



平成 27 年 11 月 26 日

キウイフルーツ育種・遺伝子背景に関する国際シンポジウム開催について

記

キウイフルーツの育種研究における国際的な代表地であるニュージーランド、中国の第一人者と、我が国の研究者が会して、互いの研究成果を背景に情報交換するとともに、各国研究者間のさらなる協力体制の構築を目的として、キウイフルーツ育種・遺伝子背景に関する国際シンポジウムを開催します。

育種により様々な作物で優良品種が育成されていますが、我が国におけるキウイフルーツの育種研究は香川大学・香川県の連携チームが最も進んでいます。国際的には、ニュージーランド・中国等で育種による優良品種の育成が進んでおり、それぞれ国の第一人者が長年に渡る研究成果を基に、International Symposium on Genetic Bases for Kiwifruit Breeding（キウイフルーツ育種の遺伝的背景に関する国際シンポジウム）をテーマとして、平成 27 年 12 月 9 日（水）にかがわ国際会議場で、以下の講演者、次項のスケジュールにて国際シンポジウムを開催致します。

○国際招待講演 I Huang Hongwen (South China Botanical Garden/South China Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences)

○国際招待講演 II Allan Ross Ferguson (Plant & Food Research Institute of New Zealand)

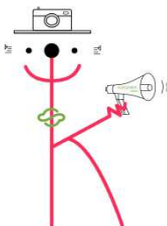
○招待講演 III Ikuo Kataoka (Kagawa University)

○招待講演 IV Katsuhiko Suezawa (Kagawa Prefectural Fuchu Fruit Research Institute)

○招待講演 VII Yasutaka Kubo (Okayama University)

○特別招待講演 Ryutaro Tao (Kyoto University)

*次項に、シンポジウム次第を参考資料として添付致します。



➤ お問い合わせ先
香川大学農学部 庶務係長 宮脇 みどり
TEL : 087-891-3008 FAX : 087-891-3021
E-mail : ashomut@jim.ao.kagawa-u.ac.jp

International Symposium on Genetic Bases for Kiwifruit Breeding
(キウイフルーツ育種の遺伝的背景に関する国際シンポジウム)

進 行 次 第

日 時：平成27年12月9日（水）午前10時15分～午後4時40分

場 所：かがわ国際会議場（サンポートホール高松シンボルタワー6階）

10:15～10:25

開催の辞 片岡 郁雄 農学部長

挨拶 笥 善行 研究・学術担当理事/副学長

祝 辞 松尾 恭成 香川県農政水産部長

10:25～11:15

国際招待講演 I Huang Hongwen (South China Botanical Garden/South China Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences)

「*Actinidia*: Germplasm and Breeding in China」

11:15～12:05

国際招待講演 II Allan Ross Ferguson (Plant & Food Research Institute of New Zealand)

「Genetic Resources and Breeding of Kiwifruit in New Zealand」

12:05～13:30 昼食休憩

13:30～14:20

招待講演 III Ikuo Kataoka (Kagawa University)

「Genetic Resources of *Actinidia* Indigenous to Japan」

14:20～14:40

招待講演 IV Katsuhiko Suezawa (Kagawa Prefectural Fuchu Fruit Research Institute)

「Kiwifruit Breeding Program in Kagawa」

14:40～15:00 コーヒーブレイク

15:00～15:50

招待講演 VII Yasutaka Kubo (Okayama University)

「Comparative Analysis of Ethylene Induced Ripening and Low Temperature Modulated Ripening in Kiwifruit」

15:50～16:40

特別招待講演 Takashi Akagi and Ryutaro Tao (Kyoto University)

「Successful Utilization of the Next Generation Sequencing Technologies to Identify Sex Determinant in Persimmons: A Possible Application for Kiwifruit Study」

16:40 閉会

International Symposium on Genetic Bases for Kiwifruit Breeding

キウイフルーツ育種の遺伝的背景に関する国際シンポジウム

日時 2015年 **12月9日(水)**
午前10時15分～午後4時40分

場所 かがわ国際会議場
(サンポートホール高松シンポルタワー6階)

主催 香川大学
香川大学 農学部 植物ゲノム・遺伝子源解析センター、
農業資源・技術研究センター
後援：香川県 支援：かがわ産業支援財団



10:15～ 午前の部

開会の辞 香川大学農学部長 片岡郁雄 氏
挨拶 香川大学理事副学長 寛 善行 氏
祝辞 香川県農政水産部長 松尾恭成 氏

国際招待講演 I

Huang Hongwen South China Botanical Garden South China Institute of Botany,
Chinese Academy of Sciences

[Actinidia: Germplasm and Breeding in China]

国際招待講演 II

Allan Ross Ferguson Plant & Food Research Institute of New Zealand

[Genetic Resources and Breeding of Kiwifruit in New Zealand]

13:30～ 午後の部

講演 III

Ikuo Kataoka Kagawa University

[Genetic Resources of Actinidia Indigenous to Japan]

講演 IV

Katsuhiko Suezawa Kagawa Prefectural Fuchu Fruit Research Institute

[Kiwifruit Breeding Program in Kagawa]

招待講演 V

Yasutaka Kubo Okayama University

[Comparative Analysis of Ethylene Induced Ripening and Low-temperature Modulated Ripening in Kiwifruit]

招待講演 VI

Takashi Akagi and Ryutaro Tao Kyoto University

[Successful Utilization of the Next-Generation Sequencing Technologies to Identify Sex Determinant in Persimmons: a Possible Application for Kiwifruit Study]

16:30～ 全体討議とまとめ

16:40 閉会

問合せ先：香川大学農学部 庶務係 087 (891) 3008