

# 全体スケジュール

第1日 9月20日(土)

会 場	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
221	利用Ⅰ				シンポジウムⅣ ポストハーベスト分野における生理学の進展と現場における最新技術の利活用 (公開シンポジウム)	シンポジウムⅠ 果樹ブランド化の新基調－利用者との連携によるイノベーション (公開シンポジウム)					
	9:45—10:30—12:00 鮮度保持・貯蔵、判別・診断、非破壊解析 軟化・細胞壁 その他										
212	果樹Ⅰ										
	10:00—11:00—12:00 リンゴⅠ リンゴⅡ リンゴⅢ										
222	果樹Ⅱ										
	10:00—11:15—12:00 カンキツⅠ カンキツⅡ カンキツⅢ										
231	果樹Ⅲ										
	9:45—10:45—12:00 ニホンナシⅠ ニホンナシⅡ カキ										
125	野菜Ⅰ										
	9:45—11:00—12:00 遺伝子解析Ⅰ 遺伝子解析Ⅱ 遺伝子解析Ⅲ										
127	野菜Ⅱ										
	10:00—11:00—12:00 トウガラシ・ピーマン・パプリカ ナスⅠ ナスⅡ・アスパラガス										
136	野菜Ⅲ										
	10:00—11:15—12:00 トマトⅠ トマトⅡ トマトⅢ										
137	野菜Ⅳ										
	10:00—11:15—12:00 ウリ科 ホウレンソウ・レタス エダマメ										
141	野菜Ⅴ										
	10:00—11:15—12:00 イチゴⅠ イチゴⅡ イチゴⅢ										
142	花きⅠ										
	9:45—10:45—11:45 収穫後生理 形態生理・香り 花色										
152	花きⅡ										
	9:30—10:30—12:00 開花・栄養生理 栽培Ⅰ 栽培Ⅱ										
153	花きⅢ										
	10:15—11:00—12:00 育種・組織培養 遺伝子解析Ⅰ 遺伝子解析Ⅱ (形・日持ち・開花) (色)										
18:30～20:30 懇親会											

# 全体スケジュール

第2日 9月21日(日)

会 場	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	17:00
221	<div>果樹Ⅰ</div> <div>9:4510:30</div> <div>ブドウ1ブドウ2・マタタビ属</div>						シンポジウムⅢ 全ゲノム解読と花き園芸研究 (公開シンポジウム)
212							
222	<div>果樹Ⅱ</div> <div>9:4510:45</div> <div>遺伝子解析 遺伝子解析 (カキ・ウメ・ブルーベリー) リンゴ・ニホンナシ</div>						シンポジウムⅡ 植物生体情報、遺伝情報や AI 技術を活用した栽培環境制御 や果実品質制御 (公開シンポジウム)
231	<div>果樹Ⅲ</div> <div>10:0011:00</div> <div>モモ1モモ2</div>						
125	<div>野菜Ⅰ</div> <div>10:00</div> <div>タマネギ・ニンニク・ネギ</div>						
127	<div>野菜Ⅱ</div> <div>9:4510:15</div> <div>ダイコンコマツナ</div>						
136	<div>野菜Ⅲ</div> <div>10:00</div> <div>トマト4</div>						
137	<div>野菜Ⅳ</div> <div>9:4510:15</div> <div>その他1その他2</div>						
141	<div>野菜Ⅴ</div> <div>9:3010:15</div> <div>イチゴ4キャベツ</div>						
142	<div>花きⅠ</div> <div>9:4510:30</div> <div>遺伝子解析Ⅲ 遺伝子組換え (色) (キク)</div>						
152	<div>花きⅡ</div> <div>10:0010:45</div> <div>遺伝子解析Ⅳ 遺伝子解析Ⅴ (花色) (形)</div>						
ポスター	野菜：コミュニケーションルーム、310 果樹：210 花き：311 利用：210	<div>← 発 表 →</div> <div>11:0012:0013:00</div> <div>奇数番号偶数番号</div>					