

時間	果樹 I 1C	果樹 II 2C	野菜 I 102	野菜 II 25	野菜 III 27	花き I 103
9:00	<p><b>カンキツ 薬師寺博</b></p> <p>果001 果実の形態情報を用いたカンキツ剥皮性と果実硬度のモデル化 ○南川舞<sup>1</sup>・野中圭介<sup>2</sup>・浜田宏子<sup>2</sup>・清水徳朗<sup>2</sup>・岩田洋佳<sup>1</sup> (東京大院農学生命科学研究科,<sup>2</sup>農研機構果茶研)</p>	<p><b>核果類 (モモ・スモモ) 西山総一郎</b></p> <p>果018 モモ園地の三次元計測点群再構成に基づく樹形アーカイブと果実情報の付与 ○高田大輔<sup>1</sup>・沖一雄<sup>2</sup> (福島大農学群,<sup>2</sup>京都先端科学大工学部)</p>	<p><b>遺伝子解析1 (トウガラシ) 森直哉</b></p> <p>野001 Pelotaをコードする劣性遺伝子 <i>pepy-1</i> はトウガラシ (<i>Capsicum annuum</i>) にペゴモウイルス抵抗性を付与する ○小野内美佳<sup>1</sup>・森菜美子<sup>1</sup>・Pohan, Nadya Syafr<sup>1</sup>・永野惇<sup>2,3</sup>・Kesumawati, Elly<sup>4</sup>・小枝壮太<sup>1</sup> (近畿大院農学研究科,<sup>2</sup>慶應義塾大先端生命科学研,<sup>3</sup>龍谷大農学部,<sup>4</sup>Syiah Kuala 大学)</p>	<p><b>トマト1 磯山陽介</b></p> <p>野019 小型ドローンを使ったトマト受粉技術の開発 ○吉田大樹<sup>1</sup>・清水勝<sup>2</sup>・古川一<sup>1</sup>・和田光生<sup>1</sup> (大阪府大院生命環境科学研究科,<sup>2</sup>大阪府大生命環境科)</p>	<p><b>栽培2 (レタス等) 陳蘭庄</b></p> <p>野038 北海道での結球レタス冬季無加温栽培における定植時期と保温管理が収量に及ぼす影響 ○高濱雅幹 (北海道総研上川農試)</p>	<p><b>栽培・作型 小野崎隆</b></p> <p>花001 輪ギク‘神馬’の群落光合成速度、生育および収量に及ぼす栽植密度およびCO<sub>2</sub>施用の影響 ○熊崎忠<sup>1,3,4</sup>・平松裕邦<sup>2</sup>・加納多佳留<sup>1,3,4</sup>・稲葉一恵<sup>3,4</sup>・高山弘太郎<sup>1,3</sup> (豊橋技術科大,<sup>2</sup>愛知農試東三河農研,<sup>3</sup>愛媛大院,<sup>4</sup>(株) PLANT DATA)</p>
9:15	<p>果002 ウンシュウミカン‘石地’におけるジベレリンとプロヒドロジャクソン混用散布がクラッキングの発生に及ぼす影響 ○西岡真理・岡崎芳夫 (山口農林総研)</p>	<p>果019 スモモ‘貴陽’の開花程度および受粉回数が結実率に及ぼす影響 ○中野葉子・柚木秀雄・岡本安祐実 (群馬県農業技術センター)</p>	<p>野002 <i>Capsicum chinense</i> におけるペゴモウイルス <i>PepYLICIV</i> に対する抵抗性遺伝子のマッピング ○森菜美子<sup>1</sup>・長谷川翔太<sup>2</sup>・瀧本涼太<sup>2</sup>・堀内亮<sup>2</sup>・渡邊智帆<sup>2</sup>・鬼崎大樹<sup>2</sup>・白銀準人<sup>3</sup>・永野惇<sup>4,5</sup>・Kesumawati, Elly<sup>6</sup>・小枝壮太<sup>1,2</sup> (近畿大院農学研究科,<sup>2</sup>近畿大農学部,<sup>3</sup>(株) タキイ種苗,<sup>4</sup>慶應義塾大先端生命科学研,<sup>5</sup>龍谷大農学部,<sup>6</sup>Syiah Kuala 大学)</p>	<p>野020 施設栽培トマトにおけるICTを活用した給液管理の検討 ○前田健<sup>1</sup>・松尾尚典<sup>1</sup>・沖光芳<sup>2</sup>・岩本丈司<sup>3</sup> (岐阜農技セ,<sup>2</sup>IT工房Z(株),<sup>3</sup>CKD(株))</p>	<p>野039 葉野菜類における生分解性マルチの2作利用に関する研究 ○保勇孝亙・小松和彦・中塚雄介・柴本洋輔 (長野野菜花き試)</p>	<p>花002 アーチング栽培バラにおけるCO<sub>2</sub>施用に伴う高CO<sub>2</sub>順化と順化からの回復 ○林駿介・田中義行・土井元章 (京都大農学研究科)</p>
9:30	<p><b>ニホンナシ 森本拓也</b></p> <p>果003 ニホンナシ‘千葉K3号’における自家摘果性について ○吉田明広・押田正義 (千葉農林総研)</p>	<p><b>核果類 (ウメ) 尾上典之</b></p> <p>果020 ウメ‘白加賀’の満開後の気温が果実の成熟に及ぼす影響と硬核終了および落果始期の子測法について ○柚木秀雄<sup>1</sup>・岡本安祐美<sup>1</sup>・中野葉子<sup>1</sup>・平井一幸<sup>2</sup> (群馬県農業技術センター,<sup>2</sup>群馬県中部農業事務所)</p>	<p>野003 トウガラシ (<i>Capsicum chinense</i>) の果皮表面に見られる凸凹形状のQTLマッピング ○中野龍太郎<sup>1</sup>・竹村祐輝<sup>2</sup>・田中義行<sup>3</sup>・小枝壮太<sup>1,2</sup> (近畿大院農学研究科,<sup>2</sup>近畿大農学部,<sup>3</sup>京都大院農学研究科)</p>	<p>野021 トマトの無培地循環液栽培における側枝2本仕立ての適応性 ○坂口良介<sup>1</sup>・荒川博<sup>1</sup>・高橋祐統<sup>2</sup> (静岡県立農林環境専門職大学短期大学部,<sup>2</sup>静岡県立農林大学校)</p>	<p>野040 生分解性マルチフィルムの新たな活用技術開発(第1報) サトイモの生育・収量に及ぼす影響評価 ○丹羽香織<sup>1,2</sup>・小泉明詞<sup>1</sup>・高田敦之<sup>1</sup> (1) 神奈川農農業技術センター,<sup>2</sup>かながわ農業アカデミー)</p>	<p>花003 バラアーチング栽培における開花日・収量・品質を予測するシステムからダイナミックモデルの検証 ○林駿介<sup>1</sup>・稲本勝彦<sup>2</sup>・後藤丹十郎<sup>3</sup>・土井元章<sup>1</sup> (京都大院農学研究科,<sup>2</sup>農研機構野菜花き研究部門,<sup>3</sup>岡山大院環境生命科学学域)</p>
