

園芸学会平成23年度秋季大会シンポジウム(予定)110912版

9月24日(土) 13:30~

I 植物の花成制御機構に関する最新の研究動向と園芸作物への活用方策

~花成制御研究が切り拓く園芸産業の未来~(科研費採択・公開シンポジウム)

会場:一般教育棟A棟A21室

開会挨拶および事務連絡等		13:30 ~ 13:40
	コンビナー:福岡農総試豊前分場 矢羽田二郎	
	農研機構花き研 久松 完	
1. 花成研究の動向と今後の展望~モデル植物を中心に~	京都大院 荒木 崇	13:40 ~ 14:15
2. イネの光周性花成分子機構~限界日長認識のしくみ~	農業生物資源研 井澤 毅	14:15 ~ 14:50
3. 花き類の光周性花成の分子機構~光周性花成の多様性~	農研機構花き研 樋口洋平	14:50 ~ 15:20
休憩		15:20 ~ 15:35
4. キクの温度履歴と花成~複雑な環境応答機構の解明を目指して~	農研機構花き研 住友克彦	15:35 ~ 16:05
5. カンキツ花成の分子機構に基づく隔年結果是正に向けた取り組み	農研機構果樹研 西川英美恵	16:05 ~ 16:35
6. リンゴ花成を誘導する遺伝子の解析	農研機構果樹研 和田雅人	16:35 ~ 17:05
総合討論		17:05 ~ 17:30

II イチゴにおける販売戦略とブランド化(公開シンポジウム)

会場:一般教育棟B棟B41室

開会挨拶および事務連絡等		13:30 ~ 13:40
	コンビナー:農研機構野菜茶研 野口 裕司	
1. 栃木県における「とちおとめ」ブランドを引き継ぐ品種育成	栃木農試イチゴ研 植木正明	13:40 ~ 14:15
2. 福島県育成品種に対する消費者の評価とブランド化の可能性	福島農総セ 半杭真一	14:15 ~ 14:50
3. 市場から見たイチゴブランドの動向と販売戦略 -「ももいちご」のこれをまでを振り返りながら-	大阪中央青果(株) 上田晴彦	14:50 ~ 15:25
休憩		15:25 ~ 15:40
4. イチゴの特殊ブランドの実例	農研機構野菜茶研 山田朋宏	15:40 ~ 16:05
5. 光の力でイチゴうどんこ病を防ぐ	兵庫農技総セ農セ 神頭武嗣	16:05 ~ 16:35
6. 農業ベンチャー「(有)のぞみふぁーむ」におけるイチゴ栽培と経営 -らくちんシステムによる‘女峰’の生産・販売と研究利用の実態-	岡山大農学部・(有)のぞみふぁーむ 吉田裕一	16:35 ~ 17:05
総合討論		17:05 ~ 17:30

III 青果物/カット青果物のリスク分析と安全性の確保に向けて(公開シンポジウム)

会場:一般教育棟B棟B12室

開会挨拶および事務連絡等		13:30 ~ 13:40
	コンビナー:近畿大生物理工学部 泉 秀実	
1. 青果物/カット青果物の食品表示と産地判別技術	農林水産消費安全技セ 西村真人	13:40 ~ 14:10
2. 青果物/カット青果物の残留農薬汚染と検査技術	住友金属テクノロジー(株) 佐伯 聡	14:10 ~ 14:40
3. 青果物/カット青果物のための遺伝子組換えと評価技術	農研機構野菜茶研 永田雅靖	14:40 ~ 15:10
休憩		15:10 ~ 15:20
4. 青果物/カット青果物の微生物汚染度と制御技術	近畿大生物理工学部 泉 秀実	15:20 ~ 15:50
5. 青果物/カット青果物の衛生管理法の現状と今後	宮城大食産業学部 池戸重信	15:50 ~ 16:20
	(代理講演 近畿大生物理工学部 泉 秀実)	
休憩(質問用紙回収)		16:20 ~ 16:35
総合討論		16:35 ~ 17:05