日本写真測量学会 令和7年度秋季学術講演会 プログラム

開催日時:令和7年11月20日(木) 10時00分~15時45分 学術講演会

参加費:正会員5,000円 非会員7,000円 学生3,500円(会員・非会員共)(いずれも論文集代含む/消費税込)

16時00分~16時45分 特別セッション「なぜ、国際学会ISPRSを日本に誘致する必要があるのか?」

17時00分~18時00分 特別講演「気候変動下で森林の多面的機能をどう活かすかー山形県の課題と挑戦」林田光祐 教授(山形大学農山村リジェネレーション共創研究センター)

18時15分~20時15分 技術交流会 会場:ホテルメトロポリタン山形 3階 「出羽」 参加費:一般5,000円/学生4,000円(消費税込)

11月21日(金) 9時30分~16時50分 学術講演会

11月22日(土) 巡検

巡検コース:山形駅前出発→ 米沢市へ/上杉家廟所・上杉神社・酒蔵資料館東光の酒蔵→<昼食>→山形市内見学(文翔館・山形県立博物館教育資料館)→山形駅(16:30頃解散予定) 巡検参加費:5,000円(バス代、昼食、入場料込/消費税込)

会長 清水 英範

開催場所:山形県山形市「山形テルサ」 〒990-0828 山形県山形市双葉町1-2-3

第1日目 11月20日(木)

10:00 - 10:10 開会のあいさつ

		第2会場 (3階 アプローズ B)
セッションC	森林	・樹木 司会:遠藤 貴宏 (RESTEC)
10:20 - 10:35	C-1	地上動画データを用いたDBH自動計測手法の提案
		〇中川 拓人・梶原 康司(千葉大学)
10:35 - 10:50	C-2	樹木の衰退度診断におけるTLSおよびUAVの応用
		〇山崎 雅治・國井 洋一(東京農業大学)
10:50 - 11:05	C-3	林冠-林床の光環境観測による可視近赤外域の反射・透過特性評価
		〇小矢沢 琢三・山下 恵(東京農工大学)・吉村 充則(日本大学)
11:05 - 11:20	C-4	GreenSeekerを用いた異なる間伐密度下における下層植生評価手法の検討
		〇成澤 朋紀・米澤 千夏(東北大学)・高岸 且(パスコ)
11:20 - 11:35	C-5	立木密度が異なるスギ人工林におけるマルチGNSSの位置精度評価
		〇高岸 且(パスコ)・米澤 千夏・成澤 朋紀(東北大学)
11:35 - 11:50	C-6	クロロフィルa・bおよびカロテノイド含量の推定におけるVision Transformerの適用
		〇薗部 礼・山下 寛人・森田 明雄(静岡大学)・その他1名

第1会場(3階 アプローズ A)

11:50 - 12:50

12:50 - 14:00 ベンダーフォーラム 司会:中西芳彦(国際航業)、若泉拓磨(アジア航測)	
1. SBG Systems Japan合同会社「進化し続ける後処理ソフトウェアQinertia」	7. 国際航業(株)「国際航業の3次元データプラットフォームFusionSpace®」
2. リーグルジャパン(株)「RIEGL レーザースキャナー 2026新製品情報」	8. (株)パスコ「広がる衛星データ活用」
│3.TPホールディングス(株)「スマホを使用した地上写真測量PIX4D catch RTKのご紹介」	9. エアロトヨタ(株)「『道路見守りサービス』のご紹介」
4. (株)CHC NAVIGATION JAPAN「CHC 点群商品のご紹介」	10. (一財) リモート・センシング技術センター「衛星データ利用のご紹介」
│5.アジア航測(株)「ALBに関するアジア航測の取り組み紹介」	11. (株)NTT e-Drone Technology「NTTイードローンの取組みと取り扱い機体について」
6.(株)Geotrans「建て替えを識別し、位置・傾きズレに対応した家屋異動判読AIモデルの開発」	

休憩

昼食

14:00 - 14:15

セッションB3次元モデリング司会: 高橋 洋二 (エアロトヨタ)14:15 - 14:30 B-1WorldView Legionの地図作成における利用可能性の検証
〇神山 優恵(国土地理院)・高安 泰生(陸上自衛隊)・長野 玄(国土地理院)・その他3名14:30 - 14:45 B-2NeRFと3D Gaussian Splatting生成点群の形状再現性評価
〇長尾 隆伸・本間 亮平 (アジア航測)14:45 - 15:00 B-3Large-Scale 3D Gaussian Splatting Based on UAV Multi-Modal Platform
Haonan Dong・OZhijun Wang・Qingyun SONG(Guangming Lab)・その他2名15:00 - 15:15 B-4LRTKの詳細点群スキャンにより生成した路面点群とMMSによる点群との比較検証
〇佐田 達典(日本大学)・高安 基大(レフィクシア)15:15 - 15:30 B-5地上計測による広域ガウシアン・スプラッティングの復元手法の提案
〇熊崎 理仁(エアロトヨタ)・藤原 龍(ホロラボ)・國井 洋一(東京農業大学)15:30 - 15:45 B-6汎用タブレットによる高精度近接写真測量の実現可能性と課題
〇森 直樹・高橋 智子(MHIパワーエンジニアリング)・原 智子(デジタルみらい)

