

(別紙、開催要領)

九州地域水稲乾田直播栽培最新技術報告会

－ 乾田直播を活用した水稲省力・低コスト栽培の普及拡大に向けて －

1. 日時

2023年12月7日(木) 13:30～16:30 ※受付・開場は12:45～

2. 場所

レソラ NTT 夢天神ホール

福岡県福岡市中央区天神2丁目5-55 レソラ天神5F

3. 主催 農研機構 九州沖縄農業研究センター

4. 後援 農林水産省 九州農政局

5. 式次第

1) 開会挨拶 13:30～13:35

農研機構九州沖縄農業研究センター 所長 原田久富美

2) 講演 13:35～15:45

稲作の生産コスト低減について

農林水産省九州農政局生産部生産振興課 課長補佐 庭瀬 功

振動ローラで「麦畑」から「水田」へスイッチオン

農研機構九州沖縄農業研究センター 暖地水田輪作研究領域

スマート水田輪作グループ グループ長補佐 中野恵子

畝立て直播機で「悪天候」や「湿田」でも乾田直播!

農研機構九州沖縄農業研究センター 暖地水田輪作研究領域

スマート水田輪作グループ 上級研究員 深見公一郎

乾田直播栽培で省力・低コスト化に成功した九州の稲作

農研機構九州沖縄農業研究センター 研究推進部

技術適用研究チーム 上級研究員 佐々木 豊

( 休憩 14:50～15:05 )

雑草で失敗しない！雑草防除の考え方と除草剤の使い方

農研機構九州沖縄農業研究センター 暖地水田輪作研究領域長 大段秀記

九州地域における水稲害虫防除技術－乾田直播栽培での注意点

農研機構植物防疫研究部門 基盤防除技術研究領域 領域長補佐  
兼 海外飛来性害虫・先端防除技術グループ長 眞田幸代

水稲移植栽培における種子塗抹処理を利用したウンカ対策

コルテバ・アグリサイエンス日本株式会社 マーケティング本部  
ブランドマネージャー & SAT リーダー 黒岩信孝

3) パネルディスカッション 15:45～16:25

「水稲乾田直播栽培の意義と普及拡大にむけた課題」

司会： 農研機構九州沖縄農業研究センター 暖地水田輪作研究領域長 大段秀記

パネリスト：

乾田直播導入生産者 佐賀県武雄市 (株)江口農園 小野誠志

乾田直播導入生産者 福岡県みやま市 山井正光

乾田直播導入生産者 福岡県飯塚市 ニューアグリかいた合同会社 立川幸治

コルテバ・アグリサイエンス日本株式会社 マーケティング本部 黒岩信孝

農研機構植物防疫研究部門 基盤防除技術研究領域 眞田幸代

農研機構九州沖縄農業研究センター 研究推進部 佐々木豊

農研機構九州沖縄農業研究センター 暖地水田輪作研究領域 中野恵子

農研機構九州沖縄農業研究センター 暖地水田輪作研究領域 深見公一郎

4) 閉会挨拶 16:25～16:30

農研機構 九州沖縄農業研究センター 研究推進部 事業化推進室長 高橋将一

6. 参加費・申込方法

参加費無料

下記のリンクから12月5日(火曜日)17時までにお申し込みください。

定員200名に達した時点で締め切らせていただきます。

<https://prd.form.naro.go.jp/form/pub/naro01/kyusyukanchoku>



申込フォーム

※内容が変更になることもございます。最新の情報は下記ウェブページをご覧ください。

[https://www.naro.go.jp/publicity\\_report/press/laboratory/karc/160408.html](https://www.naro.go.jp/publicity_report/press/laboratory/karc/160408.html)



最新の情報は

こちら