

光応用・視覚/計測 合同研究会

- 日時** 2025年2月21日(金) 13:30～15:30
- 場所** 情報通信研究機構 鹿島宇宙技術センター 大会議室
茨城県鹿嶋市平井 893-1, 交通: 詳細は次の URL をご参照ください。
<https://ksrc.nict.go.jp/index-j.html>
- 協賛** IEEE Instrumentation & Measurement Tokyo/Japan Sections Joint Chapter
- 議題** テーマ「光応用計測及び一般」

(情報通信研究機構 鹿島宇宙技術センター 大会議室) 2月21日(金) 13:30～15:30

座長 藤井勝巳(情報通信研究機構)

- LAV-25-001 シグマ型ファイバリングレーザの掃引周波数制御によるファイバブラッググレーティングの多点計測の基礎検討

◎永喜多真佳, 山口達也, 篠田之孝(日本大学)

- LAV-25-002 光学式モーションキャプチャを用いた音大生の指揮動作の計測と動作解析の検討

◎塚田湧太, 柴田直樹, 山口達也, 三戸勇氣, 吉田行地, 駒澤大介
川上 央, 篠田之孝(日本大学)

- LAV-25-003 撤去 CV ケーブル用プレハブ式終端接続箱における析出物分布状態とケーブル曲がりの関係性評価に向けた基礎検討

◎真下貴文, 高橋俊裕(電力中央研究所)

- LAV-25-004 電流プローブを使った伝導妨害波の測定

IM-25-004 ○藤井勝巳, チャカロタイジエドヴィスノフ(情報通信研究機構)