

## 令和5年度くまもと農業アカデミー各講座内容

区分	本校	講座番号	本-1
講座名	先端技術紹介①（農業研究センター）		定員
開催日	令和5年8月9日(水)		
開催時間	13時30分から15時10分		
開催方法	（使用するアプリ） Webex  （連絡先） TEL：096-248-6600（農業大学校研修部直通）		
優先する受講者の条件	県内の農業者		
講座の狙い	県農業研究センターの最新技術を紹介（作物関係）		
講座の概要	<p>県農業研究センターでは、「くまもとの魅力を発信できる新品種の開発・選定」「稼げる農業を目指した革新的な生産技術の開発」「環境にやさしい農業を推進する技術の開発」に取り組んでいる。</p> <p>そこで、本講座では農業研究センターの作物関係の最新の研究成果について学ぶ。</p> <p>〈発表予定の成果〉</p> <p>①二条大麦品種「くすもち二条」の特性                  ②小麦「ミナミノカオリ」の精麦重は生育後期重点施肥で年次に関わらず高位に安定する                  ③業務用米に適する水稻「とよめき」の移植期別の栽培特性                  ④水田暗渠の排水不良を改善するための原因診断に基づく対策技術フロー                  ⑤ドローン空撮画像から得られたNDVIによる普通期水稻「ヒノヒカリ」の生育量の推定および収量等の予測                  ⑥ドローン防除における気温及び散布粒径が薬剤成分の落下に及ぼす影響</p> <p>※本講座は令和5年度（2023年度）農業研究センター農産園芸研究所、生産環境研究所およびアグリシステム総合研究所合同成果発表会（作物分科会発表）をオンライン配信します。</p>		
講座の時間配分（目安）	成果発表 総合討議 ※成果ごとの発表時間は別紙をご参考ください	13時30分～15時00分	15時00分～15時10分
受講上の注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受講者は受講に使用するパソコンやスマホにあらかじめWebexアプリのインストールをお願いします。</li> <li>・講座に使用するミーティングIDは事前にお知らせします。</li> <li>・質疑の時間が限られておりますので、当講座を受講後、内容について御質問のある方は、別途お送りするアンケート用紙にご記入ください。後日、農業研究センターから御回答します。</li> </ul>		
受講料	無料		

## 先端技術紹介①（作物関係） タイムスケジュール

テーマ	時間
①二条大麦品種「くすもち二条」の特性	13時30分～13時45分
②小麦「ミナミノカオリ」の精麦重は生育後期重点施肥で年次に関わらず高位に安定する	13時45分～14時00分
③業務用米に適する水稻「とよめき」の移植期別の栽培特性	14時00分～14時15分
④水田暗渠の排水不良を改善するための原因診断に基づく対策技術フロー	14時15分～14時30分
⑤ドローン空撮画像から得られたNDVIによる普通期水稻「ヒノヒカリ」の生育量の推定および収量等の予測	14時30分～14時45分
⑥ドローン防除における気温及び散布粒径が薬剤成分の落下に及ぼす影響	14時45分～15時00分
総合討議	15時00分～15時10分
閉会	15時10分

※あくまで目安の時間になりますので、お早めに接続をお願いします。