

**戦略的スマート農業技術の開発・改良プロジェクト  
「イチゴ生産における自動選別パック詰めロボットを活用したスマート出荷体系の  
構築」(R5～R7) 成果報告会開催要領**

**イチゴパックスロボコンソーシアム研究代表者  
農研機構西日本農業研究センター 曾根 一純**

**1. 趣 旨**

戦略的スマート農業技術の開発・改良プロジェクト「イチゴ生産における自動選別パック詰めロボットを活用したスマート出荷体系の構築」(SA1-403A2、R5～R7) で得られた研究成果を幅広く紹介するため、成果報告会を実施し、関係者との交流を通じて研究成果の社会実装と更なる連係を構築し、開発技術の深化を図る。

**2. 主催：「イチゴパックスロボ」コンソーシアム**

**3. 開催日時：** 令和8年2月20日（金）9:15（受付開始 8:50）～15:00

**4. 開催場所：** 現地視察 (株)まるむねフードパル熊本営業所  
(パック詰めロボット、シュリンク包装機)  
成果報告会 熊本市食品交流会館 第1会議室A室  
(熊本県熊本市北区貢町 581-2 ((株)まるむねフードパル熊本営業所内))

**5. 対象範囲：**

研究参画機関、研究リーダー、その他研究代表者が必要と認める者

**6. 内 容：**

現地視察 ((株)まるむねフードパル熊本営業所)	(9:15～10:10)
成果報告会 (熊本市食品交流会館)	(10:40～15:00)
研究成果の報告	(10:40～14:30)
総合討議、意見交換等	(14:30～15:00)

**7. 参加費：** 無料

**8. 定員：** 成果報告会 30名程度（先着順）

**9. 申込先・問い合わせ先：**

**申込先**

<https://business.form-mailer.jp/fms/eae38df9200797>

**問い合わせ先**

農研機構 西日本農業研究センター 中山間畑作園芸研究領域 曾根一純  
〒765-8508 香川県善通寺市仙遊町 1-3-1

e-mail: [sone.kazuyoshi678@naro.go.jp](mailto:sone.kazuyoshi678@naro.go.jp) (★は@に修正をお願いします)

Tel : 0877-63-8100、Fax : 0877-63-1683

10. 注意事項：セミナー参加に際し車でお越しの場合は、フードパル内の駐車場をご利用ください。  
フードパル内は昼食を取れる場所が限られているため、ご注意ください。  
[https://www.foodpal-kumamoto.jp/archives/shop\\_cat/meal](https://www.foodpal-kumamoto.jp/archives/shop_cat/meal)