

# オンラインセミナー 水稲の高温対策栽培体系への転換

参加費  
無料

2025年

1/31(金)

13:30

～15:30

## プログラム

### 1 水稲の高温障害発生とその対応策について

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構  
農業環境研究部門 気候変動適応策研究領域 領域長 西森 基貴 氏

### 2 高温耐性品種の開発について

兵庫県立農林水産技術総合センター 農業技術センター 所長 牧 浩之 氏

### 3 ひょうご相思相米プロジェクト現地試験について

～高温耐性新品種の実証栽培～

J A あわじ島 営農部営農課 課長 神田 智彦 氏

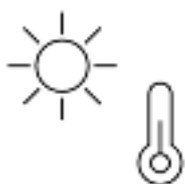
### 4 山田錦における高温対策について

兵庫県立農林水産技術総合センター 農業技術センター  
農産園芸部 酒米試験地主任研究員 松川 慎平 氏

詳細は裏面をご覧ください

# 水稲の高温対策栽培体系への転換に向けた オンラインセミナー

近年、前例のない記録的な猛暑に見舞われ、兵庫県においても水稲の品質低下等により農業経営に大きな影響が生じています。



異常高温を含めた極端な気象現象は、今後も継続的に発生することが懸念されるため、気候変動に適応した安定的な食料等の生産を行うための効果的な対策を講じることが喫緊の課題となっています。

このような中、高温耐性品種の導入、土づくりや追肥、病害虫管理、作期の変更等の対策について、産地ごとの事情に即した知見を農業者に共有することが必要であることから、農林水産省は各産地の実情に合わせた新品种や新技術の導入実証を支援しています。



本セミナーは、農業者が水稲の高温対策技術を取り入れて農業経営を安定させることを目的に開催し、高温環境に適応した栽培体系への転換技術や栽培方法を紹介することとしています。

開催日時

令和7年1月31日(金曜日) 13:30~15:30

参加対象

農業者、生産者団体、地方公共団体等

募集人数

100名

参加費

無料

申込方法

申込締切:令和7年1月26日(日曜日)

お申し込み  
はこちら

参加申込は、以下のアドレスまたは右記の二次元コードにアクセスし、フォームに必要事項をご記入の上、送信ください。

<申込先URL> 近畿農政局兵庫県拠点ホームページ  
<https://www.maff.go.jp/kinki/tiiki/kobe/index.html>



《お問合せ先》近畿農政局兵庫県拠点

担当者：松本、伊東、高須、前野、新子 ☎ 078-331-5924