

**令和8年度近畿中国四国農業試験研究推進会議  
果樹推進部会・土壌肥料推進部会合同問題別研究会  
「果樹における温暖化による高温、干ばつ等の気候変動への取組」開催要領**

**[開催趣旨]**

近年の地球温暖化に伴う夏季の記録的な高温や干ばつといった気候変動は、果樹栽培において品質低下や収量の不安定化を招く深刻な課題となっている。こうした過酷な気象条件に対応するためには、栽培技術の向上のみならず、その基盤となる土壌管理や施肥技術の最適化が不可欠である。

そこで、本研究会では「果樹における温暖化による高温、干ばつ等の気候変動への取組」を主要テーマとし、今年度は、果樹推進部会及び土壌肥料推進部会の合同で開催する。

気候変動に対応する土壌面からのアプローチや、気候変動に対応した栽培技術の確立等の成果を共有し、分野の垣根を越えた議論を展開する。これらの活動を通じて、地域および専門分野を越えた連携を一層強化し、気候変動下においても持続可能な果樹生産を実現するための試験研究の更なる進展に寄与することを目的とする。

**1 日時** 令和8年7月16日(木) 13:30～16:40  
令和8年7月17日(金) 8:30～13:10

**2 場所** 第1日目 全体会・分科会  
「ホテル千秋閣」  
〒770-0847 徳島県徳島市幸町3丁目5番地  
TEL 088-622-9121  
第2日目 現地検討会  
佐那河内村：JA 徳島市果樹選果場  
神山町：JA 徳島県神山営農経済センター鬼籠野選果場（搾汁施設）  
露地スタチ園地  
石井町：徳島県立農林水産総合技術支援センター

**3 共催** 近畿中国四国農業試験研究推進会議果樹推進部会  
近畿中国四国農業試験研究推進会議土壌肥料推進部会  
近畿・中国・四国果樹研究協議会

**4 日程**

1) 第1日目(7月16日 受付 12:30～)

(1) 全体会議

① 開会挨拶(13:30～13:50)

② 講演

(13:50～14:35)

・果樹栽培における気候変動に対応する土壌面からのアプローチ

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門果樹基盤研究領域  
果樹生産基盤グループ グループ長 井上 博道

(14:35～15:05)

・ナシ基肥時期変更と超省力施肥技術の確立

徳島県立農林水産総合技術支援センター 伊藤 理貴

(2) 分科会

①常緑分科会 (15:20～16:40 座長:森末文徳)

- ・ウンシュウミカン ‘あおさん’ の品種識別マーカーの開発

和歌山県果樹試験場 宮井 良介

- ・温暖化を逆手にしたレモン生産振興に向けた取り組み

広島県立総合技術研究所 農業技術センター果樹研究部 白上 典彦

- ・気候変動におけるカンキツ果皮障害の発生状況と対策

山口県農林総合技術センター 吉村 萌花

- ・石松子に代わる花粉増量剤を用いた「土佐文旦」の着果安定技術の確立

高知県農業技術センター果樹試験場 山崎 安津

②落葉分科会 (15:20～16:35 座長:山根崇嘉)

- ・大阪オリジナルブドウ品種 ‘ポンタ’ (商標「虹の雫」) の栽培特性について

大阪府立環境農林水産総合研究所 食と農の研究部 葡萄グループ 田所 晃太

- ・極早生平核無系カキの早期軟化抑制対策の確立

和歌山県果樹試験場かき・もも研究所 熊本 昌平

- ・新梢誘引によるニホンナシ「新甘泉」の日焼け果発生軽減技術

鳥取県園芸試験場 果樹研究室 中西 彩歌

- ・水田転換園における耐水性台木 *Actinidia macrosperma* の利用がキウイフルーツ ‘さぬきゴールド’ の樹体生育、収量および果実品質に及ぼす影響

香川県農業試験場 府中果樹研究所 伊賀 悠人

- ・遺伝的変異の少ないニホンナシ台木生産技術の開発

高知県農業技術センター果樹試験場 中平 龍介

③病害虫分科会 (15:20～16:40 座長:井上広光)

- ・滋賀県のナシ樹におけるハダニ類の発生消長

滋賀県農業技術振興センター 花・果樹研究部 村井 公亮

- ・近年増加しているカンキツ陽光面の黒点病対策

山口県農林総合技術センター 藤井 優成

- ・徳島県におけるクビアカツヤカミキリ被害防止に向けた被覆資材の実証

徳島県立農林水産総合技術支援センター 広岡 佑太

- ・ビワキジラミ防除におけるドローンによる薬剤散布及び整枝・剪定、摘果と薬剤散布の組合せによる防除効果

香川県農業試験場 府中果樹研究所 生咲 巖

④土壌肥料分科会 (15:20～16:40 座長:石岡徹)

