



# ぐんま Agri × NETSUGEN 共創事業

## 実証事業 成果報告会

J A 全農ぐんま

フェイガー

労働力の補完および労働環境の改善に係る  
きゅうり自動収穫ロボット実装効果の把握・検証

Jクレジット生成における簡易データ収集方法の開発、  
乾燥ストレスによる収量減のリスク回避手法の開発

TOMUSHI

TOWING

群馬県産きのこの廃菌床を利活用した  
サステナブル群馬の実現

水稲育苗培土への高機能バイオ炭の活用による  
資源循環型農業の実現

ミライ菜園

ASTRA FOOD PLAN

施設栽培のキュウリ、トマトにおける防除、  
DXアプリ(病害虫発生マップ、病害虫AI予報)の実証

産地で発生する未利用農作物をアップサイクルし、  
群馬県のかくれフードロスを削減

kikitori

レグミン

生産者とJAの集出荷・販売業務のデジタル化  
による「有利販売」の実現

孺恋産キャベツにおける  
可変施肥の自動化による肥料コスト低減

2024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13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