〇田隅 大路・村井 亮介・橋本 直之(高知大学)・その他2名

 〇木村 優太・須崎 純一・石井 順恵(京都大学)・その他2名

 15:00 - 15:15 D-4 異なる軌道衛星の組合せを想定した半経験的BRDFモデルの比較検討

石井 順恵・〇須﨑 純一・木村 優太(京都大学)・その他2名 15:15 - 15:30 D-5 和牛の接触行動の把握に向けたAI姿勢推定器による固定カメラ映像の解析

15:30 - 15:45 D-6 24時間監視カメラ映像を用いたAI物体検知による和牛の発情検知 〇村井 亮介・田隅 大路・橋本 直之(高知大学)・その他2名

15:45 - 16:00 休憩

| 16:00 - 16:45 特別セッション 司会:須崎 純一(京都大学) | テーマ:「なぜ、国際学会ISPRSを日本に誘致する必要があるのか?」

16:45 - 17:00 休憩

| 17:00 - 18:00 特別講演 司会:中川 雅史(芝浦工業大学) 題目: 気候変動下で森林の多面的機能をどう活かすかー山形県の課題と挑戦 | 講師: 林田 光祐 教授(山形大学農山村リジェネレーション共創研究センター)

18:00 - 18:15

移動

18:15 - 20:15 技術交流会 会場:ホテルメトロポリタン山形 3階 「出羽」

第2日目 11月21日(金)

	第1会場 (3階 アプローズ A)
セッションE 都	市モデリング 司会:中川 雅史(芝浦工業大学)
9:30 - 9:45 E-	1 航空レーザ点群の計測時刻情報と局所平面性に基づく屋根検出
	〇若林 和音・横田 宏行(エアロトヨタ)・金道 敏樹(金沢工業大学)
9:45 - 10:00 E-	2 3Dデータ生成AIおよびゲームエンジンを利用した景観シミュレーション環境の構築
	〇中野 李南子・山川 蓮輝(国際航業)
10:00 - 10:15 E-	3 PointTransformerV3によるALB計測点群データの属性分類
	〇小森 惇也・角田 里美(アジア航測)・堀田 一弘(名城大学)
10:15 - 10:30 E-	4 松江城のLOD3作成におけるスマートセンシング技術の活用
	〇北村 恭兵・神 宏樹・園田 晋平(アジア航測)・その他2名
10:30 - 10:45 E-	5 3D都市モデルに準拠したレーザ計測による樹木モデルの構築手法の提案
	〇熊崎 理仁(エアロトヨタ)・伊藤 武仙・加茂 春菜(ホロラボ)・その他3名
10:45 - 11:00 E-	6 大規模な駅周辺の3次元点群データ取得におけるLiDAR-SLAM技術を活用した作業効率化の検討
	〇下 幸太郎・鈴木 英文・稲見 麻央(パスコ)

11:00 - 12:00

セッションF	レーザ計測	司会:本間 亮平(アジア航測)
12:00 - 12:15	F-1 グリーンレ	ーザを用いた航空レーザ計測による水部汚濁と測深の同時計測方法
	〇下川 舜	・金道 敏樹(金沢工業大学)
12:15 - 12:30	F-2 最新SLAMシ	ステムの性能向上と課題対応の実証的評価
	〇田嶋 誠	司・大谷 仁志(コバコン)
12:30 - 12:45	F-3 離散ウェー	ブレット変換による3D-LiDARストリーミング点群の可逆圧縮
	〇中川 雅!	史(芝浦工業大学)
12:45 - 13:00	F-4 地上型レー	ザスキャナによる点群の類似性に関する基礎的な検討について
	〇中野 一	也(金沢工業大学)
13:00 - 13:15	F-5 装着型LiDAF	R SLAMによる法務局地図作成事業の効率化の検討
	〇本多 崇	(東京土地家屋調査士会)・澤口 侑・烏山 類(日本インシーク)

