



平成31年度 「知」の集積による産学連携支援事業

カンキツかいよう病に対する 抵抗性を強化した新品種 (無核性レモン及びブンタンなど)の開発

趣 旨：カンキツ類の難防除病害であるかいよう病への抵抗性や無核性（種無し）に関する技術開発、それら形質の改良を行ったレモン及びブンタンなど新品種開発とその特性について、産学官連携による研究成果を発表し、今後の課題や普及性について議論する。

日時：2019年 10月28日 (月) 会場：岡山国際交流センター
8階イベントホール
(岡山市北区奉還町2丁目2-1)
(受付12:30～) 13:00～17:00

<プログラム>

13:00～

基調講演「レモン及びブンタンの品種を巡る国内外の情勢」

京都大学農学研究所 名誉教授 (現 京都先端科学大学) 北島 宣氏

13:40～

講演1「カンキツ'瑞季'など新品種の育成経過と特性」

広島県立総合技術研究所 農業技術センター 総括研究員 金好純子氏

14:05～

講演2「高知県における新品種育成及び地域適応性評価」 14:05

高知県農業技術センター 果樹試験場 栽培育種担当チーフ 小原敬弘氏

新品種をマーマレードで試食 < 休憩20分 >

14:50～

講演3「産地に分布するカンキツかいよう病菌のレース及びレモン・ブンタン品種に対する病原性」

(国研) 農研機構 果樹茶業研究部門 上級研究員 富村健太氏

15:15～

講演4「デジタル技術を活用したカンキツ品種開発のための評価技術の開発」

(財) かずさDNA研究所 先端研究開発部 研究員 七夕高也氏

15:40～

講演5「'瑞季'など無核紀州型無核性品種における無核性機構」

(国研) 農研機構 果樹茶業研究部門 主任研究員 山崎安津氏

16:05～

意見交換 コメントーター 鹿児島大学農学部 教授 山本雅史氏

16:35～

個別相談 競争的研究資金、共同研究、マッチング等

参加無料

<主催> 農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究推進課産学連携室

NPO法人 中国四国農林水産・食品先進技術研究会 (略称: 中四国アグリテック)、農食事業27035Cコンソーシアム

<後援> 公益社団法人 農林水産・食品産業技術振興協会 (JATAFF)

<問合せ・申し込み先> 欄下申込書により10月18日(金)までに中四国アグリテック事務局へFAXかメールにて申込み下さい。

特定非営利活動法人中国四国農林水産・食品先進技術研究会 (略称: NPO法人中四国アグリテック)

tel: 086-237-3340 fax: 086-201-0551 E-mail: agri@key.ocn.ne.jp https://www.agritech2007.jp/

定員を超過しお断りする場合のみご連絡いたします。ご提出頂いた個人情報は、本セミナーに係ること以外には使用いたしません。

お名前	電話番号/FAX番号
ご所属	※個別相談 希望する ・ 希望しない