

令和6年度



埼玉県農業技術研究センター 試験研究成果発表会

日時：令和7年2月3日（月）13:00～16:00
（開場・受付12:00）

会場：埼玉県農業大学校（熊谷市樋春2010）及び
オンライン配信

会場定員：120名（申込順）参加費無料

申込方法：裏面参照

○ 2会場の分科会方式で開催

分科会1：主穀作・畜産・環境分野

今夏、問題となった水稻の高温障害やイネカメムシを始め
畜産や環境の研究成果を紹介

分科会2：施設野菜・露地野菜・果樹分野

次作から取組める園芸関連の研究成果を紹介

それぞれオンライン配信も行います

詳しくは裏面またはHPをご確認ください

<https://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/b0909/>

○ 研究成果のパネル発表・試食

展示発表：12:00～13:00、休憩時の14:00～14:40に会場で
担当者が説明します。

試食：お米「えみほころ」やイチゴの試食は14:00頃からです。

お問合せはこちらまで

埼玉県農業技術研究センター 企画担当

TEL：048-536-0312 E-mail k3603112@pref.saitama.lg.jp



さいたまっち&コバトン

◆講演発表内容

分科会1（大教室）：主穀作・畜産・環境分野

- ◇ 今夏の暑さによる水稻への影響と今後の対策
- ◆ ここまでわかったイネカメムシの発生や防除
- ◇ 水稻新品種「えみほころ」の栽培の留意点
- ◆ 遺伝子解析で効率的に水稻早生品種を作る方法
- ◇ アライグマはどこにいる？どこで捕まえる？
- ◆ 牛のエサを最適化して温室効果ガスを削減
- ◇ 土壌調査から見えた県農耕地の現状と傾向

分科会2（中教室）：施設野菜・露地野菜・果樹分野

- ◆ 体系防除でサトイモ上物収量を確保しよう
- ◇ 定植本数を変えずに増収できるトマト栽培技術
- ◆ トマト灰色かび病防除のための効果的な薬剤はこれだ
- ◇ JV樹形、自動草刈機等の導入でナシの管理を省力化
- ◆ 水稻との輪作も可能なタマネギの新作型
- ◇ ショウガの収益性が向上する水分管理
- ◆ イチゴの花芽分化を地温から考える

申込方法

◆ **申込期限** 令和7年1月24日（金）まで（会場参加は先着120名まで）

① 電子申請

右記二次元コードを読み取り、手続き名「令和6年度埼玉県農業技術研究センター試験研究成果発表会」のページから、電子申請にてお申込みください。
下記URLからもお申込み可能です。



(https://apply.e-tumo.jp/pref-saitama-u/offer/offerList_detail?tempSeq=85986)

② 電子メール

所属名（所属がある場合）、お名前（複数の場合は代表者）、参加人数、お住いの市町村名、電話番号、メールまたはFAX番号、参加形式（会場／オンラインの別）及び交通手段を明記の上、右記アドレスへお申し込みください。Eメールアドレス：k3603112@pref.saitama.lg.jp

③ FAX

下記参加申込書に必要事項をご記入の上、FAXにてお申込みください。
FAX番号：048（536）0315

- * **オンライン配信を希望する方には、後日、招待メールでURLをご案内します。**
- * **申込人数を超えた場合、オンライン参加をお願いすることがあります。**

令和6年度 試験研究成果発表会 参加申込書		
氏名	(フリガナ:)	
所属等(個人の方は市町村名)	団体名	
	参加人数	人
参加方法	会場 ・ オンライン (オンライン配信は発表課題のみ)	
電話番号		
メールアドレス		
(会場参加のみ) 当日の交通手段	自家用車 ・ 路線バス ・ その他()	

