

2026  
vol.65  
no. 2

# 写真測量とリモートセンシング

小特集 「災害対応に役立つ技術・センサ（その2）」

## 目次

〈巻頭言〉 未来を創る はじまりの仕事	藤本祐二	57
〈カメラアイ〉 月面の陰陽図～月周回衛星「かぐや」(SELENE) が収集した地形～ 秋山幸秀, 荒木亮太郎, 高橋洋二, 佐藤広幸		58
〈小特集〉 「災害対応に役立つ技術・センサ（その2）」		60
〈原著論文〉 中継映像を対象としたマラソン選手の自動抽出と走行動作の分析 及びオクルージョンの対処方法に関する研究 岩本達真, 田中成典, 亀田友陽		83
〈原著論文〉 和牛の発情初期に見られる仕草や振る舞いに着目した AI 姿勢推定器による発情検知 田隅大路, 橋本直之, 松川和嗣, 坂野新太, 村井亮介		101
〈表紙説明〉 表紙解説 小型衛星からの画像	高橋陪夫	113
〈活動報告〉 第33回 生研フォーラム開催のお礼 「地球観測とリスク評価を礎とした社会実装と ワンヘルス・ワンワールドの共創」	竹内 渉	115
〈文献抄録〉 Remote Sensing Physics : An Introduction to Observing Earth from Space	畠田将貴	117
3D MODELING AND RENDERING WITH A TESLA MODEL 3 HIGHLAND	田中至道	118

表紙上段左：株式会社アクセルスペース

観測衛星名：GRUS-1D

観測日時：2023年11月19日 0時59分6秒 (UTC)

観測エリア：富士山 (静岡県/山梨県, 日本)

表紙上段右：株式会社 QPS 研究所

観測衛星名：QPS-SAR 8 号機「アマテル-IV」

観測日時：2024年9月21日 1時20分54秒 (UTC)

観測エリア：東京都 小笠原諸島 西之島

表紙下段左：株式会社 Synspective

観測衛星名：StriX (ストリクス)

観測日時：2024年10月8日 2時12分53秒 (UTC)

観測エリア：東京駅付近

表紙下段右：株式会社 アークエッジ・スペース

観測衛星名：AE2a

観測日時：2026年1月31日 4時3分35秒 (UTC)

観測エリア：東京

本学会のホームページを開設いたしておりますのでご覧下さい。

<https://www.jsprs.jp>

E-mail : [office-jsprs@jsprs.jp](mailto:office-jsprs@jsprs.jp)

### 編集委員

委員長	織田和夫	(アジア航測(株))
委員	石塚直樹	(農業・食品産業技術総合研究機構)
	上村治睦	(リモート・センシング技術センター)
	木寺幸司	(南海測量設計(株))
	窪田論	(関西大学)
	堺 浩一	((株)パスコ)
	白井直樹	(日本測量協会)
	高橋元気	(国際航業(株))
	高橋陪夫	(宇宙航空研究開発機構)
	近津博文	(東京電機大学)
	沼尻治樹	(日本測量協会)
	野口真弓	(国土地理院)
	藤野千和子	(日本写真測量学会)
	布施孝志	(東京大学)
	政春尋志	(元 東洋大学)
	吉野邦彦	(東京大学)
	李 勇鶴	(日本大学)
	力丸 厚	(長岡技術科学大学)