

宇宙からアジアの農地を見つめる ＝先駆的なリモートセンシング技術で社会課題を解決に導く＝

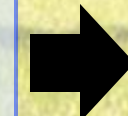
対象地域：インドネシア

気候変動による作物被害の増加
→ 農業保険制度の普及が急務

従来の損害評価



目視 + 限定的調査
→ 主観的・低精密度



アプローチ



衛星・UAVデータの活用
→ 客観的・効率的・高精密度



現地ニーズ統合
人的資源開発

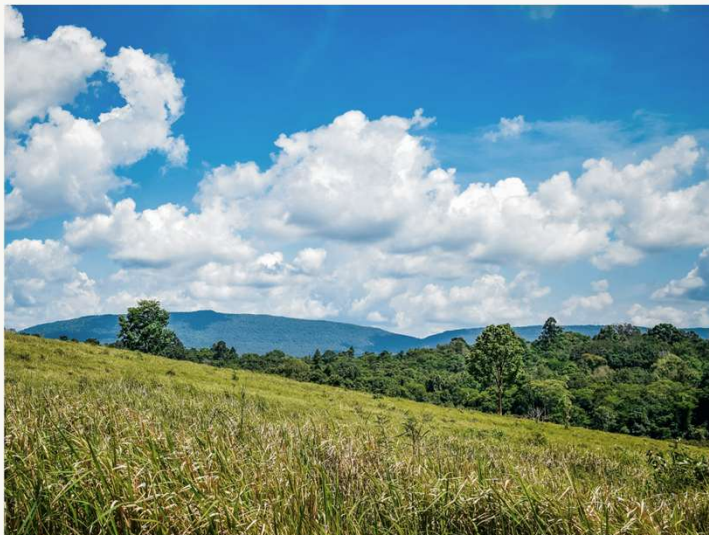
2025/9/18 (木) 13:10-13:40 <招待講演>

千葉大学 本郷千春先生

“足るを知る経済”からひも解く、日本企業の役割

(メディエーターCEO) ガンターン・ワンナワス

タイ: 豊富な資源と生物多様性



協働
×
共創

日本: 高度な研究開発能力



高付加価値な新産業で持続可能な社会へ



農業



食品



素材



製薬