

平成 29 年度近畿中国四国農業試験研究推進会議 花き推進部会問題別研究会

「異常気象による生育環境の不良に対応した花きの安定生産」

開催要領

1. 趣 旨

近年、夏の猛暑や冬の大雪など記録的な異常気象に見まわれることが多くなっている。このため、花き生産において所得を確保していく上で重要な計画生産や周年生産が困難となり、生産現場からは、喫緊の課題として対策技術の開発が求められている。そこで、本研究会では、特に注目度の高い高温対策に係る話題提供を頂くとともに、近畿中国四国管内で発生した異常気象（高温・干ばつおよび大雨・台風、低温・長雨・寡日照）やそれに伴う障害（寒害、雪害、凍霜害、乾燥害）の発生に関する事例やその対応策について情報共有を図り、府県に共通するニーズについては、次年度以降の近畿中国四国地域重要研究問題素材としての提案や新規研究課題化の可能性について検討する。

2. 日 時 平成 29 年 10 月 26 日（木）13:00 ～ 27 日（金）12:15

3. 場 所

26 日：広島県立総合技術研究所 食品工業技術センター（大会議室 5F）

所在地：〒732-0816 広島市南区比治山本町 12-70

TEL : (082) 251-7431（代表）

27 日：広島県立総合技術研究所 農業技術センター（講堂および圃場）

所在地：〒739-0151 東広島市八本松町原 6869

TEL : (082) 429-0521（代表）

4. 対象範囲

近畿中国四国地域各府県試験研究機関及び行政・普及関係者、農政局関係者、農研機構関係者、大学等関連研究機関関係者、その他部会長が認める者

5. 日 程

第 1 日 10 月 26 日（木） 13:00～17:00

1) 検討会／広島県立総合技術研究所 食品工業技術センター（大会議室 5F）

(1) 開会挨拶

(2) 話題提供

・「ヒートポンプを用いた短時間夜間冷房による主要花きの高温回避技術」

広島県立総合技術研究所 農業技術センター 生産環境研究部 部長 梶原 真二

・「ヒートポンプを有効活用した主要花き類における周年安定生産技術」

農研機構 野菜花き研究部門 花き生産流通研究領域 上級研究員 道園 美弦

・近畿・中国・四国地域で発生した異常気象環境（気象変動・不良環境）とその

対策に関する事例紹介

(3) 総合討議

第2日 10月27日(金) 10:00～12:15

1) 広島県立総合技術研究所 農業技術センター(講堂)

(1) 話題提供

- ・「ハウス内の光環境を適正化する自動調光システム」

広島県立総合技術研究所 農業技術センター 栽培技術研究部 主任研究員 川口 岳芳

(2) 広島県立総合技術研究所 農業技術センター圃場見学

- ・自動調光システムを用いたトマト栽培
- ・秋出荷作型に適したトルコギキョウ品種比較(第63回全日本花卉品種審査会)

6. 運営責任者

近畿中国四国農業試験研究推進会議 花き推進部会長

農研機構西日本農業研究センター 傾斜地園芸研究領域 領域長 平岡 潔志

7. 資料の作成・提出について

異常気象とその対策について、別紙「花き問題別アンケート」に府県単位でご記入の上、10月5日(木)までに下記開催地事務局あてにE-mailで提出して下さい。尚、ご提出頂いた別紙については、1日目に紹介して頂きます。

〈注意〉資料は、出席者限りの内部資料として配布し、別途公表や一般配布は行いません。

8. 参加申し込みについて

研究会に参加される方は、別紙申込書により府県単位でとりまとめて、10月5日(木)までに下記開催地事務局あてにE-mailでお申し込み下さい。また、26日の検討会終了後にJR広島駅近辺において情報交換会を開催します(17:30～20:00の予定、詳細は当日案内します)。情報交換会に出席される方は、会費として6,000円を当日受付にてお支払い下さい。

参加申込用紙・アンケート回答用紙 送付先(開催地事務局)

