

## 小 集 会

### 1. 第22回日本イチゴフォーラム

日時: 9月9日(金) 15:30~17:30

場所: 共通講義棟北N401

世話人: 沖村 誠 (九州沖縄農業研究センター) [toma23@affrc.go.jp](mailto:toma23@affrc.go.jp)

内容:

「愛知県におけるイチゴ生産の現状と将来方向」 愛知県農業総合試験場 番 喜宏  
「イチゴの光関連研究について」 東北大学大学院農学研究科 西山 学

### 2. 植物組織培養と超低温保存の小集会

日時: 9月9日(金) 15:00~17:30

場所: 共通講義棟北N403

世話人: 松本敏一(島根大学生物資源科学部) [tmatsumoto@life.shimane-u.ac.jp](mailto:tmatsumoto@life.shimane-u.ac.jp)

内容:

「植物組織培養の新しい滅菌法」 農研機構・遺伝資源センター 山本伸一  
「(株)ミヨシの組織培養事業紹介 メリクロンと共に48年」 株式会社ミヨシ 村崎公明  
「組織培養および超低温保存再生植物における変異」 長岡技術科学大 牧 慎也  
「Cryopreservation in Cuba」 Centro de Bioplasmas, Cuba Marcos Edel Martinez  
「観賞植物における超低温保存」 香川大 深井誠一  
「ジーンバンクにおけるプレート法による超低温保存」 農研機構・遺伝資源センター 田中大介

### 3. 第19回ネギ類研究小集会

日時: 9月9日(金) 15:00~17:30

場所: 共通講義棟北N405

世話人: 若生忠幸(農研機構野菜花き部門) [twako@affrc.go.jp](mailto:twako@affrc.go.jp)

塚崎光(農研機構東北農研) [tsuka@affrc.go.jp](mailto:tsuka@affrc.go.jp)

内容:

「タマネギ内部腐敗球の非破壊判別技術について」 兵庫県立農林水産技術総合センター農業技術センター 西野勝  
「ネギ類の害虫について」 農研機構野菜花き研究部門 河合章  
「ネギのハモグリバエ抵抗性育種の取り組みについて」 農研機構野菜花き研究部門  
山下謙一郎(現西日本農研)・塚崎光(現東北農研)・藤戸聡史・山田朋宏・若生忠幸

### 4. アスパラガス研究小集会

日時: 9月9日(金) 現地視察 10:00~ JAひまわりアスパラガス生産者圃場(愛知県豊川市)

研修会 15:00~17:30 JAひまわり中部営農センター(愛知県豊川市)

世話人: 地子 立(北海道立総合機構 上川農業試験場 地域技術グループ) [jishi-tatsuru@hro.or.jp](mailto:jishi-tatsuru@hro.or.jp)

内容:

「JAひまわりにおけるアスパラガス栽培の現状」 愛知県東三河農林水産事務所 鈴木章文

### 5. 第5回結球性野菜研究会

日時: 9月9日(金) 16:00~18:00

場所: 共通講義棟北N406

世話人: 小林尚司(兵庫県立農林水産技術総合センター淡路農業技術センター)

[shouji\\_kobayashi@pref.hyogo.lg.jp](mailto:shouji_kobayashi@pref.hyogo.lg.jp)

内容:

「愛知県における結球野菜生産の現状と課題」 愛知県農業総合試験場 長屋浩治  
「キャベツの生育における地球温暖化の影響評価」 神奈川農業技術センター 高田敦之  
「野菜生産システムについて」 農研機構野菜花き研究部門 岡田邦彦

6. 第7回伝統園芸研究会・第46回「暮らしと園芸」を考える小集会

日時： 9月9日（金） 15:00～18:00

場所： 共通講義棟北N402

世話人： 田中孝幸（東海大学農学部） [ttanaka@agri.u-tokai.ac.jp](mailto:ttanaka@agri.u-tokai.ac.jp)

松尾英輔（前東京農業大学） [a169sa@tsm.bbiq.jp](mailto:a169sa@tsm.bbiq.jp)

内容：

「草木育種を読む - 19世紀の人と植物 -」

江戸東京博物館

田中実穂

「江戸の園芸を俯瞰する」

名古屋園芸

小笠原左衛門之尉亮軒

7. 苗生産研究小集会

日時： 9月9日（金） 15:00～17:00

場所： 共通講義棟北N404

世話人： 後藤丹十郎（岡山大学農学部） [tangoto@okayama-u.ac.jp](mailto:tangoto@okayama-u.ac.jp)

内容：「根圏環境制御に着目した新しい鉢物・苗物生産システムの開発」

「根圏環境制御装置(N.RECS)による根域温度制御技術の開発」

日本大学生物資源科学部 窪田 聡

「簡易ミストと地中熱ヒートポンプ冷房によるシクラメンの高品質化」

東京都農林総合研究センター 園芸技術科 岡澤立夫

「底面給水マットの気化冷却と日射制御型給水を活用した花壇苗生産システム」

兵庫県立農林水産技術総合センター農業技術センター 水谷祐一郎

8. 「ニホンナシをつくりこなす」小集会

要旨： 本小集会はニホンナシ研究に携わる研究者が栽培技術や試験技法について情報交換することにより、ニホンナシの栽培研究の活性化を図ることを目的とする。今回の集会では、ニホンナシの品種育成、栽培において、過去から現在に至るまで常に問題となってきた果肉障害について講演、ディスカッションを行い問題解決に向けた糸口を探る場としたい。

日時： 9月11日（日）14:00～16:00

場所： 共通講義棟北N205

世話人： 池田隆政（鳥取県園芸試験場） [ikedat@pref.tottori.jp](mailto:ikedat@pref.tottori.jp)

内容

鳥取県における果肉障害との戦いの歴史

鳥取大学農学部

田村文男

‘あきづき’、‘王秋’の果肉障害について

農研機構果樹茶部門

三谷宣仁・草場新之助

ニホンナシの果肉障害「みつ症」感受性系統に特徴的な遺伝子の網羅的解析

農研機構果樹茶部門

西谷千佳子

パネルディスカッション：ニホンナシの果肉障害への対応技術について

パネラー：田村文男、草場新之助、西谷千佳子、島田智人（埼玉）、平本恵（熊本）、井戸亮史（鳥取）

（進行：池田隆政）

9. 園芸分野における若手研究者交流会

要旨： 産学官の多様な研究機関に所属する園芸分野の若手研究者が、野菜・果樹・花きの各分野において取り組んでいる研究について発表し、講演やディスカッションを通して情報交換や交流の活性化を図る。また研究発表に加えて、大学生や大学院生のキャリア形成の参考となる情報提供も行う。

日時： 9月11日（日）14:00～16:00

場所： 共通講義棟北N206

世話人： 池田裕樹（農研機構東北農業研究センター） [ikedah837@affrc.go.jp](mailto:ikedah837@affrc.go.jp)

内容：

「花きの分子育種に関する研究」

農研機構野菜花き部門

東未来

「オウトウにおけるDNAマーカー開発と利用」

山形県農業総合研究センター

齋藤裕太郎

「トマト果実に含まれる香気成分に関する研究」

日本大学生物資源科学部

上吉原裕亮