

第23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 コヒーレント光源調査専門委員会)  
レーザーセンシング学会研究会

## 「レーザーによる遠隔情報の可視化・観測」

日時 2024年3月12日(火) 10:00~17:00 (時間は変更の場合があります)

場所 東海大学 品川キャンパス (旧高輪キャンパス) 4号館1階4103室 (ポスター: 4012室)  
東京都港区高輪 2-3-23

交通 高輪ゲートウェイ駅 (JR 山手線・京浜東北線) より徒歩約12分

品川駅 (JR 各線・京浜東北線) より徒歩約18分

白金高輪駅 (東京メトロ南北線・都営地下鉄三田線) より徒歩約8分

泉岳寺駅 (都営地下鉄浅草線) より徒歩約10分



参加費 無料 (参加希望の方は電子メールにて、ご氏名・ご所属を末尾のお問い合わせ先にご連絡下さい)

懇親会 研究会終了後、構内にて懇親会を開催予定です。

## 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)

理化学研究所 齋藤 徳人

(電気学会 コヒーレント光源調査専門委員会 委員長)

招待講演 第1講 長深度 OCT による回折効果の考察 (10:10-10:50)

椎名 達雄 (千葉大学)

招待講演 第2講 デュアルコム分光による遠隔計測技術

(10:50-11:30)

中嶋 善晶 (東邦大学)

招待講演 第3講 極域ナトリウムライダーによる高層域昼間観測(仮題) (11:30-12:10)

川原 琢也 (信州大学)

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 レーザー誘起ブレイクダウン分光を用いた絶縁がいしの劣化診断技術 (仮題)

(15:10-15:50)

藤井 隆 (東京大学)

招待講演 第5講 赤外吸収分光による大気中ガスの遠隔検知 (仮題) (15:50-16:30)

染川 智弘 (レーザー技術総合研究所)

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/ljsj\\_tokyo](http://www2.riken.jp/ljsj_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](mailto:tachi@tokai-u.jp))