9:45	<p>果004 ニホンナシのジョイントV字トリス樹形による早期多収 ○関達哉・廣瀬泰祐・伊藤彰倫・柴健一郎 (神奈川農技セ)</p>	<p>果021 ウメ栽培におけるスマート農機の使用が作業時間に及ぼす影響 ○大江孝明・稲葉有里・城村徳明・下村友季子・野田昭弘・竹中正好 (和歌山果樹試うめ研)</p>	<p><b>遺伝子解析2 (トウガラシ) 園田高広</b></p> <p>野004 トウガラシ果実における脂肪族エステル類合成・分解遺伝子の単離 ○野田朋那<sup>1</sup>・蓮真海<sup>1</sup>・上吉原裕亮<sup>2</sup>・小枝壮太<sup>1</sup> (近畿大院農学研究科,<sup>2</sup>日本大生物資源科学部)</p>	<p>野022 トマトの水疱症発生に及ぼす培養液Ca濃度の影響 ○鈴木克己<sup>1</sup>・田茂井理沙<sup>1</sup>・小澤千秋<sup>1</sup>・切岩祥和 (静岡大農学部)</p>	<p>野041 生分解性マルチフィルムの新たな活用技術開発(第2報) エダマメ及び後作コメへの影響評価 ○古和口智絵<sup>1</sup>・小泉明詞<sup>1</sup>・高田敦之 (神奈川農技セ)</p>	<p>花004 8月定植トルコギキョウの育苗条件および定植後ミスト散布処理が花着ブラスティングに及ぼす影響 ○花田裕美<sup>1</sup>・吉廣卓哉<sup>2</sup> (1) 和歌山県農業試験場暖地園芸センター,<sup>2</sup>和歌山大学システム工学部)</p>
10:00	<p>果005 ニホンナシ‘恵水’の成熟特性及び果実糖度の樹内変動要因 ○加川敬祐・寺門巖 (茨城県農業総合センター園芸研究所)</p>	<p>果022 ウメ‘南高’果実の収穫後の保存条件が褐変障害果発生に及ぼす影響 ○大江孝明・下村友季子・稲葉有里 (和歌山果樹試うめ研)</p>	<p>野005 ‘ししとう’ (<i>Capsicum annuum</i>) の極低辛味性に寄与する2遺伝子座 <i>Shq13</i>・<i>Shq17</i> の同定 ○近藤文哉<sup>1</sup>・山口萌絵<sup>2</sup>・根本和洋<sup>3</sup>・永野惇<sup>3,4</sup>・松島憲一<sup>5</sup> (1) 信州大院総合理工学研究科,<sup>2</sup>信州大院総合理工学研究科,<sup>3</sup>信州大学術研究院(農),<sup>4</sup>龍谷大農学部,<sup>5</sup>慶應義塾大先端生命科学研究所)</p>	<p><b>トマト2 鈴木克己</b></p> <p>野023 局所CO<sub>2</sub>施用温室におけるトマトの群落光合成速度計測法 ○長尾亘祐<sup>1</sup>・嶋津光鑑<sup>1,2</sup>・重盛棋<sup>2</sup>・仲井琴音<sup>1</sup> (1) 岐阜大院自然科学技術研究科,<sup>2</sup>岐阜大応用生物科学部)</p>	<p><b>栽培3 (キュウリ等) 彦坂晶子</b></p> <p>野042 赤色根茎レンコン‘友弘’の着色根茎に含まれるアントシアニン色素の同定 ○藤森咲衣<sup>1</sup>・富吉啓太<sup>2</sup>・因美咲<sup>1</sup>・宮高郁夫<sup>3</sup>・水ノ江雄輝<sup>4</sup>・村上直史<sup>1</sup>・若柳友弘<sup>5</sup>・増田順一郎<sup>6</sup>・尾崎行生<sup>4</sup> (1) 九州大院生物資源環境科学府,<sup>2</sup>九州大農学部,<sup>3</sup>九州大熱研セ,<sup>4</sup>九州大院農学研究科,<sup>5</sup>若柳農園,<sup>6</sup>宮崎大農学部)</p>	<p><b>成分・色・香り I 大久保直美</b></p> <p>花005 ダリアの花弁に蓄積するカルコンの同定と黄色着色への寄与 ○大野翔<sup>1</sup>・横田瑞季<sup>1</sup>・山田晴香<sup>1</sup>・立澤文見<sup>2</sup>・土井元章<sup>1</sup> (1) 京都大院農学研究科,<sup>2</sup>岩手大農学部)</p>
10:15	<p>果006 ニホンナシにおける腋花芽耐凍性の品種間差の検討 ○首根田友暁<sup>1</sup>・鈴木美穂子<sup>1</sup>・水澤莉奈<sup>1</sup>・阪本大輔<sup>2</sup>・杉浦俊彦<sup>3</sup> (1) 神奈川農技セ,<sup>2</sup>農研機構本部,<sup>3</sup>農研機構果茶研)</p>	<p>果023 Characterization of Japanese apricot (<i>Prunus mume</i>) floral bud development using a modified BBCH scale and analysis of the relationship between BBCH stages and floral primordium development and the dormancy phase transition ○向子帆 (京都大院農学研究科)</p>	<p>野006 トウガラシ果実の軟化と離脱性に関わるペクチン分解酵素遺伝子 ○岸彩子<sup>1</sup>・上吉原裕亮<sup>1,2</sup>・岩永崇<sup>2</sup>・土屋正邦<sup>2</sup>・奈良賢児<sup>1,2</sup>・水野真二<sup>1,2</sup>・渡辺慶一<sup>1,2</sup>・立石亮<sup>1,2</sup> (1) 日本大院生物資源科学研究科,<sup>2</sup>日本大生物資源科学部)</p>	<p>野024 施設園芸における環境データ多点計測を用いた環境偏差の改善 ○磯山陽介・西村浩志・北出晋太郎・世古裕輝・磯崎真英・杉村安都武・小林佑理加・北村八祥 (三重農研)</p>	<p>野043 種子に対する超音波処理が高湿条件下におけるミツバの生育および生理的応答に及ぼす影響 ○切岩祥和・渡邊風斗・大野幸子・鈴木克己 (静岡大農学部)</p>	<p>花006 ナスタチウムのアントシアニン、カロテノイド色素 ○渡辺慶一・五十嵐彩花・水野真二・上吉原裕亮・立石亮・新町文絵 (日本大生物資源科学部)</p>

