

# 令和7年度 農林業セミナー

## 『農林分野におけるリモートセンシングの最前線』

2026年

1月30日(金)

13:30~16:30

農林技術開発センター

視聴覚室

※オンライン併催(Teams)

↓リンク

URL:<https://teams.microsoft.com/meet/44254852916861?p=S79BoF6TdbD1ZrbzK6>

### ○講演 1

テーマ: マイクロ波衛星リモートセンシングを用いた  
稲の収穫適期予測を目指して

玉川大学農学部環境農学科生態系科学領域

小林 祥子 教授

マイクロ波合成開口レーダ(SAR)を中心とした衛星リモートセンシングによる、森林構造解析、熱帯林の生物多様性評価、水稻生育モニタリングなどの研究に取り組んでいらっします。



(玉川大学HPより)

### ○講演 2

テーマ: 森林保全と管理におけるレーザ計測の現状と課題

一般財団法人リモート・センシング技術センター

研究開発部環境解析グループ

遠藤 貴宏 氏

JAXA・JICA案件に携わり、衛星データを用いた世界的な森林違法伐採監視システムの立ち上げや空間情報を活用した途上国支援に取り組んでいらっします。



(リモート・センシング技術センターHPより)

### ○総合討論 『農林分野におけるリモートセンシングの最前線』

パネラー: 小林祥子氏(玉川大学)

遠藤貴宏氏((一財)リモート・センシング技術センター)

森山雅雄氏(アジア航測長崎営業所研究アドバイザー)

主催: 長崎県農林技術開発センター

(一社)日本リモートセンシング学会九州支部