

全体スケジュール

第1日 9月10日(土)

会場		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
N205	果樹 - I					
	遺伝子解析	遺伝子解析 組織培養等	10:45	11:30	マーカー等	
N206	果樹 - II					
	ニホンナシ		不和合	11:15	核果類	
N207	果樹 - III					
	ブドウ1	ブドウ2	10:45	11:30	イチジク・ 熱帯果樹	
N321	野菜 - I					
	育種・栄養生理等 (イチゴ)	栽培 (イチゴ)	11:00	12:00	栽培・環境制御 (イチゴ)	
N322	野菜 - II					
	栽培 (ウリ科)	9:45	10:30	11:15	育種・環境制御; 遺伝資源・成分等 (ピーマン) (トマト・トウガラシ)	
N323	野菜 - III					
	育種 (タマネギ・ネギ)	10:00	10:45	11:45	栽培 (ネギ・タマネギ)	栽培・養液栽培 (アスパラガス等)
N324	野菜 - IV					
	病害	10:00	10:45	生理障害・ その他		
N305	花き - I					
	開花生理・ 栽培1	9:30	10:15	11:00	12:00	開花生理・ 栽培2
N306	花き - II					
	品種・遺伝資源	10:00	11:00	12:00	育種・マーカー1	育種・マーカー2
N307	利用 - I					
	非破壊解析	10:00	10:45	貯蔵・ 鮮度保持		
ポスター	学生ホール	← 全ポスター貼付 →				
シンポジウム I	S103					
シンポジウム II	S102					
シンポジウム III	S101					
シンポジウム IV	S201					

13:30	14:00	15:00	16:00	17:00	17:30	18:00
						懇 親 会
果樹の量的形質の選抜マーカーの開発に向けた取り組みと課題について (公開シンポジウム)						
野菜の多収化のための植物生態生理学的アプローチ ー特に光環境と光合成に着目してー (公開シンポジウム)						
園芸植物がもつ色素の機能と可能性 (公開シンポジウム)						
園芸作物の多様性を生み出す転写因子遺伝子の機能解明とその利用 (公開シンポジウム)						

全体スケジュール

第2日 9月11日(日)

会場		9:00	10:00	11:00	12:00	12:45
N205	果樹 - I					
	カンキツ 1	カンキツ 2	カンキツ 3			
N206	果樹 - II					
	リンゴ 1	リンゴ 2	カキ			
N207	果樹 - III					
	ベリー類	キウイフルーツ				
N321	野菜 - I					
	養液栽培・栄養生理 (トマト)	栽培 1 (トマト)	栽培 2 (トマト)			
N322	野菜 - II					
	遺伝子解析 1	遺伝子解析 2	遺伝子解析 3			
N323	野菜 - III					
	育種・遺伝資源 (アブラナ科等)	栽培 (アブラナ科等)	環境制御 (光質)			
N324						
N305	花き - I					
	収穫後生理 1	収穫後生理 2	繁殖・形態			
N306						
N307	利用 - I					
	キウイフルーツ加工 ・軟化	収穫後生理 (遺伝子発現解析)				
ポスター	学生ホール				← 発表 →	
					12:00	12:45
		奇数番号課題				
シンポジウム I	S103					
シンポジウム II	S102					
シンポジウム III	S101					
シンポジウム IV	S201					

12:45	13:30	15:00	16:00	17:00	18:00
←発表→ 12:45——13:30 偶数番号課題	全ポスター撤去→				