

平成22年度春季大会小集会一覧(HP掲載用)

平成22年3月18日 集会幹事

1. ナシゲノム研究の発展と展望(第3回)

日時:3月20日(土)15:00~18:00

場所:61教室(日本大学生物資源科学部本館棟6階)

内容:

「果樹研究所におけるリンゴのマーカー開発と育種利用の現状と展望」

農研機構果樹研究所 森谷茂樹

「絶滅危惧植物イワテヤマナシとニホンナシの雑種化ー形態、核SSR、葉緑体のデータはなぜ矛盾するのか?ー」

神戸大学 橘 美穂

「ニホンナシのガンマ線照射花粉の交雑による自家不和合性変異系統の獲得」

農研機構果樹研究所 澤村 豊

「新規花粉側自家和合性ニホンナシ系統における和合性変異の機構解析」

農研機構果樹研究所 間瀬誠子

「ナシ果実成長におけるジベレリン生合成・シグナル伝達機構の解析」

鳥取大学農学部 板井章浩

「セイヨウナシ大果変異枝変わりの原因遺伝子とメカニズムの解明に向けた統合オミクス解析」

名古屋大学大学院生命農学研究科 白武勝裕

世話人: 池谷祐幸(農研機構果樹研究所)

Tel: 029-838-6468

Fax: 029-838-6475

2. 第12回ウリ科作物研究小集会

日時:3月20日(土)15:00~17:00

場所:64教室(日本大学生物資源科学部本館棟6階)

内容:

「部分不活化花粉を使った種なしスイカの生産・普及の現状と展開」

農研機構北海道農業研究センター 杉山慶太

「スペイン・フランスにおけるキュウリ・メロン栽培」

農研機構野菜茶業研究所 坂田好輝

世話人: 坂田好輝(農研機構 野菜茶業研究所)

Tel: 059-268-4650

Fax: 059-268-1339

3. アスパラガス研究小集会

日時:3月20日(土)15:00~17:00

場所:51教室(日本大学生物資源科学部本館棟5階)

内容:アスパラガスにおける最新の話

「アスパラガス栽培への共生菌利用の試みー生育促進と病害抑制を目指してー」

茨城大学農学部 成澤才彦

「第12回国際アスパラガスシンポジウム(於ペルー)報告」

農研機構九州沖縄農研 渡辺慎一

長野県野菜花き試 元木 悟

世話人: 前田智雄(弘前大学農学生命科学部)

Tel: 0172-39-3811

Fax: 0172-39-3811

4. ネギ類研究小集会

日時:3月20日(土)15:00~17:00

場所:52教室(日本大学生物資源科学部本館棟5階)

内容1:第10回ネギ類研究小集会15:00~15:50

「神奈川県におけるネギ類研究について」

神奈川県農業技術センター 北 宜裕

内容2:第6回食用ネギ類国際シンポジウム(ISEA2011)第3回実行委員会16:00~17:00

世話人: 執行正義(山口大学農学部)

Tel: 083-933-5842

Fax: 083-933-5842

5. 園芸植物細胞壁研究小集会

日時:3月20日(土)15:00~17:00

場所:53教室(日本大学生物資源科学部本館棟5階)

内容:

「結晶性セルロース上を動くセロビオヒドロラーゼ:高速原子間力顕微鏡による
セルラーゼの一分子観察」 東京大学農学生命科学研究科

五十嵐 圭日子

「青果物輸送中の損傷発生予測および評価の現状と課題」

農研機構食品総合研究所

北澤 裕明

「トマト果実の軟化に關与する β -ガラクトシダーゼの結晶化」

大阪府立大学大学院生命環境科学研究科

枝 真広

世話人: 石丸 恵(大阪府立大学大学院生命環境科学研究科)

Tel: 072-254-9419

Fax: 072-254-9419

6. 第34回「暮らしと園芸を考える」小集会

日時:3月20日(土)17:30~19:30

場所:41教室(日本大学生物資源科学部本館棟4階)

内容:

「生活の中の園芸を考える」(自由討論)

世話人: 松尾英輔(東京農業大学農学部)

Tel: 046-270-6608

Fax: 046-270-6608

7. ISC(国際柑橘学会)日本支部小集会

日時:3月21日(日)12:00~13:00

場所:83教室(日本大学生物資源科学部本館棟8階)

内容:

世話人: 生駒吉織(農研機構果樹研究所)

Tel: 0543-69-7110

Fax: 0543-69-2115

8. 第10回日本イチゴフォーラム

日時:3月22日(月)13:40~約1.5時間程度

場所:61教室(日本大学生物資源科学部本館棟6階)

内容:

「温湯を利用した施設イチゴの病害虫防除」

茨城大学農学部

佐藤達雄

「加工イチゴ原料の現状と将来」 アヲハタ(株)フルーツ加工研究センター

李 新賢

世話人: 高橋春實(秋田県立大学生物資源科学部)

Tel: 0185-45-2026(代)内線330

Fax: 0185-45-2377