

# 令和7年度 埼玉県農業技術研究センター 試験研究成果発表会

近年、注目を集めている水稻作柄やイネカメムシをはじめ、イチゴなどの園芸作物、畜産、環境の研究成果を発表します。また、成果のパネル発表や農作物の試食もおこないます。

日 時

令和8年2月16日（月）  
開場・受付12:00～  
（会場定員120名・申込順）

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

お問合せ

埼玉県農業技術研究センター  
企画担当

[TEL:048-536-0312](tel:048-536-0312)

E-MAIL

[k3603112@pref.saitama.lg.jp](mailto:k3603112@pref.saitama.lg.jp)

詳しくは農技研ホームページをご覧ください。

無料  
要申込



さいたまっち & コバトン

## 会場 1（大教室）

- 玉井試験場（熊谷市）における令和7年産水稻の作柄と気象による影響
- イネカメムシ、発生生態と防除対策についてわかったこと
- イネカメムシに対する薬剤の効率的な防除体系
- 近年発生が増えている害虫と新たな害虫について
- 低い夜温で収穫量が確保できる「べにたま®」
- 育苗ポットの培地温を下げて暑い夏でもイチゴの花芽分化を遅らせない！
- 「べにたま®」ブランドを守るためDNAから品種を見分ける

## 会場 2（中教室）

- キュウリ増収のための効果的な灌水方法
- 葉で陰を作ってトマトの高温障害果を減らす
- 青パパイヤの初期生育促進で収量アップ
- 新品種「あのみりのりパワー」を用いた新たなナス青枯病対策
- 「卵」も「肉」も美味しい！タマシャモから生まれた卵肉兼用鶏の開発
- ニホンナシにおける最適なジョイントの仕立て方
- 埼玉発！下水汚泥を活かした肥料で地域の資源をムダにしない農業へ

## 申込方法

◆申込期限 令和8年2月2日（月）まで（会場参加は先着120名まで）

### ① 電子申請

右記の二次元コードを読み取り、手続き名「令和7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=108070](https://apply.e-tumo.jp/pref-saitama-u/offer/offerList_detail?tempSeq=108070)

### 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、お申し込みください。Eメールアドレス：[k3603112@pref.saitama.lg.jp](mailto: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。
- \* 会場参加申込人数が定員を超えた場合、オンライン参加をお願いすることがあります。



令和7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( )	

