

平成21年度春季大会小集会一覧(HP掲載用)

平成21年2月10日 集会幹事

1. ネギ類研究小集会

日時:3月18日(水)14:00 - 17:00

場所:明治大学駿河台キャンパス リバティータワー 1105教室

内容: 2nd International Workshop on Edible Alliaceae(詳細は3ページ参照)

(ワークショップでは各講演の日本語要旨を準備する予定です。また、日本語による質問等もできますので、奮ってご参加下さい)

日時:3月19日(木)13:00 - 14:00

場所:明治大学駿河台キャンパス リバティータワー 1125教室

内容: 6th International ISHS Symposium on Edible Alliaceae (ISEA2011) 第1回実行委員会

世話人: 執行正義(山口大学農学部)

Tel: 083-933-5842

Fax: 083-933-5842

2. 第11回ウリ科作物研究小集会

日時:3月18日(水)15:00 - 17:00

場所:明治大学駿河台キャンパス リバティータワー 1106教室

内容:

「ラオスとその周辺諸国におけるウリ科作物の探索とメロンの遺伝的多様性」

総合地球環境学研究所 田中克典

「ウリ科果実における果肉細胞の大きさと糖集積」

石川県立大学 加納恭卓

「カボチャ立作り栽培を利用した周年出荷技術」

株式会社武蔵野種苗 小倉健生

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18日(水)15:00 - 17:00

場所:明治大学駿河台キャンパス リバティータワー 1145教室

内容:アスパラガスに関する最近の話題

「遮光フィルムを用いたホワイトアスパラガスの無培土栽培技術」

北海道立花・野菜技術センター 地子 立

「紫アスパラガス「はるむらさき」の育成およびその特性」

福島県農業総合センター 仁井智己

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. ナシゲノム研究の発展と展望(第2回)

日時:3月18日(水)15:00 - 18:00

場所:明治大学駿河台キャンパス リバティータワー 1125教室

内容: 話題提供者からの下記の報告に続き、十分な時間を取ってフリーディスカッションを行う予定です。バラ科や果樹に限らずゲノム・遺伝・生理等の多様な研究者の来場を募ります。

「効率的なリンゴ遺伝解析のための素材および手法の開発」

岩手大学 小森貞男

「バラ科果樹における染色体研究の進展」

鹿児島大学 山本雅史

「サクラ属果樹のライフサイクル制御機構の解明に向けた遺伝子研究」

京都大学 田尾龍太郎

「リンゴ・ナシの自家不和合性遺伝子座の解析」

千葉大学 佐々英徳

「バラ科作物ゲノムにおける世界の研究状況ーPAG17(植物動物ゲノム会議)に参加してー」

農研機構果樹研究所 山本俊哉

世話人: 池谷祐幸(農研機構果樹研究所)

Tel: 029-838-6468

Fax: 029-838-6475

5. 園芸植物細胞壁研究小集会

日時:3月18日(水)15:00 -

場所:明治大学駿河台キャンパス リバティータワー 1146教室

内容:

「植物細胞壁研究者ネットワークの構築と将来像について」

「道管分化を制御する転写因子」

「収穫期間を通じたブルーベリーの果肉中の細胞壁成分の変化」

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

理化学研究所 出村 拓
理化学研究所 山口雅利
島根大学 伴 琢也

6. 第32回「暮らしと園芸を考える」小集会

日時:3月18日(水)17:00 - 19:00

場所:明治大学駿河台キャンパス リバティータワー 1126教室

内容:

「アメリカ・ミシガンにおける家庭菜園と市民農園」

「日本園芸療法学会の発足と園芸療法をめぐる最近の動向」

世話人: 松尾英輔(東京農業大学農学部)

Tel: 046-270-6608

Fax: 046-270-6608

東京農業大学 木村正典
東京農業大学 浅野房世

7. ISC(国際柑橘学会)日本支部小集会

日時:3月19日(木)12:00 - 13:00

場所:明治大学駿河台キャンパス リバティータワー 1118教室

内容:平成21年度総会

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8回日本イチゴフォーラム

日時:3月20日(金)野菜部会終了後約2時間

場所:明治大学駿河台キャンパス リバティータワー 1106教室

内容:

1) 話題提供「栃木県農業試験場いちご研究所における今後の研究方向」

栃木県農業試験場いちご研究所 植木正明

2) 「海外情報の集約、学会小集会以外の活動に向けた方策について」

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

2nd International Workshop on Edible Alliaceae の詳細

2nd International Workshop on Edible Alliaceae

March 18th, 2009, Meiji University, Tokyo

Workshop Theme: The application of cytogenetic knowledge to studies on disease resistance breeding in edible *Allium* crops

<Opening Remarks> 14:05-14:45, Assist. Prof. Masayoshi Shigyo (Yamaguchi Univ.)

<Keynote Speech> 14:05-14:45

Chairman: Assist. Prof. Masayoshi Shigyo (Yamaguchi Univ.)

The chromosome organization in alliums differ from other monocot with large genomes

Prof. Ludmila Khrustaleva (Molecular Biotechnology Center, Russian State Agrarian University-Moscow K.A. Timiryazev's Agricultural Academy)

<Session 1~Aspects of applied cytogenetics~> 14:50-15:50

Chairman: Dr. Ken-ichiro Yamashita (NIVTS)

Plantation and improvement of shallot (*Allium cepa* L. Aggregatum group) in Indonesia

Dr. Endang Sulistyarningsih (Faculty of Agriculture, Gadjah Mada University)

Use of *Allium* alien monosomic addition lines to investigate chlorophyll degradation mechanism in stored Japanese bunching onion (*Allium fistulosum* L.)

Dr. Prasajith Kapila Dissanayake (Laboratory of Post Harvest Physiology, Faculty of Agriculture, Yamaguchi University)

<Session 2~Aspects of molecular plant pathology~> 15:55-16:55

Chairman: Dr. Tadayuki Wako (NIVTS)

Fusarium wilt of Japanese Bunching onion (*Allium fistulosum* L.): Pathogenic Variation and Genetic Diversity

Dr. M.L.M.Chandrika Dissanayake (Laboratory of Molecular Plant Pathology, Faculty of Agriculture, Yamaguchi University)

Resistance of shallot to Fusarium wilt and trials to assign the shallot chromosome bearing saponin pathway

Dr. Magdi A. El-Sayed (Laboratory of Molecular Plant Pathology, Faculty of Agriculture, Yamaguchi University)

<Closing Remarks> 16:55-17:00, Dr. Tadayuki Wako (NIVTS)