

全体スケジュール

第1日 3月27日(土)

会場	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
1	果樹 I									
	10:00-11:00	11:00-12:00								
	マーカー・ 遺伝子解析 (ニホンナシ)	マーカー・ 遺伝子解析 (カンキツ・ ブドウ)	遺伝子解析等 (モモ・ ブルーベリー)							
2	果樹 II									
	10:00-11:00	11:00-12:15								
	ニホンナシ	ニホンナシ・ キウイフルーツ	ニホンナシ・ パインアップル							
3	野菜 I									
	10:15-10:50	10:50-11:00	11:00-12:15		14:00-15:00	15:00-15:35				
	イチゴ (栽培・着果)	その他1 (栽培)	ウリ科 (育種・栽培)		アブラナ科 (栽培・花成)	その他2 (栽培)				
4	野菜 II									
	10:15-11:15	11:15-12:15			14:00-15:15					
	トマト1 (栽培)	トマト2 (育種・ 生育生理)	ピーマン・ トウガラシ1 (育種)		トウガラシ2 (育種)					
5	花き I									
	10:15-11:30	11:30-12:05			14:00-15:00	15:00-16:00				
	病虫害・ 生理障害	育種・ 品種特性 I	成分・ 色・ 香り・ その他		遺伝子解析 I	遺伝子解析 II・ 遺伝資源				
6	利用 I									
	10:00-11:00	11:00-12:15								
	スモモ・ カンキツ 収穫後生理	カンキツ 収穫後生理	野菜品質評価・ 鮮度保持							
ポスター				発表						
				12:00-13:00	13:00-14:00					
				奇数番号	偶数番号					

全体スケジュール

第2日 3月28日(日)

会場	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00
1	果樹 I					
	10:00-11:00					
	ブドウ1	ブドウ2				
2	果樹 II					
	10:00-11:00	11:00-12:15				
	核果類他	リンゴ	クリ他			
3	野菜 I					
	10:15-10:50	10:50-11:00	11:00-12:00			
	タマネギ (栽培・遺伝子解析)	その他3 (栽培)	レタス・ニンジン (栽培・遺伝子解析)			
4	野菜 II					
	10:15-11:15					
	トウガラシ3 (遺伝子解析)	アスパラガス (遺伝子解析・栽培)				
5	花き I					
	10:00-11:15					
	育種・品種特性 II・ 栽培・作型					
6	利用 I					
	10:00-11:00					
	エディブルコーティング	カキ収穫後生理				
ポスター						