

# 全体スケジュール

第1日 9月22日(土)

会場	9:00	10:00	11:00	12:00
111	果樹Ⅰ			
	9:45 マーカー	10:45 遺伝子解析1	11:45 遺伝子解析2	
121	果樹Ⅱ			
	10:00 不和合性、 受粉(ナン等)	10:45 リンゴ等	11:30 リンゴ	12:00 カンキツ (遺伝資源)
122	果樹Ⅲ			
	9:30 カキ	10:15 原発事故対策	11:00 遺伝資源 (ベリー類)	12:00 マンゴー
125	果樹Ⅳ			
	10:00 ブドウ1	11:00 ブドウ2	12:00 気象情報・収穫予測	
311	野菜Ⅰ			
	10:00 育種・遺伝子解析 (イチゴ)	10:45 育種・品種特性 (イチゴ)	11:45 栽培・作型 (イチゴ)	
321	野菜Ⅱ			
	9:45 栽培・病害 (ナス)	10:45 育種・成分(トマト)	12:00 栽培1(トマト)	
312	野菜Ⅲ			
	9:45 育種・栽培(ネギ)	10:45 育種・遺伝資源(タマネギ等)	11:45 栽培(タマネギ)	
313	野菜Ⅳ			
	10:00 施設・環境制御 (葉根菜等)	11:00 養液栽培等(葉根菜)	12:00 養液栽培・栄養生理 (レタス等)	
324	野菜Ⅴ			
	10:00 栽培・作型(その他)	11:00 栽培(サトイモ)	12:00 栽培・生理障害 (ホウレンソウ・ニンジン)	
331	花きⅠ			
	9:45 栽培・作型1	10:45 栽培・作型2	11:45 栽培・作型3等	
322	花きⅡ			
	10:00 香り・花色	10:45 花色等	11:45 組織培養・遺伝子組換え	
124	利用Ⅰ			
	10:00 鮮度保持・機能性(カンキツ)	11:00 鮮度保持(カキ)	11:30 鮮度保持 (レンコン)	
ポスター	学習ラウンジ 1, 3, 4 学習交流ホール	← 全ポスター貼付 →		12:00
シンポジウム Ⅰ	111			
シンポジウム Ⅱ	121			
シンポジウム Ⅲ	311			
シンポジウム Ⅳ	321			

第1日 9月22日(土)

12:00	13:00	13:30	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
ランチョンセミナー1 12:15 第2回 キャリアパスセミナー 13:15							
ランチョンセミナー2 12:15 イルミナランチョン セミナー 13:15							
		園芸作物におけるゲノム編集技術の開発と利用 (公開シンポジウム)					
		収量や成分を自在にコントロールできる太陽光型植物工場 ーオミクス利用による新世代栽培技術開発ー (公開シンポジウム)					
		花と果実におけるカロテノイドの蓄積制御 (公開シンポジウム)					
		新たな青果物品質管理システム構築に関する最近の話題と展望 (公開シンポジウム)					

懇親会