13:30 - 13:45

セッションG 点郡	详処理	司会:蘇 姝 (エアロトヨタ)
13:45 - 14:00 G-1	反射強度画像を用いたVisual Localization	on
	〇土井田 啓輔・本間 亮平・織田 和夫	(アジア航測)
14:00 - 14:15 G-2	複数のドライブレコーダー動画像用いたヨ	次元点群データ生成に関する研究
	〇橘田 侑樹・久保田 誠也(摂南大学)	
14:15 - 14:30 G-3	RTK デバイスを用いたLiDAR機能付きスマ-	ートフォンの精度検証
	〇青柳 広基・樋口 陽子・大貫 加奈(アジア航測)・その他2名
14:30 - 14:45 G-4	LiDAR搭載型モバイル端末によるMMS取得点	群を用いたリアルタイム自己位置補正
	〇佐藤 祐弥・本間 亮平(アジア航測)	
14:45 - 15:00 G-5	過去の空中写真とSfM/MVS技術を用いた都	市域のDSMからDEMへのフィルタリング手法の試行
	〇笹川 啓・吉田 一希(国土地理院)	

15:00 - 15:15

セッションH 地図	作成・地域計画 司会:小玉 泰士(NTT e-Drone Technology)
15:15 - 15:30 H-1	Photogrammetryの一般課題について
	〇織田 和夫(アジア航測)
15:30 - 15:45 H-2	航空写真測量による地形図作成のあり方に関する研究
	○津留 宏介(アいちず創製)
15:45 - 16:00 H-3	MMSレーザ点群のSLAM処理における精度検証
	〇大上 岳彦(アジア航測)・佐藤 友哉(マップフォー)・平井 智(アジア航測)・その他1名
16:00 - 16:15 H-4	土木現場におけるポート付きUAV遠隔運航を活用した出来高管理
	〇山崎 颯・大石 孟(KDDIスマートドローン)・小俣 光弘(大林組)・その他5名
16:15 - 16:30 H-5	多方向カメラなどの空中写真測量による3D都市モデル作成の取組み
	〇中西 芳彦・檀上 拓也・石月 心介(国際航業)・その他4名

昼食

セッションJ 地理情	報システム 司会: 古田 尚輝 (RESTEC)
12:00 - 12:15 J-1	球磨川支川山田川での河川断面形状把握についてLiDAR計測を用いた1mDEMの有効性の検討
	〇小槻 拓登・中太 大智・梶原 慧一(東京都立大学)・その他2名
12:15 - 12:30 J-2	高精度地形データ(1mDEM)が洪水氾濫解析に与える効果の検証
	〇梶原 慧一・小槻 拓登・中太 大智(東京都立大学)・その他2名
12:30 - 12:45 J-3	オープンデータを用いた下水道台帳の高さ情報補正手法の検証
	〇寺島 あさひ・若吉 慧門・樋口 達也(国際航業)
12:45 - 13:00 J-4	局所人口分布と地価との関連性に関する時空間分析
	〇卯田 航平・熊谷 樹一郎(摂南大学)
13:00 - 13:15 J-5	中山間地域における空中写真・衛星画像を用いた土地利用変遷の可視化
	〇若菜 舞香·山下 恵(東京農工大学)
13:15 - 13:30 J-6	POIを考慮した拡散モデルによる人流予測手法の開発
	〇武田 智貴·布施 孝志(東京大学)

 セッションK
 災害・防災
 司会:中野 一也(金沢工業大学)

 13:45 - 14:00 K-1
 深層学習による表層崩壊の発生予測に関する研究 〇沈 王輝・史 中超(東京都市大学)

14:00 - 14:15 K-2 ランダム・フォレストを用いた地すべり発生予測の試み 〇呉 子凡・史 中超・佐藤 剛(東京都市大学)

14:15 - 14:30 K-3 GNSSによる変動平面モデルとSAR画像を用いた三次元変動推定精度の向上 〇岩城 直矢・須崎 純一・石井 順恵(京都大学)

14:30 - 14:45 K-4LiDAR反射強度を用いた林野火災焼損範囲の検出手法について
〇角埜 嵩文・高貫 潤一・佐藤 匠(エアロトヨタ)・その他1名14:45 - 15:00 K-52025年大船渡市山林火災前後の冬季水環境の推定

〇岡本 勝男・遊佐 直樹・土佐 信一(国土防災技術)・その他2名

休憩

休憩

セッションL 植生	司会:折原 雄也(パスコ)
15:15 - 15:30 L-1	ミャンマー連邦共和国ヤンゴン地方域における水稲モニタリングの実現可能性評価
	〇小田川 信哉(RESTEC)・金子 明生(日本工営)・Cho Thanda Nyunt(ミャンマー工営インターナショナル)
15:30 - 15:45 L-2	ISS搭載ライダー実証(MOLI)プロジェクトの開発状況
	〇三橋 怜・澤田 義人・境澤 大亮(JAXA)・その他2名
15:45 - 16:00 L-3	UAV画像による竹林拡大要因の推定
	〇尾崎 敬二・繁澤 昂生((元)国際基督教大学)
16:00 - 16:15 L-4	物体検出と画像分類を組み合わせた高速・高精度な樹種判別手法
	〇溝口 知広(山口東京理科大学)