利用 I 104	時間
<p><b>カンキツ収穫後生理 立石亮</b></p> <p>利 001 カンキツの培養したフラベドにおけるクロロフィル代謝に及ぼすアブシジン酸受容体阻害剤の影響 ○山本将士<sup>1</sup>・馬剛<sup>1,2</sup>・張嵐翠<sup>2</sup>・八幡昌紀<sup>1,2</sup>・轟泰司<sup>1,2</sup>・竹内純<sup>1,2</sup>・加藤雅也<sup>1,2</sup> (1静岡大院総合科学技術研究科, 2静岡大農学部)</p>	9:00
<p>利 002 Expression Analysis of Genes Involved in Carotenoid and Chlorophyll Biosynthesis in Valencia Orange Fruit During Regreening ○Keawmanee, Nichapat<sup>1,3</sup>・馬剛<sup>2,3</sup>・張嵐翠<sup>2</sup>・八幡昌紀<sup>2,3</sup>・加藤雅也<sup>2,3</sup> (1岐阜大院連合農学研究科, 2静岡大院総合科学技術研究科, 3静岡大農学部)</p>	9:15
<p>利 003 長期貯蔵のウンシュウミカン果実における着色に及ぼすオーキシン散布処理の影響 ○野村健太<sup>1</sup>・稲葉迅<sup>1</sup>・村上敏<sup>1</sup>・馬剛<sup>1,2</sup>・張嵐翠<sup>2</sup>・八幡昌紀<sup>1,2</sup>・松本光<sup>3</sup>・加藤雅也<sup>1,2</sup> (1静岡大院総合科学技術研究科, 2静岡大農学部, 3農研機構果樹茶部門)</p>	9:30
<p><b>鮮度保持 (イチゴ・サトイモ・トマト) 立木美保</b></p> <p>利 004 収穫後の近赤外光照射がイチゴの果実品質に及ぼす影響 ○秦亜矢子・阿部晴希・垣濑和正・石田豊 ((株) 四国総合研究所)</p>	9:45
<p>利 005 低温によるトマト果実の異常食感の形成とその回避方法の検討 ○安倍司<sup>1</sup>・上吉原裕亮<sup>1,2</sup>・水野真二<sup>1,2</sup>・渡辺慶一<sup>1,2</sup>・岩永崇<sup>2</sup>・土屋正邦<sup>2</sup>・澤田幸尚<sup>3</sup>・聖代橋史佳<sup>4</sup>・上西愛子<sup>3</sup>・曾我綾香<sup>3</sup>・吉田誠<sup>3</sup>・立石亮<sup>1,2</sup> (1日本大院生物資源科学研究科, 2日本大学生物資源科学部, 3神奈川農技セ, 4神奈川農技セ三浦)</p>	10:00
<p>利 006 サトイモ球茎の腐敗や発芽に及ぼす近赤外光照射の影響 ○垣濑和正・秦亜矢子・石田豊 (四国総研)</p>	10:15

時間	果樹 I 1C	果樹 II 2C	野菜 I 102	野菜 II 25	野菜 III 27	花き I 103
10:30	<p><b>リンゴ 大迫祐太郎</b></p> <p>果 007 高着色性の早生系統 'リンゴ福島8号' ○安達義輝<sup>1</sup>・岡田初彦<sup>2</sup>・三田村諭<sup>3</sup>・高橋亮之<sup>1</sup>・芝祥太郎<sup>4</sup>・佐久間宣昭<sup>1</sup>(<sup>1</sup>福島農総セ果樹研,<sup>2</sup>福島県中農林振興, <sup>3</sup>福島県中農林須賀川普,<sup>4</sup>福島県南農林振興)</p>	<p><b>遺伝子解析・マーカー (小果樹類等) 本多親子</b></p> <p>果 024 ハインアップル 'ゆがふ' の全ゲノム配列解読と鋸歯形成遺伝子の推定 ○奈島賢児<sup>1</sup>・白澤健太<sup>2</sup>・磯部祥子<sup>2</sup>・浦崎直也<sup>3</sup>・太郎良和彦<sup>3</sup>・伊礼彩夏<sup>3</sup>・正田守幸<sup>4</sup>・竹内誠人<sup>4</sup>・大嶺悠太<sup>4</sup>・國久美由紀<sup>5</sup>・西谷千佳子<sup>5</sup>・山本俊哉<sup>3</sup>(<sup>1</sup>日本大生物資源科学部,<sup>2</sup>かずさDNA研,<sup>3</sup>沖縄農研セ,<sup>4</sup>沖縄農研セ名議,<sup>5</sup>農研機構果茶研)</p>	<p><b>遺伝子解析 3 (イチゴ等) 田中義行</b></p> <p>野 007 HiFi リードを用いたイチゴのゲノム配列解析 ○磯部祥子<sup>1</sup>・白澤健太<sup>1</sup>・平川英樹<sup>1</sup>・外西萌梨<sup>2</sup>・濱野恵<sup>3</sup>・龍勝利<sup>4</sup>・黒倉健<sup>2</sup>(<sup>1</sup>かずさDNA研,<sup>2</sup>宇都宮大農,<sup>3</sup>東北農研,<sup>4</sup>福岡農林総試)</p>	<p>野 025 栽培環境情報ならびに生体情報を基にしたトマト4品種における果実糖度予測モデルの作成と評価 ○山岸鈴香<sup>1</sup>・藤内直道<sup>2</sup>・江面浩<sup>3</sup>・○福田直也<sup>3</sup>(<sup>1</sup>筑波大学理工情報生命学術院生命地球科学研究群生物資源科学学位プログラム,<sup>2</sup>愛媛大学大学院農学研究科,<sup>3</sup>筑波大学環境科学研究科)</p>	<p>野 044 堆肥発酵槽由来の熱・CO<sub>2</sub> ガスの地域に点在する簡易温室への利用 ○林由希乃<sup>1</sup>・嶋津光鑑(岐阜大学大学院自然科学技術研究科)</p>	<p>花 007 エキナセア花色変異体の解析 ○秋田祐介<sup>1</sup>・吳紅松<sup>1</sup>・野田尚信<sup>2</sup>・康曉飛<sup>1</sup>・三上莉穂<sup>1</sup>(<sup>1</sup>埼玉大院工学研究科,<sup>2</sup>農研機構野花研)</p>
