

令和2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では、試験研究成果の迅速な普及を目的に、毎年度農林業関係者を対象に成果発表会を開催しています。

今年度は、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、オンライン形式による配信を行います。当センターの研究に関心のあるみなさまの参加をお待ちしています。

日時

令和3年
3月3日（水） 10:00から
16:00まで

主催

山口県農林総合技術センター

開催方法

オンライン開催〔定員 100名〕

※Microsoft Teams（ライブイベント）を使用
※要事前参加登録。申込者に後日、視聴用のURLをメールでお送りします。申込方法の詳細は裏面をご覧ください。



プログラム

第1部 農業技術部関係 10:00～12:00

令和2年のトビイロウンカの発生状況と次年度対策（資源循環研究室 河村俊和）
県内水田農業の担い手に適応したスマート農業の導入（土地利用作物研究室 前岡庸介）
園芸作物のスマート農業技術開発の取り組み（園芸作物研究室 重藤祐司・安永 真）

第2部 畜産技術部関係 13:30～14:30

ICT技術を用いた養鶏産業における労力軽減システムの構築（家畜改良研究室 宇高優美）
飼料用レープを用いた冬季放牧を含む周年放牧体系（放牧環境研究室 佐藤正道）

第3部 林業技術部関係 15:00～16:00

情報通信技術(ICT)を活用した林業経営の効率化（林業研究室 山田隆信）
主伐に対応した新たな低コスト作業システムの確立（林業研究室 村上 勝）
新たな品種等の導入による低コスト再生林技術の確立（林業研究室 渡邊雅治）
実生コンテナ苗の育苗期間短縮技術の開発（林業研究室 小野谷邦江）

※当日の状況によって発表内容に一部変更が生じる場合もございます。あらかじめご了承ください。
※発表資料の要旨は、**2月19日(金)**に当センターホームページへ掲載します。事前にダウンロードのうえご参加ください。

問合せ先

山口県農林総合技術センター 企画情報室 担当：藤村
TEL：083-927-7011 FAX：083-927-0214
E-mail：a17201@pref.yamaguchi.lg.jp
ホームページ
<https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a17201/index/index.html>

申込方法

①申込書に必要事項を記入のうえ、メール（a17201@pref.yamaguchi.lg.jp）又はFAXで**2月22日（月）**までにお申し込みください。

※メールでお申し込みの際は、メール本文中に必要事項（下表の内容）を直接入力してお送りいただいてもかまいません。

②ご登録いただいたメールアドレス宛に、視聴用URLを順次送信します。当日は開始時間までにメール記載のリンクからご参加ください。

※携帯電話やスマートフォンのメールアドレスを登録される場合は、ドメイン・指定受信・本文にURLがあるメールの受信拒否等の制限をかけている方は、当センターからのメールを受信できないことがあります。「@pref.yamaguchi.lg.jp」ドメインのメール受信許可を設定してください。（設定方法は、お使いの携帯電話各社HPでご確認ください。）

※Teamsの接続先URLの申込者以外への転送・再配布はご遠慮ください。

注意事項

- 参加は無料ですが、接続通信料等は各自のご負担となります。
- お使いのインターネット環境や通信状況によっては、ご参加いただけない、接続が不安定になる等の事態が発生する場合があります。ご自身の端末、ネットワークトラブルにより参加できない場合は、当センターでは対応いたしかねます。あらかじめご理解の上、お申し込みください。
- 本イベント視聴中の録画や録音、映像の無断複製および使用は禁止しております。

令和2年度試験研究成果発表会
参加申込書

FAX 083-927-0214

E-mail a17201@pref.yamaguchi.lg.jp

締切：令和3年2月22日（月）

企画情報室（担当：藤村）行き

視聴希望	<input type="checkbox"/> 農業技術部関係 <input type="checkbox"/> 畜産技術部関係 <input type="checkbox"/> 林業技術部関係 ※視聴を希望する回に☑をしてください。（複数選択可）
氏名	
所属	
連絡先	TEL
E-mail	※こちらに記載のアドレスに視聴用URLをお送りします。間違いがないようにはっきりと記入してください。
備考	

※いただいた個人情報は適切に管理し、発表会の案内等当センターの活動の範囲内でのみ利用します。