

令和6年8月2日
愛媛大学

「次世代カンキツ生産システムシンポジウム」を開催

愛媛県と愛媛大学では、急傾斜地農業の超省力化に向けた、ドローン防除や急傾斜地向け走行ユニットなどの技術開発に取り組んでおります。このたび、県内生産者及び関係者の皆様に対し、その成果や新技術を紹介することによって生産振興に資することを目的に、シンポジウムを開催いたします。

つきましては、地域へ広く周知いただきますとともに、取材くださいますようお願いいたします。

記

- 日 時： 令和6年8月20日（火）13時00分～15時30分
- 場 所： 愛媛県農林水産研究所（松山市上難波311）
- 定 員： 100人（先着順）
- 申込締切： 令和6年8月9日（金）17時00分

※詳細は、別紙をご参照ください。

※送付資料2枚（本紙を含む）

本件に関する問い合わせ先

農学部事務課 正岡

TEL：089-946-9803

Mail: agrshomu@stu.ehime-u.ac.jp

次世代かんきつ生産システムシンポジウム
—かんきつ傾斜園地における小型ロボットシステムの導入に向けて—
開催要領

1 目的

急傾斜地小型農業ロボットコンソーシアムでは、生物系特定産業技術研究支援センターの「戦略的スマート農業技術等の開発・改良」事業の支援を受け、急傾斜地農業の超省力化に向けた、ドローン防除や急傾斜地向け走行ユニットなどの技術開発に取り組んでいる。

今回、研究成果を広く周知するためのシンポジウムを開催し、県内生産者及び関係者を対象に、その成果について理解を深めるとともに、新たな知識の習得と生産振興に対する気運を高める。

2 主催

急傾斜地小型農業ロボットシステムコンソーシアム
愛媛大学大学院農学研究科附属柑橘産業イノベーションセンター

3 開催日時

令和6年8月20日（火） 13:00～15:30

4 開催場所

愛媛県農林水産研究所 大会議室および所内モデル園
(松山市上難波 311 TEL 089-993-2020)

5 内容

- | | |
|--|----------|
| (1) 戦略的スマート農業技術等の開発・改良の取組み | 愛媛大学 |
| (2) 急傾斜地農業の超省力化に向けた小型ロボットシステムの開発 | 愛媛大学 |
| (3) かんきつの樹形改造とドローン防除の高精度化への取組み | 果樹研究センター |
| (4) 傾斜園地作業効率化モデル整備事業の取組み | 愛媛県農産園芸課 |
| (5) 総合討議 | |
| (6) 農水研ロボット高適応モデル園での実演（電動走行ユニット、農業用ドローン） | |

※ (1)～(5)については録画し、後日配信予定

6 参集範囲

県内のかんきつ生産者、JA 指導員、市町、普及指導員、農林水産省、大学関係者など
100名（先着順）

※ 参加申込み締切は 8/9（金）17:00。ただし、先着順 100 名とさせていただきます。右の QR コードから申込み出来ます。

※ 所内に自販機は設置していませんので、飲み物は各自で持参してください。

