

# 全体スケジュール

第1日 9月20日(金)

会場		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
A	G42	<b>果樹 - I</b>				
		遺伝子解析・ マーカー(リンゴ)	10:00 リンゴ	11:00	12:00	不和合性 (ナシ等)
B	G41	<b>果樹 - II</b>				
		育種 (カンキツ・その他)	10:00 カンキツ1	11:15	11:45	クリ等
C	G45	<b>果樹 - III</b>				
		カキ	10:00 ブドウ1	11:00	11:45	スモモ・モモ・ オウトウ
D	G2大	<b>野菜 - I</b>				
		栽培・栄養生理 (トマト)	10:00 養液栽培等 (トマト)	11:00	11:45	育種・品種特性 (トマト等)
E	G22	<b>野菜 - II</b>				
		生育生理等 (ウリ科)	10:00 育種・品種特性 (ウリ科)	10:45	11:45	植物工場等 (葉菜)
F	G29	<b>野菜 - III</b>				
		施肥・栽培 (キャベツ等)	10:00 栽培・病虫害 (レタス等)	11:00		
G	G28	<b>野菜 - IV</b>				
		栽培 (その他)	10:00 生理活性物質・ 栽培(その他)	11:00		
H	G31	<b>花き - I</b>				
		遺伝資源	10:00 育種・品種特性	11:00	12:00	育種・遺伝子解析
I	G35	<b>花き - II</b>				
		栽培・作型1	9:45 栽培・作型2	10:30 発育・形態生理 ・生理障害	11:15	12:00 成分・色・ 香り
K	G1大	<b>利用 - I</b>				
		果実成熟/ 鮮度保持	9:45 サツマイモ	10:30 ダイコン 青変症	11:00	
ポスター	第一体育館	← 全ポスター貼付 →				
シンポジウム I	G1大 G2大					
シンポジウム II	51大					
シンポジウム III	52大					

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	18:30
					懇 親 会	
果実形成研究の最前線 - 園芸作物ゲノム情報の実用品種への活用の 現状と未来-					(公開シンポジウム)	
環境ストレスを利用した野菜の高品質・高付加価値化の基礎と現状					(公開シンポジウム)	
東日本大震災後の花き園芸産業の復興 - 現状と未来への提言-					(公開シンポジウム)	

# 全体スケジュール

第2日 9月21日(土)

会場		9:00	10:00	11:00	12:00
A	G42	果樹 - I			
		ニホンナシ 1	遺伝子解析 (ナシ・セイヨウナシ)	ニホンナシ 2	
B	G41	果樹 - II			
		カンキツ 2	スモモ・ウメ	ウメ	ブドウ 2
C	G45				
D	G2大	野菜 - I			
		遺伝子解析	栽培・病虫害 (ピーマン等)	栽培・栄養生理 (タマネギ)	
E	G22	野菜 - II			
		育種・品種特性 (アブラナ科)	栽培・作型 (イチゴ)	栽培・作型等 (イチゴ)	
F	G29	野菜 - III			
		栽培等 (アスパラガス)	栽培・生育生理等 (アスパラガス)	育種・病虫害 (アスパラガス)	
G	G28				
H	G31	花き - I			
		キク・開花生理	開花生理・ 遺伝子解析	遺伝子解析・ 遺伝子組換	
I	G35	花き - II			
		組織培養	栽培・作型 3	栽培・作型 4	収穫後生理
K	G1大	利用 - I			
		カンキツ・ 保存	その他		
ポスター	第一体育館				← 発表 → 12:45 奇数番号課題
シンポジウム I	G1大 G2大				
シンポジウム II	51大				
シンポジウム III	52大				

12:45	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
←発表→	←全ポスター撤去→				
13:30					
偶数番号課題					