

全体スケジュール

第1日 3月23日(土)

会 場		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	14:30	18:00	
A	L1321	果樹Ⅰ								
		育種 (カキ・キウイフルーツ)	育種 (リンゴ・ブドウ)	イチジク・ ピワ	ブルー ベリー					
B	L0021	果樹Ⅱ								
		不和合性・遺伝子解析 (ニホンナシ)	マーカー・遺伝子解析 (リンゴ等)		リンゴ					
C	L0026	果樹Ⅲ								
		放射性物質	カンキツ1	カンキツ2						
D	L0011	野菜Ⅰ								
		育種・品種特性 (トマト)	栽培(トマト)	養液栽培 (トマト)						
E	L0012	野菜Ⅱ								
		花芽分化 (イチゴ)	栽培 (イチゴ)	育種・品種特性 (ウリ科)						
F	L0013	野菜Ⅲ								
		栽培 (タマネギ)	栽培・栄養生理 (タマネギ)	品種特性・育苗 (ネギ等)						
G	L0022	野菜Ⅳ								
		栽培・生理 (レタス)	養液栽培 (葉菜等)	栽培・生理 (その他)						
H	L0031	花きⅠ								
		収穫後生理1	収穫後生理2	香り	色					
I	L0033	花きⅡ								
		栽培・作型・ 発育生理	開花生理							
J	L0035	花きⅢ								
		トルコギキョウ・ 栽培・作型	栽培・作型	繁殖・栽培・作型						
K	L1331	利用Ⅰ								
		非破壊評価	軟化・成熟・ 鮮度保持	流通・ 収穫後生理						
ポスター	L0016 L1216 L1217 講義室1~3 エントランス	← 貼付 →			11:00					
						12:00	← 発表 →		13:30	
					12:45	奇数番号 (1回目)	偶数番号 (1回目)			

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24日(日)

会 場	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	
A	L1321	果樹 I						
		9:45 カンキツ等	10:45 ニホンナシ	11:30 休眠等				
B	L0021	果樹 II						
		10:00 ブドウ	10:45 カキ	11:45 モモ等				
C	L0026							
D	L0011	野菜 I						
		10:00 育苗・組織培養 (トマト等)	10:45 生理 (トマト)	11:30 育種・栽培 (ナス科)				
E	L0012	野菜 II						
		9:45 病害・生理 (ウリ科)	10:45 遺伝子解析・ 遺伝資源(トマト等)	11:45 マーカー・ 遺伝資源(その他)				
F	L0013	野菜 III						
		9:45 栽培 (アスパラガス)	10:30 栽培・生理等 (アスパラガス)	11:15 栽培・病害虫等 (アブラナ科)	12:00 栄養生理・ 生理活性物質			
G	L0022							
H	L0031	花き I						
		10:00 色・遺伝子解析	11:00 花形・ 遺伝子組換え					
I	L0033	花き II						
		9:45 キク・ 開花生理	10:30 キク・発育・ 開花生理	11:15 病虫害・ 生理障害				
J	L0035	花き III						
		9:45 遺伝資源	10:45 育種・品種特性	11:30 発育生理・ 組織培養				
K	L1331	利用 I						
		9:45 放射能・ 加工・酵素	10:30 抗菌性・ 日持ち	11:30 品質機能性・ 非破壊評価				
ポスター	L0016 L1216 L1217 講義室1~3 エントランス	← 展 示 →			← 発 表 →		← 撤 去 →	
		12:00	12:45	13:30	偶数番号 (2回目)	奇数番号 (2回目)	15:00	