

## 研究発表課題

(発表 1 2 分, 質疑 3 分)

### 【第 1 会場 (26 番教室)】

[花卉 I] 11:00 – 12:00 座長 上田善弘 (岐阜国際園芸アカデミー)

1. メチルジャスモン酸がバラ切り花の開花と観賞期間に与える影響  
○渡邊結圭・河合美旺・倉知優希・篠田知希・堀江果純・牧田真歩・堀部貴紀 (中部大応用生物学部)
2. 新たな仏花用途規格品による輪ギク年 3.5 作体系を目標とした実証  
○平松裕邦<sup>1</sup>・渡邊孝政<sup>1</sup>・坂場功<sup>2</sup>・西脇利恵<sup>2</sup>・二村幹雄<sup>1</sup>  
(<sup>1</sup> 愛知農総試, <sup>2</sup> 愛知田原農改普セ)
3. 愛知県における秋系輪ギク 3 月開花作型での EOD-heating 処理  
○渡邊孝政・平松裕邦・二村幹雄 (愛知農総試)
4. 土壌浄化技術の確立を目指したウチワサボテンの重金属耐性試験  
○大野純輝・長谷川颯・濱崎志有也・松尾明空・寺延亮太・堀部貴紀  
(中部大応用生物学部)

[蔬菜 I] 13:30 - 14:15 座長 鈴木克己 (静岡大)

5. 夏秋トマト栽培で果実に発生する‘銀すじ症状’の形態的特性と品種及び施肥量の影響  
○田中哲司<sup>1</sup>・近藤歩<sup>2</sup>・山田忠<sup>1</sup>・瀧勝俊<sup>1</sup>・道山弘康<sup>2</sup>  
(<sup>1</sup> 愛知農総試山間, <sup>2</sup> 名城大農学部)
6. 盛夏期の遮光資材被覆によるアスパラガス異常茎発生の軽減効果  
○酒井浩晃<sup>1</sup>・松澤愛美<sup>2\*</sup>・篠田秀明<sup>2\*</sup>  
(<sup>1</sup> 長野野菜花き試・<sup>2</sup> 上伊那農改普セ・\* 長野農政部)
7. AFLP 法を用いた国内産トウガラシ在来品種 (*Capsicum annuum*) の遺伝的類縁関係の解析  
○車田翔平<sup>1</sup>・根本和洋<sup>2</sup>・南峰夫<sup>3</sup>・松島憲一<sup>2</sup>  
(<sup>1</sup> 信州大院総合理工学研究科, <sup>2</sup> 信州大学術研究院(農), <sup>3</sup> 信州大農学部)

[蔬菜 II] 14:15 - 14:45 座長 落合正樹 (岐阜大)

8. レタス葉齡予測式の改良を含めた各作型における適応性の検討

○坂口（堀江）優子<sup>1</sup>、望月達史<sup>1,2</sup>、可児裕規<sup>1,3</sup>

（静岡農林技研<sup>1</sup>、JA 静岡経済連<sup>2</sup>、静岡県庁<sup>3</sup>）

9. 温度及び水分がジネンジョ（*Dioscorea japonica*）‘稲武 2 号’の  
ムカゴの発芽及び初期生育に及ぼす影響

○中村嘉孝<sup>1,2</sup>・田中哲司<sup>3</sup>・地宗紀良<sup>3</sup>・山田忠<sup>3</sup>・糟谷真宏<sup>1</sup>・

瀧勝俊<sup>3</sup>・井上栄一<sup>4</sup>

（<sup>1</sup> 愛知農総試、<sup>2</sup> 東京農工大院連合農学研究科、<sup>3</sup> 愛知農総試山間、

<sup>4</sup> 茨城大農学部）