〒739-0151 東広島市八本松町原 6869

広島県立総合技術研究所 農業技術センター 栽培技術研究部 福島 啓吾

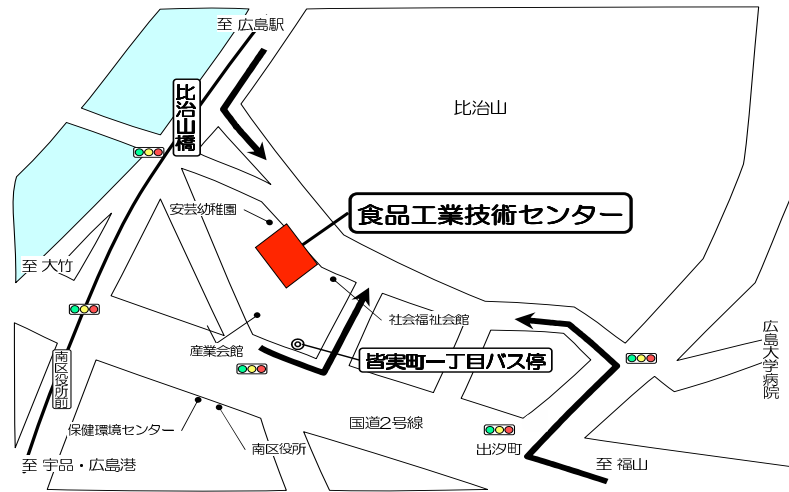
TEL:(082)429-3066(直通) FAX:(082)429-0551

E-mail:k-fukushima86375@pref.hiroshima.lg.jp

9. 会場への交通手段

< 検討会 1 日目 >

広島県立総合技術研究所 食品工業技術センター（大会議室 5 F）



食品工業技術センターHPより

◆JR 広島駅（南口）から路面電車利用

広島電鉄 5 番線【広島港行（比治山下経由）】で「比治山橋」下車、東へ 300m

5号線（比治山線）広島港行（¥180）

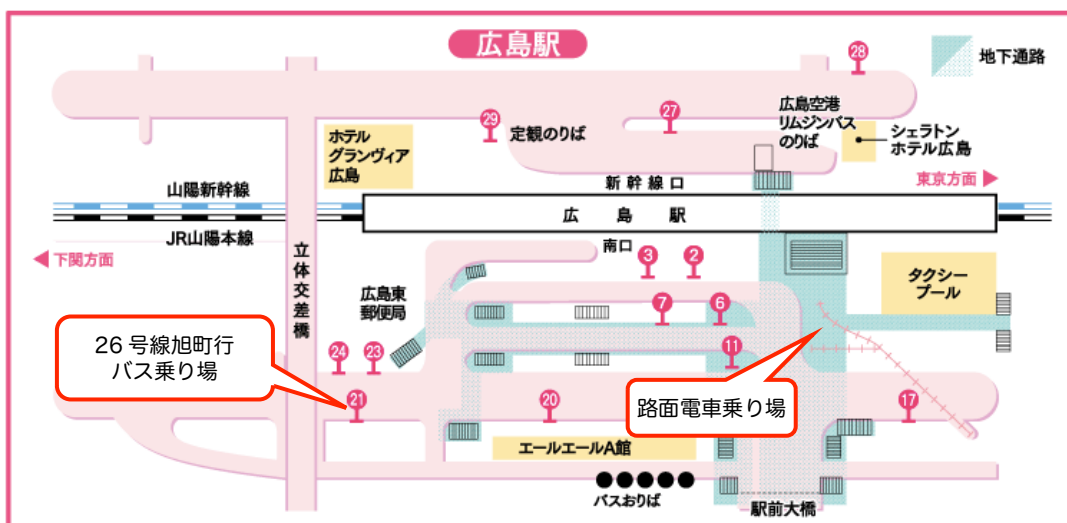
広島駅	11:42	11:54	12:07	12:19	12:30
比治山橋	11:52	12:04	12:17	12:29	12:40

◆JR 広島駅（南口）からバス利用

21 番バス乗り場から広島バス 26 号線【旭町行】で「皆実町一丁目（産業会館前）」下車、北へ 100m

26号線旭町行（¥220）

広島駅	11:28	11:41	11:56	12:10	12:24
皆実町一丁目	11:42	11:55	12:10	12:24	12:38



広島バス株式会社 HP より

< 検討会 2 日目 >

広島県立総合技術研究所 農業技術センター（講堂集合）

◆JR 広島駅から JR とバス利用（JR 八本松駅経由）

JR 山陽本線三原方面行きで「JR 八本松駅」下車、南口バス乗り場②から芸陽バス/JR バス【広島大学行き】で農業技術センター前下車、徒歩 1 分（JR 八本松駅から約 4km）講堂へは、農業技術センター正面玄関からお入り下さい。

行き

JR（¥500）		芸陽バス/JRバス（¥250）	
広島駅	八本松駅	八本松	農業技術センター
8:30	9:00	9:05	9:10
8:47	9:16		
9:02	9:32	9:40	9:45

帰り

芸陽バス/JRバス		JR	
農業技術センター	八本松	八本松駅	広島駅
12:48	12:55	13:13	13:43



© Mapion地図データ ©ZENRIN

10. 宿泊について

宿泊先の取りまとめ・紹介は行いません。各自で手配・申し込みをお願い致します

※農研機構は、国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構のコミュニケーションネーム（通称）です。