

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

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/>)

交 通 JR 山手線・京浜東北線「高輪ゲートウェイ駅」より徒歩 12 分

JR・京浜急行「品川」駅下車 徒歩約 18 分

JR・京浜急行「品川」駅から都バス『目黒駅行』に乗り『高輪警察署前』下車 徒歩約 3 分
都営地下鉄浅草線「泉岳寺」駅下車 徒歩約 10 分

東京メトロ南北線・都営地下鉄三田線「白金高輪」駅下車 徒歩約 8 分

参加費 無料 (参加希望の方は、電子メールにて、ご氏名・ご所属を末尾の問合せ先にご連絡ください)

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

以下の先生方による招待講演および、学生を中心としたポスター発表を企画しております

1. 高速高精度テラヘルツ電場計測と物性計測, 渡邊 紳一 先生 (慶應義塾大学)
2. 光波制御と三次元マイクロ構造の創生・制御, 小西 邦明 先生 (東京大学)
3. 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, 岩場 雅司 氏 (横浜国立大学)
4. シングルショットテラヘルツ分光法の開発と応用, 片山 郁文 先生 (横浜国立大学)
5. 中赤外レーザー融合走査型トンネル顕微鏡と物質科学, 嵐田 雄介 先生 (筑波大学)

※タイトルは変更の場合があります。

最新情報はレーザー学会東京支部 web サイト (http://www2.riken.jp/lsj_tokyo/) をご確認ください。

ポスター発表

[申込締切] 2023 年 2 月 20 日 (月)

E-mail にて予稿を東海大 立崎宛 (tachi@tokai-u.jp) にお送りください。

[予稿]

A4 1 頁 (書式は下記 URL のワードファイルと同等でお願いします)

http://www2.riken.jp/lsj_tokyo/abstract.doc

[連絡先]

東海大学 情報理工学部 コンピュータ応用工学科 立崎武弘

E-mail: tachi@tokai-u.jp TEL: 0463-58-1211

[他]

ポスターは 1200 mm×850 mm (A0 掲載相当) まで掲示可能です。

学生を中心としたポスター発表会とし、優秀なポスター発表数件に賞を贈る予定です。

☆☆☆☆☆

レーザー学会 東京支部 [URL : http://www2.riken.jp/lsj_tokyo/]

支 部 長 : 山口滋 (東海大)

担当幹事 : 立崎武弘 (東海大), 伊澤淳 (IHI)

連絡先 : 立崎 [TEL: 0463-58-1211, E-mail: tachi@tokai-u.jp]