10:45	<p>果 008 1年育成フェザー苗を用いたリンゴ 'ふび' の樹体生育および収量推移 ○橋本克樹<sup>1</sup>・櫻井美央<sup>1</sup>・小川秀和(長野果樹試)</p>	<p>果 025 深層学習によるキウイフルーツ果実における成熟応答 cis モチーフのゲノムワイド探索 ○柴田恵理子<sup>1</sup>・竹下孔喜<sup>2</sup>・藤田尚子<sup>1</sup>・牛島幸一郎<sup>1</sup>・久保康隆<sup>1</sup>・別府賢治<sup>3</sup>・片岡郁雄<sup>3</sup>・内田誠一<sup>2</sup>・赤木剛士<sup>1,4</sup>(<sup>1</sup>岡山大院環境生命科学研究科,<sup>2</sup>九州大院システム情報科学研究院,<sup>3</sup>香川大農学部,<sup>4</sup>JST さきがけ)</p>	<p>野 008 長日条件下での一時的光遮断処理によるジャガイモ '男爵' の塊茎形成誘導 ○森直哉<sup>1</sup>・森重勇輝<sup>1</sup>・氏家健登<sup>2</sup>・川又純<sup>2</sup>・渡邊博之<sup>2</sup>(<sup>1</sup>玉川大学学術研究所生物機能開発研究センター,<sup>2</sup>玉川大学大学院農学研究科)</p>	<p>野 026 個別環境センシングによるハウス内環境差異がトマト表現型に与える影響の検出 ○山本英司<sup>1</sup>・七夕高也<sup>2</sup>・白澤健太<sup>2</sup>・磯部祥子<sup>2</sup>(<sup>1</sup>明治大院農学研究科,<sup>2</sup>かずさDNA研)</p>	<p>野 045 高品質で作業性及び収量性に優れたセリ新品種 'Rc14-4' の育成 ○高橋勇人<sup>1</sup>・大坂正明<sup>2</sup>・澤里昭寿<sup>3</sup>・伊藤隼<sup>1</sup>(<sup>1</sup>宮城県農業・園芸総合研究所,<sup>2</sup>カゴメ株式会社,<sup>3</sup>宮城県農政部農村振興課)</p>	<p><b>成分・色・香り II 秋田祐介</b></p> <p>花 008 スイートピー 'ブルーシフト' の観賞期間中の花色および pH の変化 ○柳下良美<sup>1</sup>・栢原知子<sup>2</sup>・勝間田やよい<sup>1</sup>(<sup>1</sup>神奈川農工技術センター,<sup>2</sup>神奈川農総合政策課)</p>
11:00	<p>果 009 高温・高 CO<sub>2</sub> 環境がリンゴの果実品質に及ぼす影響 ○荒川修<sup>1</sup>・日里恭一<sup>2</sup>・伊藤大雄<sup>1</sup>・Hassan, Rakibul<sup>3</sup>(<sup>1</sup>弘前大院農学生命科学研究科,<sup>2</sup>弘前大院農学生命科学研究科,<sup>3</sup>若手大院連合農学研究科)</p>	<p>果 026 効率的な再分化系開発に向けたブルーベリー ENHANCER OF SHOOT REGENERATION (VeSR) 遺伝子の機能解析 ○大森真史<sup>1</sup>・山根久代<sup>1</sup>・田尾龍太郎(京都大院農学研究科)</p>	<p>野 009 キュウリにおける tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV) 抵抗性に関与する QTL の同定 ○山本千尋<sup>1</sup>・山本浩登<sup>1</sup>・藤代康平<sup>2</sup>・永野 惇<sup>3,4</sup>・小枝壮太<sup>1,2</sup>(<sup>1</sup>近畿大院農学研究科,<sup>2</sup>近畿大農学部,<sup>3</sup>慶應大先端生命研,<sup>4</sup>龍谷大農学部)</p>	<p><b>トマト 3 山本英司</b></p> <p>野 027 残葉数・摘葉箇所がトマトの軟果発生に及ぼす影響 ○今原淳吾<sup>1</sup>・田島万穂路<sup>1</sup>・河田智明(静岡農林技研)</p>	<p><b>栽培 4 (ホウレンソウ等) 切岩祥和</b></p> <p>野 046 ホウレンソウの凍結乾燥パウダーによる植物ウイルスの感染抑制効果 ○山田寛子<sup>1</sup>・細川宗孝<sup>1,2</sup>(<sup>1</sup>近畿大農,<sup>2</sup>近畿大学アグリ技術革新研究所(ATIRI))</p>	<p>花 009 バラのフルーツ香の起源の解明(第1報) 'ダブル・ディライト' と 'ドット・ホルケ' の香氣成分の解析 ○大久保直美<sup>1</sup>・御巫由紀<sup>2</sup>(<sup>1</sup>農研機構野花研,<sup>2</sup>千葉県立中央博物館)</p>
11:15	<p>果 010 リンゴ果実表面に負荷した粒子状ヨウ素の降雨による除去 ○川端一史<sup>1</sup>・筋内真寿美<sup>1</sup>・高久雄一((公財)環境科学技術研究所)</p>	<p><b>遺伝子解析・マーカー (カキ・ブドウ) 清水徳朗</b></p> <p>果 027 六倍体カキにおける RADIALIS 様遺伝子を介した両性花性の再構築 ○増田佳苗<sup>1</sup>・池田陽子<sup>2</sup>・松浦恭和<sup>2</sup>・川勝泰三<sup>3</sup>・田尾龍太郎<sup>4</sup>・久保康隆<sup>1</sup>・牛島幸一郎<sup>1</sup>・Henry, Isabelle<sup>5</sup>・赤木剛士<sup>1,6</sup>(<sup>1</sup>岡山大院環境生命科学研究科,<sup>2</sup>岡山大資源植物科学研,<sup>3</sup>農研機構生物研,<sup>4</sup>京都大院農学研究科,<sup>5</sup>カリフォルニア大デービス校,<sup>6</sup>JST さきがけ)</p>	<p>野 010 レタス DREB/CBF の転写調節に関わるシスエレメントの検索 ○吉本愛香<sup>1</sup>・宇野雄一(神戸大院農学研究科)</p>	<p>野 028 トマトにおける幼葉の摘葉の程度の違いが収量と各器官への乾物分配率におよぼす影響 ○金子壮<sup>1</sup>・神崎正明<sup>1</sup>・高橋正明(宮城県農業・園芸総合研究所)</p>	<p>野 047 ホウレンソウの栽培環境制御による棚持ち延長の可能性 ○梅田大樹<sup>1</sup>・増島和紀<sup>1</sup>・松村優輝<sup>1</sup>・三本晃<sup>1</sup>・柳聖志<sup>1</sup>・松尾誠治<sup>2</sup>・川越義剛<sup>1</sup>(<sup>1</sup>日本大学,<sup>2</sup>東京大学)</p>	<p><b>病虫害・その他 太田垣駿吾</b></p> <p>花 010 ラン科エビデンドラムの遠縁交雑における不和合性の解明とオーキシンによる果実形成 ○近藤悠<sup>1</sup>・出口亜由美<sup>1</sup>・三吉一光(千葉大院園芸学研究科)</p>
