



ぐんま Agri × NETSUGEN 共創事業

実証事業 成果報告会

AGRIST

自動収穫ロボットに最適化されたきゅうり整枝方法の開発及び実装効果の把握・検証

レグミン

高冷地キャベツにおける可変施肥の自動化による肥料コスト低減

WAKU

植物の光合成を活性化させるグルタチオンの活用（ブルーベリー、こんにゃく）

Perma Future

労働力不足の解消と関係人口づくりに向けた半農半Xワーケーション

EF Polymer

作物残渣から生まれた高吸水性ポリマー活用により、気候変動による農業生産リスクを軽減

2025年度に取り組んだ実証事業の成果を発表します！

開催日時

3月12日(木) 14:00～16:00

開催場所

NETSUGEN
GUNMA PREF. FOREST CAMP

▼お申込み



(現地定員：50名)
(オンライン配信あり)

【主催・お問い合わせ】
農業構造政策課
noukouka@pref.gunma.lg.jp

参加費
無料