

平成27年度春季大会小集会一覧  
(開催時刻順)

1. 園芸作物におけるDNAマーカー開発と利用

日時:3月27日(金)13:00~14:50

場所:総合校舎D号館3F D-31

内容:

講演1 「オウトウ育種におけるDNAマーカー開発と利用」

山形県農業総合研究センター園芸試験場 齋藤裕太郎

講演2 「イチゴ・ニラ育種におけるDNAマーカー開発と利用」

栃木県農業試験場 生井 潔

講演3 「メロンのうどんこ病抵抗性品種の育成におけるDNAマーカーの開発と利用」

茨城県農業総合研究センター生物工学研究所 金 會澤

講演4 「ハクサイ育種におけるDNAマーカー開発と利用」

農研機構野菜茶業研究所 畠山勝徳

講演5 「カーネーション育種におけるDNAマーカー開発と利用」

農研機構花き研究所 八木雅史

世話人: 五十鈴川寛司(山形県農業総合研究センター 園芸試験場)

Tel: 0237-84-4125

Fax: 0237-84-4127

E-mail: isuzugawak@pref.yamagata.jp

2. 「あなたの遺伝資源は大丈夫? - 遺伝資源へのアクセスと利益配分問題勉強会 -」

日時:3月27日(金)13:00~15:30

場所:総合校舎F号館2F F-20

内容:

講演1 「遺伝資源へのアクセスと利益配分問題の背景に何があるのか? 及び利用者が今できる対応策について」

農林水産省大臣官房環境政策課 山本 昭夫

講演2 「農林水産省の取組みの紹介」

農林水産省大臣官房環境政策課 高田 宏樹

講演3 「ペルーの取組みの紹介」

千葉大学環境健康フィールド科学センター 渡辺 均

世話人: 山本昭夫(農林水産省大臣官房環境政策課)

Tel: 03-3502-8458

Fax: 03-3591-6640

E-mail: akio\_yamamoto@nm.maff.go.jp

3. アスパラガス研究小集会

日時:3月27日(金)15:00~17:00

場所:総合校舎D号館2F D-21

内容:

講演 「元素組成及びストロンチウム同位体比によるアスパラガスの産地判別法の開発」

独立行政法人農林水産消費安全技術センター神戸センター 平岡久明

世話人: 地子 立(北海道立総合機構上川農業試験場)

Tel: 0166-85-2200

Fax: 0166-85-4111

E-mail: jishi-tatsuru@hro.or.jp

4. 第16回ウリ科作物研究小集会

日時:3月27日(金)15:00~17:00

場所:総合校舎D号館2F D-23

内容:

講演1 「民間育種の実際」

朝日工業株式会社生物工学研究所 辻あづみ・小倉健生

講演2 「ウイルス病に対するウリ科植物の劣性抵抗性遺伝子」

株式会社埼玉原種育成会 天野政史

世話人: 佐藤達雄(茨城大学農学部附属フィールドサイエンス教育研究センター)  
Tel: 0298-88-8704  
Fax: 0298-88-8715  
E-mail: sugar@mx.ibaraki.ac.jp

#### 5. 伝統園芸研究会

日時:3月27日(金)15:00~18:00

場所:総合校舎F号館1F F-11

内容:

基調講演1 「日本伝統の園芸植物—ハナショウブの品種分化の歴史とその原種になったノハナショウブについて—」

玉川大学教授 田淵俊人

基調講演2 「中国南部の植物と文化史—春秋時代~宋代」

武漢工程大学講師 久保輝幸

(概要)

田淵先生の講演内容は「ハナショウブの場合、歴史的にはかなり明確ですが、原種のノハナショウブの形質の、どの部分の形質がどう利用されたかについては、ほとんど触れたものがないので、写真を多く使った講演」です。久保先生の講演内容は「13世紀ごろまでの中国における鑑賞植物の歴史」です。

世話人: 田中孝幸(東海大学農学部応用植物科学科)

Tel: 09676-7-3923

Fax: 09676-7-2659

E-mail: ttanaka@agri.u-tokai.ac.jp

#### 6. 次世代の園芸研究を見据えた先端ゲノム研究(第3回)

日時:3月27日(金)15:00~18:30

場所:総合校舎F号館1F F-10

内容:

講演1 ゲノミックセレクションで育種は加速できるのか?

~加速に必要なとなる関連技術の開発について~

東京大学大学院農学生命科学研究科 岩田洋佳

講演2 植物の科を超えた接ぎ木への挑戦

名古屋大学理学研究科 野田口理孝

講演3 カキ属における性決定因子の同定

~非モデル植物への全ゲノムワイド解析と進化遺伝学的アプローチ~

京都大学大学院農学研究科 赤木剛士

講演4 カンキツ香气成分遺伝子群の構造解析と代謝改変

農研機構果樹研究所カンキツ研究興津拠点 島田武彦

講演5 ダイコンゲノム情報を利用した辛味成分合成経路の解明

農研機構野菜茶業研究所 柿崎智博

世話人: 白武勝裕(名古屋大学大学院生命農学研究科)

Tel: 052-789-4026

Fax: 052-789-4026

E-mail: shira@agr.nagoya-u.ac.jp

#### 7. 第19回日本イチゴフォーラム

日時:3月27日(金)15:30~(約2時間)

場所:総合校舎D号館2F D-24

内容:

講演1 「第29回国際園芸学会報告」

秋田県立大学生物資源科学部 吉田康徳

講演2 「イチゴクラウン温度制御技術の開発と課題」

農研機構九州沖縄農業研究センター 壇 和弘

世話人: 沖村 誠(九州沖縄農業研究センター)

Tel: 0942-43-8271

Fax: 0942-43-7014

E-mail: toma23@affrc.go.jp

#### 8. 第43回「暮らしと園芸」を考える小集会

日時:3月27日(金)17:30~19:00  
場所:総合校舎D号館3F D-31  
内容:  
講演 「近代園芸学の導入と発展の歴史」

東北大学大学院教授 金浜耕基

世話人: 松尾英輔  
Tel・Fax: 0942-75-1826  
E-mail: a169sa@tsm.bbiq.jp

9. ISC(国際柑橘学会)日本支部集会

日時:3月28日(土)12:00~13:00  
場所:総合校舎D号館2F D-23  
世話人: 島田武彦(果樹研究所 カンキツ研究領域)  
Tel: 054-369-7108  
Fax: 054-369-2115  
E-mail: tshimada@affrc.go.jp