

平成 29 年度 近畿地域マッチングフォーラム開催案内  
気候変動に適応するための農業技術

1. 開催日時  
平成 29 年 9 月 20 日（水）11 時～17 時（10 時 15 分 受付開始）
2. 開催場所  
京都テルサ 東館 3 F 大会議室および D 会議室  
（京都市南区東九条下殿田町 70 番地 TEL:075-692-3400）
3. 主催・協賛・後援  
主催：農林水産省 大臣官房政策課技術政策室、農研機構 西日本農業研究センター  
協賛：農林水産省 近畿農政局、環境省 近畿地方環境事務所  
後援：京都府、NPO 法人近畿アグリハイテク
4. 対象範囲  
生産者、生産者団体、行政・普及機関関係者、関連企業、試験研究機関関係者等
5. 内容（講演会・ポスターセッション・パネルディスカッション）  
開会挨拶（11:00-11:15）  
農林水産省 大臣官房政策課技術政策室（中央情勢報告）  
農研機構 西日本農業研究センター 所長 竹中 重仁  
第 1 部 講演（大会議室）  
〈基調講演〉（11:15-11:45）  
気候変動の現状と対策  
環境省 近畿地方環境事務所 課長 川崎 雅貴  
〈技術紹介〉（11:45-12:05）  
① 水稻の高温障害対策技術  
農研機構 西日本農業研究センター グループ長 長田 健二  
  
（休憩 12:05～13:00 ※ポスター会場開放）  
  
（13:00-14:40）  
② 発育予測モデルと気象予報値で小麦赤かび病を適期に防除する  
農研機構 西日本農業研究センター グループ長 黒瀬 義孝  
③ 簡易土壌水分計を用いた黒大豆の生産安定技術  
京都府農林水産技術センター農林センター 作物部長 蘆田 哲也  
④ 50m メッシュ気温図の作成とミカン生育予測等への活用  
和歌山県果樹試験場 栽培部長 鯨 幸和  
⑤ メッシュ農業気象データと栽培管理への利用  
農研機構 農業環境変動研究センター 上級研究員 大野 宏之  
⑥ 環境保全型農業の環境への影響評価  
農研機構 西日本農業研究センター グループ長 松森 堅治  
  
（休憩 14:40～14:50）  
第 2 部 ポスター発表～マッチング～（D 会議室）（14:50-15:50）  
関連成果のポスターを展示・説明し、開発担当者と参加者との間で  
マッチング（技術相談を含む）を行います。

第3部 パネルディスカッション（大会議室）（15:50-16:55）

—温暖化等への適応技術の普及・移転について—

司会：農研機構 西日本農業研究センター 傾斜地園芸研究領域長 平岡 潔志

パネリスト：講演者7名

南丹農業改良普及センター 副所長

安川 博之

閉会挨拶（16:55-17:00）

農林水産省 近畿農政局生産部

6. 参加費：無料

7. 定員：150名（先着順。定員になり次第締め切ります。）

8. 申込方法

参加を希望される方は、8月30日（水）までに以下の申込用WEBサイトからお申込みいただくか、参加申込書に所要事項を記入して、メールまたはFAXにてお申し込みください。

9. 申込先・問い合わせ先

農研機構 西日本農業研究センター 産学連携室 広報チーム長 菅本 清春

〒721-8514 広島県福山市西深津町6-12-1

申込用WEBサイトアドレス：<http://pursue.dc.affrc.go.jp/form/fm/naro132/2017mf1>

メールアドレス：[toybox@ml.affrc.go.jp](mailto:toybox@ml.affrc.go.jp)

電話：084-923-5385 ファックス：084-923-5215

