

全体スケジュール

第1日 9月15日(日)

会場	9:00	10:00	11:00	12:00
604	果樹Ⅰ			
	9:00-10:00 マーカー (カンキツ等)	10:00-11:00 遺伝子解析 (カキ・ニホンナシ)	11:00-12:00 遺伝子解析・マーカー (核果類等)	
504	果樹Ⅱ			
	9:00-10:00 カンキツ (栽培管理等)	10:00-11:00 モモ・ウメ	11:00-12:00 ニホンナシ・核果類 (不和合性等)	
601	果樹Ⅲ			
	9:00-10:00 栽培管理 (イチジク・その他)	10:00-11:00 ブルーベリー	11:00-11:45 小果樹類	
大学ホール	野菜Ⅰ			
	9:00-10:00 栽培・花成 (トマト)	10:00-11:00 栽培・作型 (トマト)	11:00-12:00 栽培・環境制御 (トマト)	
404	野菜Ⅱ			
	9:00-10:00 育種 (イチゴ)	10:00-11:00 栽培1 (イチゴ)	11:00-12:00 栽培2 (イチゴ)	
401	野菜Ⅲ			
	9:00-10:15 育種・生育生理 (ナス)	10:15-11:00 育種・病虫害 (トウガラシ)	11:00-12:00 育種・栽培 (アブラナ科)	
501	野菜Ⅳ			
	9:00-10:00 育種・栽培 (ウリ科)	10:00-11:15 育種・作型 (ネギ等)	11:15-12:00 花成 (キャベツ)	
503	野菜Ⅴ			
	9:00-10:00 栽培・環境制御 (レタス・ホウレンソウ)	10:00-11:00 品種特性・栽培 (その他)	11:00-12:00 環境制御・成分 (その他)	
20	花きⅠ			
	9:45-10:45 育種・品種特性1	10:45-11:45 育種・品種特性2	11:45-12:00 遺伝資源・遺伝子解析	
35	花きⅡ			
	10:00-10:45 栽培・作型1	10:45-11:45 栽培・作型2	11:45-12:00 収穫後生理	
702	利用Ⅰ			
	10:00-11:00 照射・腐敗抑制	11:00-12:00 カンキツ成分・色	鮮度保持 (果樹)	
701	利用Ⅱ			
	9:45-10:30 品質解析	園芸療法・その他		
ポスター	大学会館	← 全ポスター貼付 →		12:00
シンポジウムⅠ	604			
シンポジウムⅡ	大学ホール			
シンポジウムⅢ	35			
シンポジウムⅣ	20			

第1日 9月15日(日)

12:00	13:00	13:30	14:00	15:00	16:00	17:00	18:30
懇親会							
I. 温暖化がバラ科果樹の休眠や開花に与える影響 ～機構解明とその利用・現場対策～ (公開シンポジウム)							
II. アブラナ科野菜のゲノム・エピゲノム育種の現状と課題 (公開シンポジウム)							
III. 園芸植物の多様な香りとそれを活かす取り組み (公開シンポジウム)							
IV. 園芸作物におけるゲノム編集技術の利用と社会実装への 取り組み (公開シンポジウム)							

全体スケジュール

第2日 9月16日(月・祝)

会場	9:00	10:00	11:00	12:00
604	果樹 I			
	ブドウ・リンゴ (栽培管理等)	ブドウ (栽培管理等)		
504	果樹 II			
	ニホンナシ (栽培管理)	ニホンナシ等		
601				
大学ホール	野菜 I			
	環境制御・成分 (トマト)	病害 (トマト)		
404	野菜 II			
	遺伝子解析 (イチゴ)	栽培・環境制御 (イチゴ)		
401	野菜 III			
	育種・品種間差 (アブラナ科)	遺伝子解析 (トマト・アブラナ科)		
501	野菜 IV			
	栽培・作型 1 (タマネギ)	栽培・作型 2 (タマネギ)		
503				
20	花き I			
	開花生理	遺伝子組換え		
35	花き II			
	病虫害・生理障害			
702	利用 I			
	鮮度保持 (野菜)	鮮度保持 (花き)		
701	利用 II			
	カキ加工・輸送	非破壊・画像解析		
ポスター	大学会館	発表 奇数番号課題		
シンポジウム I	604			
シンポジウム II	大学ホール			
シンポジウム III	35			
シンポジウム IV	20			

第2日 9月16日(月・祝)

12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
発表 偶数番号課題				
全ポスター撤去				
野菜 I				
テーマセッション オミクス統合解析によるニンニク遺伝資源・ コアコレクションの構築とその機能性評価				
野菜 II				
栽培 病虫害 (カラーピーマン・アブラナ科) (キュウリ・トマト)				
野菜 III				
栽培・品種特性 (キャベツ・ウリ科)				
野菜 IV				
環境制御・育種 (トマト等)				