

猛暑を乗り越える栽培技術で持続可能な農業を ～丹後農業研究所・丹後農業改良普及センター研究成果等を報告～

丹後農業研究所と丹後農業改良普及センターでは、生産者や農業関係者に今後の農業経営に役立てていただくため、令和7年度試験研究や普及活動の成果について報告会を2月20日（金）に開催しますので、周知と当日の取材をお願いします。

1 日 時 令和8年2月20日（金） 14：00～15：30

2 場 所 京都府農林水産技術センター丹後農業研究所
（京丹後市弥栄町黒部 488）

3 参加方法 事前申込み不要（参加費無料）

4 試験研究成績・活動報告

時間	発表項目	報告者
14:10～	水稻の高温対策いろいろやってみた ～研究所での事例集～	丹後農業研究所 技 師 <small>いちや つばさ</small> 一 箭 翼
14:30～	夏の暑さを乗り切る当面の米づくり（肥料編） ～現場での実証活動から～	丹後農業改良普及センター 専門幹 <small>こばやし としひろ</small> 小 林 俊 博
14:50～	暑さに負けないおいしいカンショづくり	丹後農業研究所 主任研究員 <small>くまがい しんじ</small> 熊 谷 信 嗣
15:10～	害虫から農作物を守るために今できること ～変化する気温と変化する虫～	丹後農業改良普及センター 技 師 <small>すぎもと こうへい</small> 杉 本 倖 平

5 取材について

- ・お車でお越しの方は、丹後農業研究所無料駐車場を御利用ください。
- ・顔が写った写真など参加者が特定できる写真の撮影は御遠慮ください。
- ・取材の際は腕章を着用してください。

【本報道発表に関するお問合せ】

京都府農林水産技術センター丹後農業研究所
所長 中村 一友 TEL 0772-65-2401





令和7年度

丹後農業研究所試験研究
丹後農業改良普及センター
成績報告会

活動報告会

【テーマ】

猛暑による農作物への影響と対応策の考察

【発表】

- 水稻の高温対策 いろいろやってみた
～研究所での事例集～
- 夏の暑さを乗り切る当面の米づくり（肥料編）
～現場での実証活動から～
- 暑さに負けないおいしいカンショ作りに向けて
- 害虫から農作物を守るために今できること
～変化する気温と変化する虫～

日時：令和8年2月20日（金）14:00-15:30

場所：丹後農業研究所

（京丹後市弥栄町黒部, Tel:0772-65-2401）