

(1) アスパラガス研究小集会

日時：9月26日（金）

13:00～14:30 特別企画：実用技術開発事業成果発表会

15:00～17:00 アスパラガス研究小集会

場所：三重大学生物資源学部220教室

内容：13:00～14:30

「九州におけるアスパラガス周年安定供給を目指した技術開発の取り組み」

長崎県総合農林試験場 井上勝広

15:00～17:00

「アスパラガスの発育調節、並びに二価鉄イオン資材の効果」

香川大学農学部 奥田延幸

愛知製鋼株式会社 笹本博彦

香川大学農学部 川田和秀

「伏せ込み促成アスパラガスの1年半（夏まき短期）株養成法」

群馬県中山間地園芸研究センター 小泉丈晴

(2) 国際ネギ類研究シンポジウム実行委員会設立準備委員会及び第8回ネギ類研究小集会

日時：9月26日（金）

14:00～16:00 国際ネギ類シンポ準備委員会

16:00～18:00 第8回ネギ類研究小集会

場所：三重大学生物資源学部217教室

内容：16:00～18:00

「ネギ属異種染色体添加系統の機能性成分に関する生化学的および遺伝学的研究」

山口大学農学部 谷口成紀

「農研機構野菜茶業研究所におけるネギ属野菜育種研究について」

農研機構野菜茶業研究所 若生忠幸

「国際ネギ類シンポ準備委員会の報告」

山口大学農学部 執行正義

(3) 第10回ウリ科作物研究小集会

日時：9月26日（金）15:00～17:00

場所：農研機構野菜茶業研究所マルチメディア室（本館3F）

内容：「野菜茶業研究所におけるウリ科野菜研究紹介と試験圃場見学」

農研機構野菜茶業研究所 坂田好輝・吹野伸子・杉山充啓・吉岡洋輔

(4) 苗生産研究小集会

日時：9月26日（金）15:00～17:00

場所：三重大学生物資源学部206教室

内容：「研究会設立にあたって」 岡山大学大学院自然科学研究科 後藤丹十郎

「生分解性プラスチックを利用した花壇苗生産」

愛知県農業総合試験場 大石一史

「固化培地を利用した花壇苗生産」

和歌山県農林水産総合技術センター 島 浩二

「環境耐性を付与した花壇苗生産」 奈良県農業総合センター 前田茂一

(5) 第2回園芸生理ワークショップ

日時：9月26日（金）15:00～17:30

場所：三重大学生物資源学部216教室

内容：「切りバラの花弁成長制御を目指した園芸生理学的研究」

名古屋大学大学院生命農学研究科 山田邦夫

「遺伝子組換え技術による花色のデザイン」

岩手生物工学研究センター 中塚貴司

「ハスの根茎肥大の生理」九州大学大学院生物資源環境科学府 増田順一郎

「変異体品種を用いた単子葉花きにおける花芽および花弁状花被決定機構の調査」

東北大学大学院生命科学研究科 平井雅代

「デルフィニウム等エチレン感受性花きの老化機構について」

農研機構花き研究所 棚瀬幸司

「DNAが語るペチュニアの花の歴史」

千葉大学園芸学部 安藤敏夫

(6) 小果樹研究会

日時：9月26日（金）16:30～18:30

場所：三重大学生物資源学部219教室

内容：「キイチゴ属植物果実の機能性評価並びにブラックベリー果実の成熟前早期収穫が果実の機能性に及ぼす影響」

東海大学農学部 小松春喜

「在来野生種ナワシロイチゴの機能性評価とその育種的利用」

宮崎大学農学部 豆塚輝行・國武久登

(7) 第31回「暮らしと園芸を考える」小集会

日時：9月28日（日）14:10～16:10

場所：三重大学共通教育棟3号館1231教室

内容：「園芸福祉の10年をみる」

東京農業大学 松尾英輔

「三重県における園芸福祉活動の展開と現状」NPO法人結芽の里 前川良文

(8) 第7回「日本イチゴフォーラム」

日時：9月28日（日）野菜部会発表終了後約2時間

場所：三重大学生物資源学部218教室（※217教室から変更になりました）

内容：「三重県におけるイチゴの品種開発について」

三重県農業研究所園芸研究課 北村八祥

「愛知県における栽培技術の開発と将来方向」

愛知県農業総合試験場園芸研究部 齋藤弥生子