

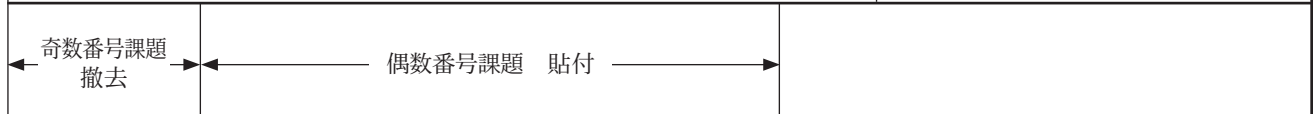
# 全体スケジュール

第1日 9月27日(土)

会場		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
A	190	果樹 - I				
		育種・品種			11:45	
B	281	果樹 - II				
		生理活性物質	10:00 土壌菌根菌	10:30	遺伝子解析	
C	381	果樹 - III				
		カンキツ	10:30	11:15 カンキツ等	11:45 ピワ	
D	218	野菜 - I				
		育種・品種 トマト・ナス	10:00	11:00 育種・品種 ピーマン類	育種・品種 葉菜類	
E	217	野菜 - II				
		栽培 アスパラガスI	9:45	10:30 栽培 アスパラガスII	11:15 栽培 ネギ	栽培 キャベツ・レタス
F	211	野菜 - III				
		イモ類	9:45	10:30 養液栽培 葉菜類	11:15 生育生理	トマト 栄養生理
G	206	野菜 - IV				
		イチゴ 生育生理・成分	10:00	11:00 イチゴ 発芽・生育	イチゴ 栽培	
H	1211	花き - I				
		遺伝資源	10:00	11:00 育種・品種特性 I	育種・品種特性 II	
I	1221	花き - II				
		栄養生理・施肥	10:00	10:45 生育開花生理 I	11:30 生育開花生理 II	色・香り
J	1231	花き - III				
		栽培・作型 I	10:00	10:45 栽培・作型 II	11:30 形態生理 I	形態生理 II
K	1121	利用 - I				
		カキ	9:45	10:30 ナシ	11:30 花き	
L	1201	利用 - II				
		加工	9:45	10:30 品質評価	11:30 収穫後生理	
ポスター	講堂	← 奇数番号課題 貼付 →			← 奇数番号課題 発表 →	
シンポジウム I	190					
シンポジウム II	218					
シンポジウム III	1231					
シンポジウム IV	1121					

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	17:30	18:00
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

						懇親会
--	--	--	--	--	--	-----



ウンシュウミカンの隔年結果防止と高品質果実の安定生産による産地活性化(公開)	
野菜のゲノム研究とDNAマーカーの活用の現状と問題点(公開)	
カーネーションの生産動向と育種・遺伝子研究の現状と展望(公開)	
生理活性物質と収穫期前後の果実・花きの品質制御に関する最近の成果(公開)	

# 全体スケジュール

第2日 9月28日(日)

会場		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	
A	190	果樹 - I					
		9:30 育種・品種	不和合性		11:15 ブドウ		
B	281	果樹 - II					
		10:00 遺伝子組換え・マーカー	リンゴ				
C	381	果樹 - III					
		10:30 核果類	休眠	11:15 ニホンナシ			
D	218	野菜 - I					
		9:45 育種・品種 ネギ類I	10:30 育種・品種 ネギ類II	11:15 育種・品種 イチゴI	育種・品種 イチゴII		
E	217	野菜 - II					
		10:00 栽培 その他	遺伝子解析	11:00 施肥 他			
F	211	野菜 - III					
		10:00 トマト 低段密植栽培	栽培	11:00 トマト 栽培	ナス・ピーマン		
G	206	野菜 - IV					
		9:45 イチゴ 花芽分化	10:45 病害虫 I	11:30 病害虫 II	他		
H	1211	花き - I					
		10:00 遺伝子解析 I	10:45 遺伝子解析 II	11:45 遺伝子組換え・マーカー			
I	1221	花き - II					
		9:45 組織培養 I	10:30 組織培養 II	11:00 収穫後生理 I	11:45 収穫後生理 II		
J	1231	花き - III					
		10:00 開花生理	栽培・作型 III	11:00 栽培・作型 IV			
K	1121	利用 - I					
		9:45 機能性 1	10:45 機能性 2	11:30 機能性 3			
L	1201						
ポスター	講堂	← 偶数番号課題 貼付 →			← 偶数番号課題 発表 →		
シンポジウム I	190						
シンポジウム II	218						
シンポジウム III	1231						
シンポジウム IV	1121						

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
<b>果樹 - I</b>					
	ブドウ				
<b>果樹 - II</b>					
	カキ				
<b>果樹 - III</b>					
	ニホンナシ等				
<b>野菜 - I</b>					
	遺伝資源	マーカー I	マーカー II		
<b>野菜 - III</b>					
	栽培 ウリ類	栽培 ホウレンソウ			
<b>花き - I</b>					
	繁殖	病害抵抗性			
<b>花き - II</b>					
	収穫後生理Ⅲ				
← 偶数番号課題 撤去 →					