科学」

日 時 2023 年 3 月 3 日 (金) 10:00~16:40 (時間は変更の場合があります)
場 所 東海大学 高輪キャンパス 2 号館 2 階 2201 室 (ポスター会場: 2201 室横ロビー)
東京都港区高輪 2-3-23 (<https://www.u-tokai.ac.jp/about/campus/campus-takanawa/>)
参加費 無料 (参加希望の方は、電子メールにて、ご氏名・ご所属をご連絡ください)
懇親会 研究会終了後、懇親会を開催予定です (詳細はお問い合わせ下さい)

プログラム

(敬称略, 講演題目は変更の可能性があります)

開会の挨拶 (10:00-10:10)
高エネルギー加速器研究機構 大石 裕
(電気学会 先端コヒーレント光源・量子ビーム応用技術調査専門委員会 委員長)

招待講演 第 1 講 高速高精度テラヘルツ電場計測と物性計測 (10:10-10:50)
渡邊 紳一 (慶應義塾大学)

招待講演 第 2 講 フェムト秒レーザーによる物質破壊現象の探索とマイクロ構造作製への応用 (10:50-11:30)
小西 邦明 (東京大学)

招待講演 第 3 講 ブリルアン散乱分光法を用いたスピン波帰還構造の開発 (11:30-12:10)
岩場 雅司 (横浜国立大学)

昼食・ポスター発表準備 (12:10-13:00)
ポスター発表 (13:00-15:00)

招待講演 第 4 講 シングルショットテラヘルツ分光法の開発と応用 (15:10-15:50)
片山 郁文 (横浜国立大学)

招待講演 第 5 講 中赤外レーザー融合走査型トンネル顕微鏡と物質科学 (15:50-16:30)
嵐田 雄介 (筑波大学)

閉会の挨拶 (16:30-16:40)
山口 滋 (東海大学, レーザー学会 東京支部長)

表彰式・懇親会 (16:40~)

※最新情報は東京支部 web サイト (http://www2.riken.jp/laj_tokyo) をご確認ください。

お問い合わせ先: 東海大学 立崎 武弘 (tachi@tokai-u.jp)