

# 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	141	果樹 - I				
		ニホンナシ I	リンゴ I	小果樹類	ブドウ I	
B	144	果樹 - II				
		ウメ	カンキツ I		リンゴ II	
C	145	果樹 - III				
		品種・育種 (カンキツ)	マーカー・遺伝子解析 (カキ・カンキツ・ピワ)		カキ	
D	111	野菜 - I				
		栽培・生理 (ネギ類)	栽培 (アスパラガス)		遺伝子解析・ 育種 1	
E	121	野菜 - II				
		栽培・施肥 (レタス)	養液栽培 (レタス)		養液栽培等 (葉菜類)	
F	125	野菜 - III				
		栽培等 (トウガラシ等)	栽培 (トマト等)		栄養生理等 (トマト等)	
G	129	野菜 - IV				
		育種・栽培 (イチゴ)	栽培 (イチゴ) 1		栽培 (イチゴ) 2	
H	131	花き - I				
		育種	遺伝解析	栽培 1 (トルコギキョウ)		
I	135	花き - II				
		開花生理・ 繁殖	日持ち・ 植物ホルモン		発育生理・ 生理障害・病害	
K	133	利用 - I				
		エチレン	貯蔵・非破壊評価・ 品質・水分動態		生理障害・ 鮮度・その他	
ポスター	体育館	← 全ポスター貼付 →				
シンポジウム I	大講義室					
シンポジウム II	231					
シンポジウム III	221					
シンポジウム IV	211					

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	18:30
					懇 親 会	
果実のジョイント栽培研究の展開と実用化への取り組み (公開シンポジウム)						
ウリ科野菜の育種研究の現状と将来方向について (公開シンポジウム)						
バラ切り花に関する新たな研究展開 (公開シンポジウム)						
園芸作物の抗酸化機能における研究の今と応用への展開 (公開シンポジウム)						

# 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	12:45	
A	141	果樹 - I					
		9:45 ニホンナシⅡ	10:30 ニホンナシ (休眠)	11:30 ニホンナシ (不和合性)	12:00 熱帯果樹		
B	144	果樹 - II					
		9:45 核果類	10:30 カンキツⅡ	11:15 遺伝育種 (小果樹類)	11:45 イチジク・ キウイフルーツ		
C	145	果樹 - III					
		10:00 ブドウⅡ	10:45 ブドウⅢ	11:45 マーカー・遺伝子解析 (リンゴ・ニホンナシ)			
D	111	野菜 - I					
		9:45 遺伝子解析・ 育種 2	10:45 育種・遺伝資源 (アブラナ科等)	11:45 栽培 (露地野菜)			
E	121	野菜 - II					
		9:45 栽培・生理 (ウリ科)	10:30 病虫害 (ウリ科等)	11:30 栄養生理等 (その他)			
F	125	野菜 - III					
		10:00 生理活性物質等 (ナス科)	10:45 生育生理 (トマト)	11:30 養液栽培 (トマト等)			
G	129	野菜 - IV					
		10:00 栽培・生理 (イチゴ)	11:00 養液栽培等 (イチゴ)	11:45 栽培・成分 (露地野菜)			
H	131	花き - I					
		9:45 開花生理 (キク)	10:30 栽培 2 (キク・カーネーション)	11:30 栽培 3 (バラ・ガーベラ・資材)			
I	135	花き - II					
		9:30 色素	10:15 遺伝子解析 1	11:00 遺伝子解析 2			
K	133	利用 - I					
		10:00 カキ・カンキツ・ リンゴ	10:45 非破壊評価・鮮度保持 消費者動向	11:15 消費者動向 園芸療法	11:45 機能性成分		
ポスター	体育館				← 発表 → 12:00 ————— 12:45 奇数番号課題		
シンポジウム I	大講義室						
シンポジウム II	231						
シンポジウム III	221						
シンポジウム IV	211						

12:45	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
臨時総会					
←発表→ 12:45——13:30 偶数番号課題	←全ポスター撤去→				
(This section is crossed out with a diagonal line.)					