11:30		<p>果 028 ブドウ果皮色の簡易 DNA マーカーシステムの開発と着色遺伝子座の多様性解析 ○東曉史<sup>1</sup>・河野淳<sup>2</sup>・佐藤明彦<sup>3</sup>(<sup>1</sup>農研機構果茶研,<sup>2</sup>農水省技術会議,<sup>3</sup>近畿大附属農場)</p>		<p>野 029 摘葉およびジベレリン処理がミニトマトの「つやなし果」発生に及ぼす影響 ○西沢隆<sup>1</sup>・Hidayat, Alvin<sup>2</sup>・Ruhyan, Zaki<sup>3</sup>・Ulfi, Syahara<sup>3</sup>・鍋島朋之<sup>1</sup>・渡辺昌規<sup>1</sup>(<sup>1</sup>山形大農学部,<sup>2</sup>ガジャマダ大農学部,<sup>3</sup>ガジャマダ大農業技術学部)</p>	<p>野 048 エブ&amp;フロー育苗と毛管 NFT 水耕による野菜用アマランサスの均一な生育 ○林雅貴<sup>1</sup>・嶋津光鑑(岐阜大院自然科学技術研究科)</p>	<p>花 011 Evaluation of resistance to Phytophthora root rot in Helleborus cultivars ○龍驪豊<sup>1</sup>・山田邦夫<sup>2</sup>・落合正樹<sup>2</sup>(<sup>1</sup>国立大学法人東海国立大学機構岐阜大学連合農学研究科,<sup>2</sup>国立大学法人東海国立大学機構岐阜大学応用生物科学部)</p>
11:45			<p>野 030 トマトの単為結果性遺伝子 pat-k による高糖度化の機構解明に向けた RNA-seq 解析 ○福留千映<sup>1</sup>・滝澤理仁<sup>2</sup>・永野惇<sup>2,3</sup>・元木航<sup>1</sup>・山崎彬<sup>1</sup>・西村和紗<sup>1</sup>・間合絵里<sup>1,4</sup>・中野龍平<sup>1</sup>・中崎鉄也<sup>1</sup>(<sup>1</sup>京都大院農学研究科,<sup>2</sup>龍谷大農学部,<sup>3</sup>慶應大先端生命科学研究所,<sup>4</sup>東京農業国際食料情報学部)</p>	<p>野 049 スマートエキシマランプを用いた促進酸化処理法の開発 ○高野友二郎<sup>1</sup>・小池綾乃<sup>1</sup>・芹澤和泉((株)オーク製作所)</p>	<p>花 012 Silene 属植物における黒穂菌による性表現操作と花寿命の関係 ○藤田尚子<sup>1</sup>・大谷颯汰<sup>2</sup>・赤木剛士<sup>1</sup>・久保康隆<sup>1</sup>・牛島幸一郎<sup>1</sup>(<sup>1</sup>岡山大院環境生命科学研究科,<sup>2</sup>岡山大農学部)</p>	
12:00						

利用 I 104	時間
<p><b>遺伝子解析 (トマト・サツマイモ) 加藤雅也</b></p> <p>利 007 深層学習によるトマト果実の遺伝子発現デザインへ向けたゲノムワイド cis デコーディング ○赤木剛士<sup>1,2</sup>・増田佳苗<sup>1</sup>・柴田恵理子<sup>1</sup>・竹下孔喜<sup>3</sup>・川勝泰二<sup>4</sup>・有泉亨<sup>5</sup>・久保康隆<sup>1</sup>・牛島幸一郎<sup>1</sup>・内田誠一<sup>3</sup> ( <sup>1</sup>岡山大学院環境生命科学研究所, <sup>2</sup>JST さきがけ, <sup>3</sup>九州大院システム情報科学府, <sup>4</sup>農研機構生物研, <sup>5</sup>筑波大院生命環境科学研究所 )</p> <p>利 008 サツマイモの低温感受性遺伝子発現変化と低温貯蔵に伴う発現変動について ○永田雅靖<sup>1</sup>・渡邊高志<sup>1</sup>・荒木田尚広<sup>2,3</sup>・川村武<sup>2</sup>・福田弥生<sup>2</sup> ( <sup>1</sup>農研機構食品研, <sup>2</sup>茨城農総セ, <sup>3</sup>茨城県農林水産部産地振興課 )</p>	<p>10:30</p> <p>10:45</p>
	11:00
	11:15
	11:30
	11:45
	12:00

時間	果樹 I 1C	果樹 II 2C	野菜 I 102	野菜 II 25	野菜 III 27	花き I 103
13:00	<p><b>カキ・イチジク 加藤一幾</b></p> <p>果 011 RAD-seq を用いて推定した近交度によるカキ収量関連形質における近交弱勢の検出 ○尾上典之<sup>1</sup>・河野淳<sup>1,4</sup>・東曉史<sup>1</sup>・松崎隆介<sup>1</sup>・永野惇<sup>2,3</sup>・佐藤明彦<sup>1,5</sup> (1農研機構果菜研<sup>4</sup>現農林水産省<sup>2</sup>龍谷大農学部<sup>3</sup>慶應大先端生命研<sup>5</sup>現近畿大附属農場)</p>	<p><b>遺伝子解析・マーカー (モモ) 安達義輝</b></p> <p>果 029 モモ '紅博桃' の新規枝変わり '福大1号' ○佐藤守<sup>1</sup>・高田大輔<sup>1</sup>・田村尚之<sup>2</sup>・河合崇<sup>2</sup>・牛島幸一郎<sup>2</sup>・福田文夫<sup>2</sup>・中野龍平<sup>3</sup> (1福島大農学部<sup>2</sup>岡山大院環境生命科学研究所<sup>3</sup>京都大院農学研究科)</p>	<p><b>育種・遺伝資源 (ナス科) 西沢隆</b></p> <p>野 011 低辛味成分カプシノイドの含量増強を目的としたトウガラシ系統の比較解析 ○田中義行・根本和香那・大野翔・土井元章 (京都大院農学研究科)</p>	<p><b>イチゴ I 上吉原裕亮</b></p> <p>野 031 NFT栽培における培養液濃度がイチゴの生育、収量および品質に及ぼす影響 ○和田光生<sup>1</sup>・杉英里香<sup>1</sup>・廣常花奈<sup>2</sup>・東條元昭<sup>1</sup> (1大阪府大院生環境科学研究所<sup>2</sup>大阪府大生環境科学領域)</p>	<p><b>アブラナ科 I (ダイコン等) 小松和彦</b></p> <p>野 050 クロダイコンの肥大根に存在するコルク形成層とメラニン合成との関わり ○宮田暉大<sup>1</sup>・岸麻理奈<sup>1</sup>・白澤健太<sup>2</sup>・細川宗孝<sup>1,3</sup> (1近畿大農<sup>2</sup>かずさ DNA 研<sup>3</sup>近畿大アグリ技研(ATIRI))</p>	<p><b>遺伝子解析 I 白武勝裕</b></p> <p>花 013 高 CO<sub>2</sub> 処理がカーネーション小花の日持ちとエチレン関連遺伝子の発現に及ぼす影響 ○山根健治・菅野友寿・黒倉健 (宇都宮大学農)</p>
13:15	<p>果 012 深層学習によるカキ果実の早期軟化予測と初期生理反応の特徴化 ○鈴木茉莉亜<sup>1</sup>・増田佳苗<sup>1</sup>・竹下孔喜<sup>2</sup>・朝隈英昭<sup>3</sup>・杉浦真由<sup>4</sup>・鈴木哲也<sup>4</sup>・新川猛<sup>4</sup>・久保康隆<sup>1</sup>・牛島幸一郎<sup>1</sup>・内田誠<sup>2</sup>・赤木剛士<sup>1,5</sup> (1岡山大院環境生命科学研究所<sup>2</sup>九州大院システム情報科学研究所<sup>3</sup>福岡農林総研<sup>4</sup>岐阜農技セ<sup>5</sup>JST さきがけ)</p>	<p>果 030 モモ '紅博桃' の新規枝変わり の第4染色体に検出された大規模なヘテロ接合性の消失 ○谷口裕起<sup>1</sup>・牛島幸一郎<sup>2</sup>・河井崇<sup>2</sup>・田村尚之<sup>2</sup>・福田文夫<sup>2</sup>・高田大輔<sup>3</sup>・佐藤守<sup>3</sup>・西村和紗<sup>1</sup>・間合崇里<sup>1,4</sup>・元木航<sup>1</sup>・山崎彬<sup>1</sup>・中崎鉄也<sup>1</sup>・中野龍平<sup>1</sup> (1京都大院農学研究科<sup>2</sup>岡山大院環境生命科学研究所<sup>3</sup>福島大農学部<sup>4</sup>東京農業大国際食料情報学部)</p>	<p>野 012 カンボジアで収集したトウガラシ遺伝資源の青枯病、疫病およびネコブセンチュウ抵抗性 ○松永啓<sup>1</sup>・武田和宣<sup>2</sup>・杉田亘<sup>3</sup>・宮武宏治<sup>1</sup>・新村芳美<sup>1</sup>・西澤けい<sup>1</sup>・齊藤猛雄<sup>1</sup> (1農研機構野菜花き部<sup>2</sup>宮崎県農業総合試験場<sup>3</sup>南九州大環境園芸学部)</p>	<p>野 032 株間の違いがイチゴ果実品質に与える影響—ハイバースペクトルカメラによる非破壊評価— ○此村海・川越義則・梅田大樹 (日本大学)</p>	<p>野 051 集団選抜法による宮崎在来野菜「糸巻き大根」系新品種「南九パープル No.1 号」の育成 ○陳蘭庄<sup>1,2</sup>・熊本耕平<sup>1</sup>・田中祐樹<sup>2</sup>・中畑裕太郎<sup>2</sup>・土師丈太郎<sup>2</sup> (1南九州大学大学院園芸学<sup>2</sup>南九州大学大学院園芸学・食品科学研究科)</p>	<p>花 014 2色咲きダリアの自然発生 RNA 干渉の空間的制御におけるダイサー-DCL4 の寄与 ○栗山和典<sup>1</sup>・大野翔<sup>2</sup>・福原敏行<sup>1</sup> (1東京農工大院連合農学研究科<sup>2</sup>京都大院農学研究科)</p>
13:30	<p>果 013 イチジク 株枯病抵抗性台木の新品種 '脇広台1号' ○薬師寺博<sup>1</sup>・山崎安津<sup>1</sup>・軸丸祥大<sup>2</sup>・森田剛成<sup>2</sup>・星野滋<sup>2</sup>・須川瞬<sup>2</sup>・白上典彦<sup>2</sup>・浜名洋司<sup>2</sup> (1農研機構果樹茶部<sup>2</sup>広島総研農技セ)</p>	<p><b>遺伝子解析・マーカー (リンゴ) 奈島賢児</b></p> <p>果 031 実生の花粉親を同定するためのマーカーセット最適化アルゴリズムの開発 ○西山総一郎・田尾龍太郎 (京都大院農学研究科)</p>	<p>野 013 <i>pepy-1</i> を有するトウガラシ BaPep-5 は圃場においてベゴモウイルス耐性を示す ○ Pohan, Nadya Syafira<sup>1</sup>・Alfan, Gian<sup>2</sup>・Khalil, Munawar<sup>2</sup>・Bahagia, Putra<sup>2</sup>・小野内美佳<sup>1</sup>・城野良介<sup>3</sup>・甲野喜識<sup>3</sup>・濱田彩音<sup>3</sup>・丸石多恵<sup>3</sup>・蓮真海<sup>1</sup>・本間麗波<sup>1</sup>・Kesumawati, Elly<sup>2</sup>・小枝壮太<sup>1,3</sup> (1近畿大院農学研究科<sup>2</sup>Syiah Kuala 大学<sup>3</sup>近畿大農学部)</p>	<p>野 033 小型ドローンを使ったイチゴ受粉技術の開発 ○清水勝<sup>1</sup>・吉田大樹<sup>2</sup>・古川一<sup>1</sup>・和田光生<sup>1</sup> (1大阪府大生環境科<sup>2</sup>大阪府大生環境科)</p>	<p>野 052 夏まきダイコンのキスジノミハムシ防除における殺虫剤の検討および防虫ネットべたがけの効果 ○千吉良敦史・中村耕士 (千葉農林総研セ)</p>	<p>花 015 ダリアの黄色色素タンパク質合成に関わる CHR 候補遺伝子の過剰発現解析 ○丸山慶<sup>1</sup>・山田晴香<sup>1</sup>・横田瑞季<sup>1</sup>・立澤文見<sup>2</sup>・土井元章<sup>1</sup>・大野翔<sup>1</sup> (1京都大院農学研究科<sup>2</sup>岩手大農学部)</p>
