

全体スケジュール

第1日 3月20日(日)

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									
	9:45—10:30 カンキツ I	10:30—10:45 カンキツ II・ パパイヤ	10:45—11:45 ビワ・ウメ・ モモ	11:45—12:15 ニホン ナシ			14:00—14:45 遺伝子 解析 I・ 不和合性	14:45—15:45 遺伝子解析 II・ 遺伝子組換え		
2	野菜 I									
	9:45—10:30 遺伝子解析 (キュウリ・ トマト)	10:30—10:45 遺伝子解析 (アブラナ科)	10:45—11:30 遺伝子解析 (トウガラシ)	11:30—12:00 遺伝子 解析 (アスパ ラガス・ タマネ ギ)			14:00—14:30 育種 (トウガ ラシ)	14:30—15:00 育種 (ナス)		
3	野菜 II									
	9:45—10:30 栽培 (コマツナ)	10:30—10:45 栽培 (アブラナ科・ エダマメ)	10:45—11:45 栽培 (タマネギ)	11:45—12:30 成分・施肥 (イチゴ・ トウガラシ・ コマツナ)			14:00—14:45 栽培 (ウリ科)	14:45—15:30 栽培・育種 (アブラナ科)	受賞講演	懇親会
4	花き I									
	9:45—10:30 栽培・ 作型 I	10:30—10:45 栽培・ 作型 II	10:45—11:30 栽培・ 作型 III				14:00—14:45 遺伝子 解析 I	14:45—15:15 遺伝子 解析 II ・生理		
5	利用 I									
	10:00—10:45 カンキツ (色素)	10:45—11:45 カンキツ (機能性 成分・ 鮮度保持)					14:00—15:00 品質評価・ 流通			
ポスター										

全体スケジュール

第2日 3月21日(月・祝)

会場	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00
1	果樹 I						
	ブドウ・カキ	10:00	10:15	11:45	テーマセッション カンキツの多様性の解明 および田中長三郎資料の 発掘と分類体系の評価		
2	野菜 I						
	トマト I	10:00	10:45	11:00	ミニトマト		
			トマト II				
3	野菜 II						
	栽培 (レタス)	10:00	11:00	栽培 (ホウレンソウ他)			
4	花き I						
	育種・ 遺伝資源・ 色・香り	9:45	10:15	開花・ 収穫後 生理			
5	利用 I						
	テーマセッション 農学分野と工学分野を 融合した真のスマート 農業の展望	10:15					
ポスター				発表			
				12:00	13:30	15:00	
				奇数番号		偶数番号	