- ・造成から 30 年経過したカキ園の土壌分析事例

奈良県農業研究開発センター 果樹・薬草研究所 平 浩一郎

- ・岡山県内樹園地の土壌化学性の実態

岡山県農林水産総合センター農業研究所環境研究室 寺地 紘哉

- ・伊予柑におけるドローン施肥について

愛媛県果樹研究センター 守屋 拓真

・吸水性ポリマー施用が土壌の物理性とシントウの生育に及ぼす影響

高知県農業技術センター 速水 悠

(3) 情報交換会 (18:00~20:00)

会場：「ホテル千秋閣」

〒770-0847 徳島県徳島市幸町3丁目5番地

TEL 088-622-9121

2) 第2日目 (7月17日)

現地検討会 (8:30~13:10)

(1) 集合時間：8:30

(2) 集合場所：徳島駅周辺(別添地図参照)

(3) 行程：1号車

徳島駅→JA 徳島市果樹選果場→JA 徳島県神山営農経済センター鬼籠野選果場→  
露地スタチ園地→徳島県立農林水産総合技術支援センター→徳島駅

2号車

徳島駅→JA 徳島県神山営農経済センター鬼籠野選果場→露地スタチ園地→  
JA 徳島市果樹選果場→徳島県立農林水産総合技術支援センター→徳島駅

## 5 対象範囲

農林水産省 近畿農政局

農林水産省 中国四国農政局

滋賀県農業技術振興センター

京都府農林水産技術センター

大阪府立環境農林水産総合研究所

兵庫県立農林水産技術総合センター 農業技術センター

北部農業技術センター

淡路農業技術センター

奈良県農業研究開発センター

和歌山県農業試験場

果樹試験場

果樹試験場 かき・もも研究所

果樹試験場 うめ研究所

鳥取県園芸試験場

農業試験場

島根県農業技術センター

岡山県農林水産総合センター 農業研究所

広島県立総合技術研究所 農業技術センター

山口県農林総合技術センター 農林業技術部

農林業技術部 柑きつ振興センター

徳島県立農林水産総合技術支援センター 農産園芸研究課

資源環境研究課

香川県農業試験場

愛媛県農林水産研究所

高知県農業技術センター

各府県普及指導員 (果樹担当・土壌肥料担当)

農業・食品産業技術総合研究機構 西日本農業研究センター  
農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門ブドウ・カキ研究拠点  
その他、部会長が必要と認める者

- 6 参加費 1,700 円  
(内訳) 会場資料代 800 円  
現地検討会バス借上げ料 900 円

- 7 情報交換会費 7,000 円 (参加の場合)

- 8 宿泊  
各自にてご手配願います。  
(別紙、会場周辺の宿泊施設例を参考にしてください。)

- 9 問い合わせ・出席申込先  
別紙1の参加申込書により、事務局担当宛メールまたはFAXで7月3日(金)までにお申し込みください。



## 【会場周辺地図】



会場ホテル HP

【現地検討会集合場所(バス乗車場所)】(7月17日)

ホテルサンルート前 8時30分集合



## 【会場周辺の宿泊施設】

ホテル名	住所	電話番号	アクセス
①ホテル千秋閣 (情報交換会会場)	徳島市幸町 3-55	088-622-9121	JR 徳島駅より徒歩約 7分
②JR ホテルクレメント徳島	徳島市寺島本町 西 1-61	088-656-3111	JR 徳島駅直結
③ホテルサンルート徳島	徳島市寺島本町 東 1-5-1	088-653-8111	JR 徳島駅より徒歩約 1分
④ダイワロイネットホテル 徳島駅前	徳島市寺島本町 東 1-8	088-611-8455	JR 徳島駅より徒歩約 1分
⑤阿波観光ホテル	徳島市一番町 3-5-1	088-622-5161	JR 徳島駅より徒歩約 3分
⑥アグネスホテル徳島	徳島市寺島本町 西 1-63	088-626-2222	JR 徳島駅より徒歩約 3分
⑦アグネスホテル・プラス	徳島市寺島本町 西 1-34	088-655-3333	JR 徳島駅より徒歩約 3分
⑧東横 INN 徳島駅前	徳島市寺島本町 東 1-5	088-652-1045	JR 徳島駅より徒歩約 5分
⑨スマイルホテル徳島	徳島市元町 2-40	088-626-0889	JR 徳島駅より徒歩約 5分
⑩ホテルアルファーワン徳島	徳島市一番町 1-6-1	088-626-5311	JR 徳島駅より徒歩約 4分
⑪徳島グランヴィリオホテル	徳島市万代町 1-5-37	088-624-1111	JR 徳島駅より徒歩約 20分