

全体スケジュール

第1日 3月29日(土)

会場		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
A	3A403	果樹Ⅰ									
		9:30 遺伝育種 (カンキツ)	10:30 遺伝育種 (リンゴ・ニホンナシ・クリ)	11:00 ブドウ1	12:00 ブドウ2						
B	3A402	果樹Ⅱ									
		10:00 マーカー・遺伝子解析 (リンゴ・オウトウ・カンキツ)	10:45 マーカー・遺伝子解析 (ブドウ・ニホンナシ)	11:30 遺伝子解析 (リンゴ)							
C	3A416	果樹Ⅲ									
		9:45 放射性物質	10:30 ニホンナシ1	11:15 ニホンナシ2	12:00 ニホンナシ・ クリ						
D	3A204	野菜Ⅰ									
		10:00 栽培(トマト)	11:00 栽培・生理等 (トマト)	11:45 養液栽培 (トマト)							
E	3A209	野菜Ⅱ									
		10:00 遺伝資源 (トウガラシ)	10:45 育種・遺伝資源 (トウガラシ)	11:45 遺伝資源・遺伝子解析 (トマト・アブラナ科)							
F	3A203	野菜Ⅲ									
		10:00 施肥・病害虫等 (タマネギ)	11:00 栽培生理・成分 (ネギ等)	11:45 栽培・生理 (メロン)							
G	3A207	野菜Ⅳ									
		10:00 植物工場 (葉菜類)	10:45 養液栽培 (その他)	11:45 栽培 (アスパラガス)1							
H	3A304	花きⅠ									
		9:45 開花生理, 栽培・作型	10:30 栽培・作型	11:30 栽培・作型, その他							
I	3A312	花きⅡ									
		10:00 収穫後生理	10:30 色・香り	11:00 発育・ 形態生理							
K	3A202	利用Ⅰ									
		10:00 トマト成熟・ エチレン	11:00 その他	11:45 包装・ セシウム							
ポスター	2C棟 707・教室	← 全ポスター貼付 →			11:00	← 発表 →					
					12:00	12:45	13:30				
						奇数番号	偶数番号				
シンポジウム	3A204 3A203 サテライト会場										

総会
表彰式
受賞講演

懇親会

全体スケジュール

第2日 3月30日(日)

会場	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
A	3A403	果樹 I								
		10:00	10:30	11:15	12:00					
		カンキツ等	リンゴ1	リンゴ2	ブルーベリー					
B	3A402	果樹 II								
		10:00	10:45	11:45						
		核果類	カキ	ピワ等						
C	3A416									
D	3A204	野菜 I								
		10:00	10:45	11:30						
		栽培・生理 (トマト等)	環境制御1	環境制御2						
E	3A209	野菜 II								
		10:00	11:00	12:00						
		育種・品種特性 (ウリ科等)	遺伝子解析 (トマト)	遺伝子解析・着果生理 (トマト)						
F	3A203	野菜 III								
		10:15	11:15							
		栽培・生理 (イチゴ)	遺伝・育種等 (イチゴ)							
G	3A207	野菜 IV								
		9:45	10:45	11:45						
		栽培 (アスパラガス) 2	栽培 (葉菜類)	栽培・生理 (その他)						
H	3A304	花き I								
		9:45	10:45							
		栽培, 発育生理 (ランタンキュラス)	病虫害・生理障害							
I	3A312	花き II								
		10:00	10:45	11:45						
		遺伝子解析	育種・ 品種特性	組織培養・繁殖						
K	3A202	利用 I								
		9:45	10:45	11:30						
		機能性成分・ 資源利用	非破壊評価・ 貯蔵性	追熟・ 品質変化						
ポスター	2C棟 707・教室				← 発表 →					
					12:00	12:45	13:30	← 全ポスター 撤去 →	15:00	
					偶数番号	奇数番号				
シンポジウム	3A204 3A203 サテライト会場						フード・セキュリティにおける園芸科学の課題と役割 (公開シンポジウム)			