13:45	<p><b>ブルーベリー・熱帯果樹等 中野葉子</b></p> <p>果 014 ハイブッシュブルーベリーの果実発達に及ぼす花粉親の影響 ○長坂京香<sup>1</sup>・山根久代<sup>1</sup>・西山総一郎<sup>1</sup>・海老原脩<sup>1</sup>・松崎隆介<sup>1</sup>・庄子雅和<sup>2</sup>・田尾龍太郎<sup>1</sup> (1京都大院農学研究科<sup>2</sup>宮城農園総研)</p>	<p>果 032 リンゴとナシの属間交雑を制御するゲノム領域の解析 ○関口達・森本拓也・板井章浩 (京都府立大院生環境科学研究所)</p>	<p>野 014 沖縄県における園芸作物に感染するポレノウイルスおよびベゴモウイルスの野外調査 ○谷口満理奈<sup>1</sup>・関根健太郎<sup>2</sup>・小枝壮太<sup>1</sup> (1近畿大院農学研究科<sup>2</sup>琉球大農学部)</p>	<p><b>イチゴ 2 和田光生</b></p> <p>野 034 傾けて植えた種子繁殖型イチゴにおける生育に伴うクラウンの傾きと花房の伸長方向 ○川岸康司・小泉寛明 (明治大学黒川農場)</p>	<p>野 053 属間雑種ラファノブラシカにおける栽培方法の検討 ○中塚雄介・柴本洋輔 (長野野菜花き試)</p>	<p>花 016 キシトウジとキョスミミツバツツジの全ゲノム解読 ○白澤健太<sup>1</sup>・小林伸雄<sup>2</sup>・中務明<sup>2</sup>・太田陽哉<sup>2</sup>・磯部祥子<sup>1</sup> (1かずさ DNA 研<sup>2</sup>島根大生物資源科学部)</p>
14:00	<p>果 015 Effects of 5-Azacytidine on fruit ripening and quality of highbush blueberry ○ Li, Taishan・Hisayo, Yamane・Bao, Yuning・Tao, Ruytaro (京都大学大学院農学研究科)</p>	<p>果 033 II型赤果肉リンゴ形質を司る MdMYB110a 遺伝子の果肉特異的発現制御機構に関する解析 ○杉山華奈子<sup>1</sup>・金丸京平<sup>2</sup>・山口雅尚<sup>2</sup>・白澤健太<sup>3</sup>・磯部祥子<sup>3</sup>・小嶋美紀子<sup>4</sup>・竹林裕美子<sup>4</sup>・榎原均<sup>1,4</sup>・白武勝裕<sup>1</sup>・松本省吾<sup>1</sup>・太田垣駿吾<sup>1</sup> (1名古屋大院生農学研究科<sup>2</sup>長野県果樹試<sup>3</sup>かずさ DNA 研<sup>4</sup>理研 CSRS)</p>	<p>野 015 二分節型ベゴモウイルスである TYLCKaV に対して抵抗性を示すナス (<i>Solanum melongena</i>) 素材の選抜 ○吉川恭平・小枝壮太 (近畿大院農学研究科)</p>	<p>野 035 国内主要イチゴ品種に含まれる揮発性香気成分の組成比較 ○上吉原裕亮<sup>1,2</sup>・宮川陽太<sup>2</sup>・水野真二<sup>1,2</sup>・渡辺慶一<sup>1,2</sup>・立石亮<sup>1,2</sup> (1日本大生物資源科学部<sup>2</sup>日本大生物資源科学研究所)</p>	<p><b>アブラナ科 2 (ブロッコリー等) 千吉良敦史</b></p> <p>野 054 UV-B と青・赤色光の同時照射がコマツナの生育および機能性成分濃度に及ぼす影響 ○彦坂晶子・朝野翔一・後藤英司 (千葉大学園芸学研究所)</p>	<p>花 017 四倍体バラ交雑集団へのゲノムワイド関連解析の適用 ○小林宏輔<sup>1</sup>・平石昌太郎<sup>1</sup>・落合正樹<sup>2</sup>・白澤健太<sup>3</sup>・磯部祥子<sup>1</sup>・白武勝裕<sup>1</sup>・松本省吾<sup>1</sup>・太田垣駿吾<sup>1</sup> (1名古屋大院生農学研究科<sup>2</sup>岐阜大応用生物科学部<sup>3</sup>かずさ DNA 研)</p>
14:15	<p>果 016 レイシ小核形成品種の子房におけるオーキシン代謝関連遺伝子群の発現解析 ○大迫祐太郎<sup>1</sup>・山根久代<sup>2</sup>・キムリュンヒ<sup>2</sup>・宮川恒<sup>2</sup>・田尾龍太郎<sup>2</sup> (1信州大農学部<sup>2</sup>京都大院農学研究科)</p>		<p><b>栽培 (タマネギ・アスパラガス) 高濱雅幹</b></p> <p>野 016 東北地域におけるタマネギセット栽培による秋植および春植作型成立の可能性 ○木下貴文<sup>1</sup>・熊野貴宏<sup>2</sup>・山本岳彦<sup>1</sup>・山内大輔<sup>1</sup>・室崇人<sup>1</sup> (1農研機構東北農研<sup>2</sup>ベジロー・ジャパン (株))</p>	<p>野 036 イチゴ '佐賀 i9 号' における昼夜温および着果数の違いが光合成産物の分配に及ぼす影響 ○伊藤優佑・西美友紀・米倉翔太・田川愛 (佐賀県農試研セ)</p>	<p>野 055 栽培密度および栽培時期がブロッコリー 'おはよう' の生育に及ぼす影響 ○大石麻南登・高橋徳・福田真知子・佐藤文生 (農研機構野花研)</p>	<p>花 018 バラのトゲ形成関連遺伝子同定に向けた形成様式とトゲ原基の探索 ○平石昌太郎<sup>1</sup>・長和宏<sup>1</sup>・落合正樹<sup>2</sup>・磯部祥子<sup>3</sup>・白武勝裕<sup>1</sup>・松本省吾<sup>1</sup>・太田垣駿吾<sup>1</sup> (1名古屋大院生農学研究科<sup>2</sup>岐阜大・応用生物科学部<sup>3</sup>かずさ DNA 研)</p>

利用 I 104	時間
<p><b>成分・鮮度保持 (リンゴ、カキ) 金山喜則</b></p> <p>利 009 福島県産リンゴの含有成分 および褐変特性の品種間差 ○古川鞠子<sup>1</sup>・馬淵志奈<sup>2</sup>・ 渡邊ゆきの<sup>1</sup>・矢吹隆文<sup>1</sup> (<sup>1</sup>福島農総セ,<sup>2</sup>福島ハイテ ク会津)</p>	13:00
