

# 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  
稻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ゃいます。



(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ゃいます。



(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)

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