



プレスリリース

令和 8 年6月3日

各報道機関 御中

(代表機関) 国立大学法人山梨大学
山梨県
国立大学法人宇都宮大学
ファナック株式会社
株式会社ミラプロ
株式会社YSKe-com
REACT 株式会社
株式会社 GRAPEBASE
株式会社山梨中央銀行

ブドウ栽培支援ロボット実演会開催のお知らせ

農林水産省令和 6 年度当初予算「次世代スマート農業技術の開発・改良・実用化事業」(支援機関:国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター)として、「シャインマスカット高効率栽培革新コンソーシアム」(代表機関:山梨大学)では、シャインマスカット栽培における「房づくり」「摘粒」「収穫」作業の自動化を目指し、ロボット技術およびロボット栽培に適した栽培体系の研究開発を進めてまいりました。

このたび、ロボット開発の研究成果を報告するとともに、関係者を招いて、ロボットを用いた摘粒作業の実演会を開催いたします。

当日は、本事業を推進するコンソーシアム参画機関および研究内容について紹介いたしますので、ぜひご取材くださいますようお願い申し上げます。

記

【日 時】令和8年6月12日(金) 11:00~12:00 (10:30 より受付開始)

【場 所】山梨県果樹試験場圃場(山梨県山梨市江曾原 1204)

【コンソーシアム参画機関】 ※順不同

国立大学法人山梨大学、山梨県、国立大学法人宇都宮大学、ファナック株式会社、株式会社ミラプロ、株式会社YSKe-com、REACT株式会社、株式会社GRAPEBASE、株式会社山梨中央銀行

※取材をご希望の場合は、コンソーシアム事務局(smgrobo@ml.yamanashi.ac.jp)までご連絡ください。

<事業についての問い合わせ先>
シャインマスカット高効率栽培革新コンソーシアム事務局
TEL:055-220-8638
E-mail:smgrobo@ml.yamanashi.ac.jp

<広報についての問い合わせ先>
山梨大学総務企画部総務課広報・渉外室
TEL:055-220-8005
E-mail:koho@yamanashi.ac.jp

【次世代スマート農業技術の開発・改良・実用化】
多機能ロボット開発と栽培体系革新によるシャインマスカット
高効率栽培の実用化

ブドウ栽培支援ロボット実演会

○日時 令和8年6月12日（金） 11:00 ～ 12:00

○場所 山梨県果樹試験場圃場 別紙
(山梨県山梨市江曾原1204)

○次第

- (1) 開会
- (2) 挨拶（山梨大学長、農林水産省、山梨県、コンソーシアム各機関）
- (3) プロジェクト概要説明 研究代表者 山梨大学 教授 茅 暁陽
山梨県果樹試験場 研究管理幹 松川 勉
- (4) ロボット実演
- (5) 質疑応答
- (6) 閉会挨拶（生物系特定産業技術研究支援センター）
- (7) 閉会

※実演会終了後、取材対応を行います。

山梨県果樹試験場圃場 Aゾーン入口