<p>利 010 干柿の胆汁酸吸着・排泄作 用における非抽出性プロア ントシアニジンの影響 ○池田エリカ・濱渦康範(信 州大学農学部)</p>	13:15
<p>利 011 ポリエチレン個包装による 0℃貯蔵がカキ‘太豊’の果 実品質保持に及ぼす影響 ○鈴木哲也<sup>1,3</sup>・新川猛<sup>1</sup>・ 杉浦真由<sup>1</sup>・櫻井直樹<sup>2</sup>(<sup>1</sup>岐 阜農総セ,<sup>2</sup>岐阜農林事務所, <sup>3</sup>広島大院統合生命科学研 究科)</p>	13:30
<p><b>非破壊解析・その他 喜多正幸</b></p> <p>利 012 放射光を用いたエダマメの 品質評価法の検討 ○金山喜則<sup>1</sup>・日高將文<sup>1</sup>・ 宮下脩平<sup>1</sup>・八木直人<sup>2</sup>・小 賀坂行也<sup>3</sup>・藤井智幸<sup>1</sup>(<sup>1</sup>東 北大院農学研究科,<sup>2</sup>高輝度 光科学研究センター,<sup>3</sup>JA 仙 台)</p>	13:45
<p>利 013 人工環境下でのモンシロチ ョウの孵化から羽化までの 生育ステージにおいてアブ ラナ科植物の培養組織およ びカルスを給餌する試み ○安間元紀<sup>1</sup>・河野智謙<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>北九州市立大学大学院国 際環境工学研究科(北九州 市大院国際環境工研究科), <sup>2</sup>北九州市立大学国際環境 工学部(北九州市大国際環 境工学部))</p>	14:00
<p>利 014 カンキョウ経営におけるアス トスーツの利用と軽労働 化評価 ○高橋知花・菊地毅洋・岡 田聡一郎(愛媛県農林水産 研究所果樹研究センターみ かん研究所)</p>	14:15

第2日 9月12日(日) 14:30～15:30

時間	果樹 I 1C	果樹 II 2C	野菜 I 102	野菜 II 25	野菜 III 27	花き I 103
14:30	<p>果 017 福島県葛尾村における安価なIoT機器を用いたマンゴー生産の検討 ○加藤一斐<sup>1</sup>・坪井真喜<sup>1</sup>・岩本正敏<sup>1</sup>・大村道明<sup>1</sup>・加賀屋正之<sup>2</sup>・鈴木久伸<sup>2</sup>・村田裕之<sup>3,4</sup>・太田丈人<sup>3,4</sup>・金山喜則<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>東北大院農学研究科, <sup>2</sup>共栄(株), <sup>3</sup>磐栄運送(株), <sup>4</sup>磐栄アグリカルチャー(株) )</p>		<p>野 017 秋田県におけるセット球の定植時期がタマネギの生育および収量に及ぼす影響 ○林智仁<sup>1,2,3</sup>・木下貴文<sup>3</sup>・本庄求<sup>4</sup>・神田啓臣<sup>1</sup>・今西弘幸<sup>1</sup>・北本高子<sup>1</sup>・吉田康徳<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>秋田県立大生物資源科学部, <sup>2</sup>大瀧村, <sup>3</sup>農研機構東北農研, <sup>4</sup>秋田農試 )</p>	<p>野 037 菌根菌とそのパートナー細菌を活用したイチゴの有機水耕栽培 ○石井孝昭<sup>1</sup>・天内和人<sup>2</sup> ( <sup>1</sup>(一財)日本菌根菌財団, <sup>2</sup>徳山高専 )</p>	<p>野 056 平均気温を用いた秋冬どりブロッコリーの生育予測 ○浅尾悠介 (鳥取県園芸試験場)</p>	<p>日持ち・開花・収穫後生理 北村嘉邦</p> <p>花 019 ダリアの日持ち性の育種に関する研究(第5報)ダリア新品種‘エターニティローチ’, ‘エターニティロマンス’および‘エターニティルージュ’の育成経過とその特性 ○小野崎隆<sup>1</sup>・東未来<sup>2</sup> ( <sup>1</sup>農研機構野花研, <sup>2</sup>日本大生物資源科学部 )</p>
14:45			<p>野 018 伏せ込み促成栽培において越冬苗の利用がアスパラガスの生育および収量に及ぼす影響 ○園田高広<sup>1</sup>・小島瞭太<sup>1</sup>・森下颯斗<sup>1</sup>・加藤利浩<sup>2</sup>・栗澤傑<sup>3</sup>・白川努<sup>4</sup> ( <sup>1</sup>酪農学園大学農食環境学群, <sup>2</sup>(有)厚沢部町農振公社, <sup>3</sup>ベジタリア(株), <sup>4</sup>(株)サングリソ太陽園 )</p>		<p>野 057 長野県における加工業務用ブロッコリーの適品種選定 ○小松和彦<sup>1</sup>・高橋徳<sup>2</sup>・保勇孝亘<sup>1</sup>・柴本洋輔<sup>1</sup>・中塚雄介<sup>1</sup> ( <sup>1</sup>長野野菜花き試, <sup>2</sup>農研機構野菜花き部門 )</p>	<p>花 020 ダリアの日持ち性の育種に関する研究(第6報)‘エターニティロマンス’, ‘エターニティルージュ’および良日持ち性系統における切り花の老化特性 ○藤本卓生・小野崎隆 (農研機構野花研)</p>
15:00						<p>花 021 バラ切り花品種で発生する奇形花インカーブの花弁における吸水特性の違い ○金枝裕<sup>1</sup>・廣瀬徹<sup>1</sup>・吉田智絵<sup>2</sup>・半田高<sup>2</sup> ( <sup>1</sup>明治大院農学研究科, <sup>2</sup>明治大農学部 )</p>
15:15						<p>花 022 STS処理したスイートピー切り花におけるエチレン放出は花卉の水ストレス発生後に生じる ○廣瀬徹<sup>1</sup>・半田高<sup>2</sup> ( <sup>1</sup>明治大院農学研究科, <sup>2</sup>明治大農学部 )</p>
15:30						

利用 I 104	時間
	14:30
	14:45
	15:00
	15:15
	15:30