

全体スケジュール

第1日 3月28日(金)

会場		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	17:30		
A	1301	果樹Ⅰ				12:00	総 会						
		マーカー・遺伝子解析											
B	1302	果樹Ⅱ			11:30	懇親会							
		リンゴ											
C	1303	果樹Ⅲ										12:00	
		10:00	10:45										
		遺伝資源・核果類	核果類	カキ									
D	1102	野菜Ⅰ										13:00	
		10:00	11:00	12:00	13:00								
		育種・品種Ⅰ	育種・品種Ⅱ	育種・品種Ⅲ	育種・品種Ⅳ								
E	1103	野菜Ⅱ										12:15	
		10:00	10:45	11:30	12:15								
		養液栽培他Ⅰ	養液栽培他Ⅱ	成分・色・香りⅠ	成分・色・香りⅡ								
F	1104	野菜Ⅲ					12:45						
		10:00	10:45	11:45	12:45								
		栄養生理・施肥Ⅰ	栄養生理・施肥Ⅱ	栽培・作型Ⅰ	栽培・作型Ⅱ								
G	1204												
H	1305	花きⅠ			12:00								
		10:45	育種										
		遺伝資源											
I	1306	花きⅡ			11:45								
		11:00	生育・開花調節										
		栽培											
J	1307	花きⅢ			11:00								
		収穫後生理											
K	1202	利用Ⅰ					12:00						
		9:30	10:15	11:00									
		園芸療法	成分・色	軟化・細胞壁	鮮度保持								
ポスター	第2講義棟 2301 ∩ 2303												

全体スケジュール

第2日 3月29日(土)

会 場	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00
A 1301	果樹Ⅰ						
	カンキツ・亜熱帯果樹				12:00		
B 1302	果樹Ⅱ						
	ニホンナシ				11:00		
C 1303	果樹Ⅲ						
	ブドウ・キウイフルーツ・菌根菌		ベリー類		10:45	11:45	
D 1102	野菜Ⅰ						
	9:45	10:30	11:15	12:00			
		育種・品種Ⅴ	育種・品種Ⅵ	病虫害・生理障害Ⅰ	病虫害・生理障害Ⅱ		
E 1103	野菜Ⅱ						
	9:45	10:30	11:15	12:00			
		生体活性物質	生育生理	遺伝子解析	マーカー		
F 1104	野菜Ⅲ						
	9:45	10:30	11:15				
		栽培・作型Ⅲ	栽培・作型Ⅳ	栽培・作型Ⅴ			
G 1204	野菜Ⅳ						
	10:00	10:45	11:45				
		花芽分化他Ⅰ	花芽分化他Ⅱ	発芽・育苗			
H 1305	花きⅠ						
	10:00	10:45	11:30	12:00			
		組織培養	遺伝子解析・ 遺伝子組み換え	色	色・香り		
I 1306	花きⅡ						
	9:45				11:00		
		生育・開花調節	病害・生理障害				
J 1307							
K 1202	利用Ⅰ						
	10:00	11:00	12:00				
		収穫後生理・加工・非破壊	成熟・老化・品質評価	1-MCP			
ポスター	第2 講義棟 2301 ┆ 2303	展 示			発 表		15:00
					13:00	撤 去	
		奇数番		偶数番			