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 4階「霞城」(かじょう) 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

会長 清水 英範

巡検参加費:5,000円(バス代、昼食、入場料込/消費税込)

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

			·
セッションA 写	真測量	司会:間野	耕司(パスコ)
10:20 - 10:35 A-	1 ステレオカメラを用いた建設現場の3Dマッ	ピングにおけ	ける深度改善
	〇石黒 龍之介・須﨑 純一・石井 順恵	(京都大学)・	その他1名
10:35 - 10:50 A-	2 クレーン動画像を用いた三次元地図生成に	おける視差の)精度要因分析
	〇風間 小次郎・須﨑 純一・石井 順恵	(京都大学)・	その他1名
10:50 - 11:05 A-	3 高解像度カメラによる空中写真ネガフィル	ムのデジタ ル	に
	〇田中 雅基・内田 修・織田 和夫(ア)	ジア航測)・そ	たの他4名
11:05 - 11:20 A-	4 MMS取得点群からの破線の車線境界線抽出	技術の開発	
	〇後藤 悠也・本間 亮平(アジア航測)		
11:20 - 11:35 A-	5 空き家調査支援を前提とした衛星画像の適	1月に関する基	基礎的検討
	〇辻野 翔大·熊谷 樹一郎(摂南大学)·	畑尾 一貴(HawksMap)
11:35 - 11:50 A-	6 スマートフォン画像を用いた3次元モデル	構築における	測位精度の影響
	〇李 勇鶴·佐田 達典(日本大学)		
		•	

第1会場(3階 アプローズ A)

11:50 - 12:50

昼食

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」	

14:00 - 14:15

休憩

移動

セッションB 3次:	元モデリング 司会:髙橋 洋二(エアロトヨタ)
14:15 - 14:30 B-1	WorldView 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)・髙安 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-2	NeRF 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-3	Large-Scale 3D Gaussian Splatting Based on UAV Multi-Modal Platform
	Haonan Dong・○Zhijun Wang・Qingyun SONG(Guangming Lab)・その他2名
15:00 - 15:15 B-4	LRTK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)
15.45 10.00	

15:45 - 16:00 休憩

	16:00 - 16:45	特別セッション	司会:須﨑	純一	(京都大学)
ſ	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		動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

18:15 - 20:15 技術交流会 会場:ホテルメトロポリタン山形 4階「霞城」(かじょう)

 セッションD
 リモートセンシング
 司会:関山 絢子 (東京農業大学)

 14:15 - 14:30 D-1
 柑橘栽培における作物センサーとドローンによるNDVIの比較・検討

 ○坂田 彩夏 (愛媛大学)附属高等学校)・玉井 修二 (愛媛大学)

 14:30 - 14:45 D-2
 ハイパースペクトルデータによる酒造適性の推定モデルの予察的検討
 ○畠山 栞 (RESTEC)・齋藤 健太 (埼玉県産業技術総合センター)・小田川 信哉 (RESTEC)・その他1名

 14:45 - 15:00 D-3
 異なる衛星データとの組合せを想定したSGLIアルベド推定手法の検討
 ○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・〇須崎 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
 〇田隅 大路・村井 亮介・橋本 直之 (高知大学)・その他2名

 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
 ○付井 亮介・田隅 大路・橋本 直之 (高知大学)・その他2名

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 🏻 🔻	邢市モデリング 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 昼食

セッションF	レーザ計	r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
	0.	下川 舜・金道 敏樹(金沢工業大学)
12:15 - 12:30	F-2 最新	新SLAMシステムの性能向上と課題対応の実証的評価
	OI	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
	O	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
	O	中野 一也(金沢工業大学)
13:00 - 13:15	F-5 装 ^元	着型LiDAR SLAMによる法務局地図作成事業の効率化の検討
		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	点群処理	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E	E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)	

休憩

休憩

セッションH 地図	団作成・地域計画 司会:小玉 泰士(NTT e-Drone Technology)
	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
	〇津留 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30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

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 ○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)

閉会式 (表彰式 / 閉会のあいさつ 副会長 赤松 幸生)

16:30 - 16:50

15:00 - 15:15

セッション! 画像処理 司会:村井 亮介(高知大学) 9:30 - 9:45 I-1 Improving Building Segmentation Accuracy by Multitask Self-Supervised Learning 〇張 浩然·松下 文経(筑波大学) 9:45 - 10:00 I-2 UAVを用いた赤外線及び可視光撮影によるカワウ・サギ類の生息数調査への展開 〇武藤 光紀・及川 らん・鈴木 雅人(国際航業)・その他4名 10:00 - 10:15 I-3 衛星画像を用いた風害による建物被害の分類におけるタイルサイズと分類精度の関係 〇小田中 堅暉・野中 崇志・朝香 智仁(日本大学)・その他2名 10:15 - 10:30 I-4 洪水時の河川監視カメラ画像を用いた水位履歴画像作成手法の開発 〇禾木 陸・天口 英雄・今村 能之(東京都立大学) 10:30 - 10:45 I-5 GANを用いたALOS-2四偏波SARからRGB画像の生成と評価 〇島岡 裕史・薗部 礼(静岡大学)・望月 貫一郎(パスコ)

第2会場(3階 アプローズ B)

○齊藤 明王(エアロトヨタ)・石川 晴也・青木 義満(慶応義塾大学)

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

司会:中野 一也(金沢工業大学)

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)

10:45 - 11:00 I-6 写真データを対象とした少量教師データからの効率的な地物抽出手法の検討

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

セッションJ 地理情報システム

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・須﨑 純一・石井 順恵(京都大学)

14:30 - 14:45 K-4 LiDAR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 ○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-5 2025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