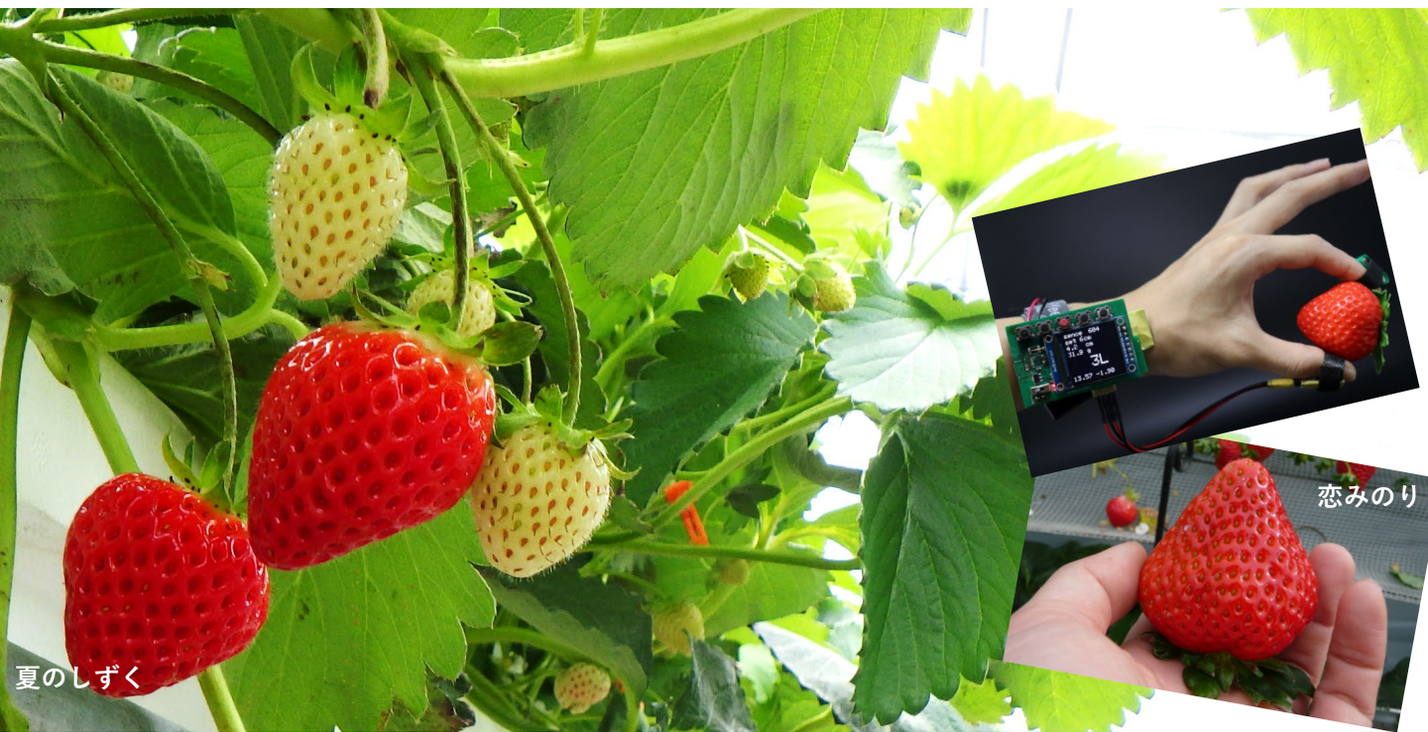


令和3年度補正予算戦略的スマート農業技術等の開発・改良プロジェクト「輸出拡大のための新技術開発」
いちごの輸出拡大を図るための大規模安定生産技術の開発

公開シンポジウム



令和7年2月27日 木
10:00~16:30
(受付9:30~)

TKPガーデンシティ
PREMIUM東京駅日本橋
ホール6C



アクセス

会場：100名
オンライン：200名
参加費無料

参加申込

右のQRコードからお申し込みください。
先着順で定員になり次第、締め切らせていただきます。



<https://forms.office.com/r/gnBTAH9eqJ>

お問い合わせ先

農研機構 野菜花き研究部門 施設生産システム研究領域
TEL：029-838-8681 E-mail：ichigoyushutsusympo@ml.affrc.go.jp

いちごの輸出拡大に向け、労働時間削減と出荷時期拡大に貢献する技術の確立および安定して収穫できる品種の利用拡大に取り組んできた3年間（令和4～6年度）の成果をご紹介します。

プロジェクト成果の紹介（内容は変更する場合があります）

いちごの輸出に係る状況について

農林水産省園芸作物課 井ノ口 修司

生育予測モデルに基づく収量・作業予測による最適な作業管理

農研機構 野菜花き研究部門 杉山 智美

圃場選別に適したウェアラブル選果デバイス

岡山大学 遠藤 みのり

夏秋いちご「夏のしずく」の安定生産技術の開発

農研機構 東北農業研究センター 本城 正憲

夏秋いちご栽培の病害虫対策

農研機構 東北農業研究センター 今崎 伊織

冬春いちご「恋みのり」の安定生産技術の開発

農研機構 九州沖縄農業研究センター 壇 和弘

いちごの大規模施設における輸出に対応した経営モデルの作成

株式会社日本総合研究所 山本 大介

情報交換会（シンポジウム終了後、有料にて開催します。）

参加費6,000円、17:00~19:00、同会場ホール6A、定員50名

締切：令和7年2月17日(月)17:00