

全体スケジュール

第1日 9月22日(土)

会場		9:00	10:00	11:00	12:00
A	L111	果樹 - I			
		遺伝育種 (カンキツ)	10:00 ナシ・ セイヨウナシ	11:00 ブルーベリー・ イチジク	
B	L112	果樹 - II			
		パイテック・遺伝資源 (ナシ・セイヨウナシ)	10:00 ブドウ等	11:00 カキ	
C	L113	果樹 - III			
		ブドウ	10:00 モモ1	11:00 熱帯果樹・ビワ	
D	L107	野菜 - I			
		9:45 育種(ナス等)	10:30 育種・品種 (トマト)	11:30 栽培(パプリカ)	
E	L108	野菜 - II			
		10:00 生育生理(イチゴ)	10:45 遺伝・育種 (イチゴ)	11:30 栽培 (イチゴ)	
F	L109	野菜 - III			
		10:00 育種・栽培等 (葉菜)	11:00 遺伝・育種 (葉根菜)	11:45 栽培 (ネギ類)	
G	L110	野菜 - IV			
		10:00 放射性物質・ 栄養生理等	10:45 育種・栽培 (ウリ科)	11:45 栽培・品質 (ウリ科)	
H	L210	花き - I			
		10:00 育種・品種特性	10:45 マーカー・ 遺伝子解析	11:45 遺伝子解析・ 遺伝子組換え	
I	L209	花き - II			
		9:45 開花生理	10:30 栽培・作型1	11:15 栽培・作型2	栽培・作型3
J	L208	花き - III			
		10:00 収穫後生理1	11:00 収穫後生理2	11:30 香り	栄養生理
K	L207	利用 - I			
		10:15 機能性成分	11:00 品質評価・ 安全性	花き・施設・ リサイクル	
ポスター	体育館	← 全ポスター貼付 →			
シンポジウム I	L107				
シンポジウム II	L108				
シンポジウム III	L109				
シンポジウム IV	L110				

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
					懇 親 会
根系機能の改良および制御による果樹の生育調節 (公開シンポジウム)					
東日本大震災による園芸産地の被害状況と復旧・復興にむけた活動 (公開シンポジウム)					
花色発現を制御する諸要因 (公開シンポジウム)					
園芸作物の老化機構研究の新展開 (公開シンポジウム)					

全体スケジュール

第2日 9月23日(日)

会場		9:00	10:00	11:00	12:00
A	L111	果樹 - I			
		ナシ (不和合性)	10:00 遺伝育種 (モモ)	10:45 遺伝育種 (ブドウ)	11:15 カンキツ1
B	L112	果樹 - II			
		リンゴ	10:00 バイテク (リンゴ)	11:00	11:45 ウメ
C	L113	果樹 - III			
		9:45 カンキツ2	10:45 カンキツ3		
D	L107	野菜 - I			
		10:00 病虫害・生理障害 (キュウリ等)	11:00 栽培 (トマト)	栽培・生育生理 (トマト等)	
E	L108	野菜 - II			
		10:00 栽培・生理 (キャベツ)	11:00 栽培・生理 (葉根菜)	11:45 品質 (イチゴ)	
F	L109	野菜 - III			
		10:00 遺伝子解析	10:45 栽培・品質等 (葉菜)	11:45 栽培 (アスパラガス)	
G	L110				
H	L210	花き - I			
		9:45 育種	10:45 球根類・増殖	11:00 病害 (イリス)	
I	L209	花き - II			
		9:45 栽培・作型4	10:45 栽培・作型5	11:30 発育・形態生理	
J	L208				
K	L207	利用 - I			
		10:15 物性・品質保時	11:15 収穫後生理 (果実)	収穫後生理 (葉菜類)・病害	
ポスター	体育館				← 発表 →
					12:45 奇数番号課題
シンポジウム I	L107				
シンポジウム II	L108				
シンポジウム III	L109				
シンポジウム IV	L110				

12:45	13:30	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													