

令和5年度

# 山口県農林総合技術センター 試験研究成果発表会



山口県農林総合技術センターは、令和5年度「農林業の知と技の拠点」としてスタートしました。新たな拠点で初めてとなる、試験研究成果発表会を開催します。

令和5年度は、全体会として知と技の拠点の取組を紹介するとともに**4部門の発表、場内の見学**も予定しています。

日時

令和6年

**3月19日(火) 10:00から16:00まで**

場所

**山口県農林総合技術センター**

**「農林業の知と技の拠点」 本館、連携・交流館 等**

山口県防府市牟礼10318 ※会場位置図は裏面地図参照

開催  
方式

**対面・オンライン併用開催**

対面方式

本館大会議室、連携・交流館で開催（事前に登録の必要はありません）  
※お車で越しの場合は場内の駐車場をご利用ください。  
駐車台数には限りがありますので、できるだけお乗り合わせの上  
ご来場ください。（裏面駐車場位置図参照）

オンライン  
申し込み



オンライン  
方式

Microsoft Teams を使用【定員100名】  
事前に参加登録が必要です。下記URLまたは右上2次元バーコードより  
**3月8日(金)までにお申し込みください。**

申込者には、後日視聴用のURLをメールでお送りします。

<https://shinsei.pref.yamaguchi.lg.jp/SksJuminWeb/EntryForm?id=26QaNCHM>

お問い合わせ

山口県農林総合技術センター

TEL:0835-28-1211 FAX:0835-38-4115

E-mail:[a17201@pref.yamaguchi.lg.jp](mailto:a17201@pref.yamaguchi.lg.jp)

農林総合技術センターHP <https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/122/>

研究発表会HP <https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/122/239178.html>

試験研究会  
発表会  
ホームページ



# 日程および内容

オンライン発表対象

## ○全体会 10:00~11:20

(会場:本館大会議室)

開会あいさつ

発表「農林業の知と技の拠点取組紹介」

場内見学

## ○部門別発表 11:30~16:00

(会場:本館大会議室)

## ○施設・研究フィールド見学

13:30~14:20(林業研究施設)

14:25~15:05 (園芸研究施設)

## ○プラットフォーム

### 外部連携会員の紹介ブース

11:00~16:00 (会場:連携・交流館)

## ○ポスター発表

11:30~16:00

(会場:連携・交流館 等)

No	部門	発表課題名	時間
F01	普通作	令和5年産水稻主要品種の品質についての解析	11:30 ~ 12:20
F02		水稻乾田直播における乾田期間中の雑草防除技術	
F03		水田における堆肥運用効果および水稻安定生産に向けた土づくり対策	
F04		ダイズ褐色輪紋病の防除体系の確立	
F05		集落営農法人就業者が農閑期に所得を確保する手法の検証	
F06	畜産	地鶏「長州黒かしわ」のもも肉のおいしさ解明 ~3種の調理方法におけるプロイラーとの比較~	13:30 ~ 14:20
F07		経腔採卵による体外胚生産実証試験成績について	
F08		牛伝染性リンパ腫発症抵抗性遺伝子を活用した育種改良の検討(第1報)	
F09		ドローンを用いた省力的な消石灰散布による畜舎屋根の遮熱効果	
F10	山口型放牧における放牧牛の省力的看視技術の開発		
F11	林業	林業事業体によるレーザ機器を活用した立木評価	14:25 ~ 15:05
F12		ICTを活用した多目的造林機械による地拵え・植栽・下刈り工程の自動化・無人化	
F13		新たな品種等の導入による低コスト再造林技術の確立	
F14		酸化鉄添加による病害抑制効果について	
F15	園芸	「ゆめ果菜恵」での塩ストレス栽培による冬春トマトの高精度安定生産技術	15:10 ~ 16:00
F16		畑ワサビ冷蔵苗利用技術の開発	
F17		アライグマの地域別行動生態に応じた農業被害対策	
F18		小輪系オリジナルユリ新品種の育成	

No	研究室・ 振興センター名	発表課題名
P01	農業技術研究室	新小麦奨励品種「にしのやわら」の特性
P02	農業技術研究室	イチゴ、トマト画像によるLAI・開花量の推定
P03	農業技術研究室	陽熱プラスを組み合わせたタマネギ直播体系の確立
P04	農業技術研究室	夏期の異常高温に対応した畑ワサビ育苗技術の確立
P05	環境技術研究室	クリシギゾウムシの蒸熱処理による防除技術の開発
P06	林業技術研究室	ドローンによる急傾斜小面積崩壊地における航空実播技術の開発実証
P07	林業技術研究室	実生コンテナ苗の育苗期間短縮技術の開発
P08	経営高度化研究室	県産農畜産物のおいしさを客観的に評価する体制の構築
P09	経営高度化研究室	山口県産イチゴ「かおり野」の品質を保持する長距離輸送技術
P10	柑きつ 振興センター	農業散布用ドローンにおけるカンキツかいよう病防除
P11	花き振興センター	やまぐちオリジナルユリにおける出荷予測技術の開発
P12	花き振興センター	バラのロックワール栽培における品種比較
P13	花き振興センター	施設園芸における微生物資材と土壤消毒剤の同時処理について
P14	花き振興センター	土壤消毒用シート(紙製)による土壤消毒方法について
P15	花き振興センター	やまぐちオリジナルリンドウにおける鮮度保持剤による切り花品質への影響
P16	家畜改良研究室	黒毛和種繁殖雌牛の改良に関する研究
P17	家畜改良研究室	「長州黒かしわ」専用飼料の大豆配合率等に関する試験(第1報)

## 会場地図

所定の駐車場所をご利用ください。  
駐車台数には限りがありますので、  
極力お乗り合わせの上ご来場ください。

### 駐車場位置図

