

## 【参加者募集】レタス収穫機を用いた収穫実演

～中腰の重労働から解放～

レタス収穫の機械化が、農業の『働き方改革』を実現します

一株ずつ、手作業で。これまでレタスの収穫は、身体への負担がある作業でした。野菜花き試験場で、長年、実用化に向けて研究を重ねてきた「レタス収穫機」は、人手不足に立ち向かい、持続可能な農業を守るための足掛かりとなる一台です。産地の未来を切り拓く実演会に、ぜひご参加ください。

### 日 時

令和8年 **7月23日(木)** 午前10時00分～午前11時30分  
(天候及びほ場のコンディション不良の場合は翌日に順延)

### 場 所

野菜花き試験場内ほ場 (塩尻市宗賀床尾 1066-1)

### 内 容

- レタス収穫機による収穫実演  
(従来の収穫作業も実施)



レタス収穫機



従来の収穫作業

### そ の 他

- 雨天等で翌日に延期の場合は前日に連絡
- 対象者：レタス栽培やスマート農業技術に興味がある方及び農業関係機関・団体等
- 事前申し込み制 (※参加申込は **7月21日(火) 正午締切**)
- 参加申込みは、二次元コードから

**現在取組中の研究課題** 【事業名：スマート生産方式 SOP 作成研究】

「レタスにおける収穫機導入を核とした加工業務用出荷対応型作業体系と作業管理の最適化による労働生産性の向上 (R8～R9 年度)」

【共同研究機関】

(代表機関) 農研機構 野菜花き研究部門  
(県内企業) 株式会社 デリカ、有限会社 トップバー



参加申し込み用二次元コード

(問合せ先)

担当 長野県野菜花き試験場  
栽培部 藤永、矢澤、中塚  
TEL 0263-52-1148  
FAX 0263-54-6340  
E-mail yasaikaki@pref.nagano.lg.jp

(問合せ先)

担当 農政部農業技術課  
研究普及係 川村、榎本  
TEL 026-235-7220(直通)  
026-232-0111(内線 3064)  
FAX 026-235-8392  
E-mail nogi@pref.nagano.lg.jp