

K. I. T. 空間情報プロジェクト

日本写真測量学会北信越支部共催

令和5年度 第4回空間情報セミナー

11月24日(金) 14:00～17:00

金沢工業大学 12号館アントレプレナーズラボ 4F イノベーションホール

会場対面セミナーとなります

- 開会・挨拶 14:00～14:05

金沢工業大学 工学部 電気電子工学科 教授 山口 敦史

- 空間情報セミナー講演① (CPDポイント付与対象) 14:05～14:55

講演タイトル: 「ALB (航空レーザ測深) を用いた浅海域の広域測量」

講師 : アジア航測株式会社 空間情報技術センター

副センター長 小林 雅弘 氏

----- (休憩) 10分 -----

- 空間情報セミナー講演② (CPDポイント付与対象) 15:05～15:55

講演タイトル: 「長距離・高解像度測距が可能な手のひらサイズLiDAR」

講師 : 株式会社東芝 研究開発センター 情報通信プラットフォーム研究所

IoT エッジラボラトリー 部長 吉川 宜史 氏

----- (休憩) 10分 -----

- K. I. T. 空間情報プロジェクト 研究室学生研究成果発表 (CPDポイント付与対象)

16:05～16:55

K. I. T. 空間情報プロジェクト研究室の学生が研究成果報告を行います。

・工学部環境土木工学科 徳永研究室

・建築学部建築学科 下川研究室

・建築学部建築学科 土田研究室

・工学部電気電子工学科 山口研究室

各研究室の発表テーマは、次ページを参照ください。

- 事務連絡・閉会

16:55～17:00

《K. I. T. 空間情報プロジェクト研究室学生研究成果発表》

■徳永光晴 研究室

「石川県におけるメガソーラーの立地条件に関する GIS 分析」

■下川雄一 研究室

「フォトグラメトリによる木造伝統建造物のデジタルツインモデル制作に関する研究」

■土田義郎 研究室

「各種の音響指標を用いた風鈴の音の分析」

■山口敦史 研究室

「レーザスキャナから出射されるレーザービーム形状と測量精度について」