

全体スケジュール

第1日 9月26日(土)

会場		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00						
果樹 I	K206	<table border="1"> <tr> <td>遺伝子解析・マーカー (ブドウ・カンキツ)</td> <td>10:00</td> <td>遺伝子解析・マーカー (カキ)</td> <td>10:45</td> <td>遺伝子解析・マーカー (リンゴ)</td> <td>11:45</td> </tr> </table>					遺伝子解析・マーカー (ブドウ・カンキツ)	10:00	遺伝子解析・マーカー (カキ)	10:45	遺伝子解析・マーカー (リンゴ)	11:45
遺伝子解析・マーカー (ブドウ・カンキツ)	10:00	遺伝子解析・マーカー (カキ)	10:45	遺伝子解析・マーカー (リンゴ)	11:45							
果樹 II	K201	<table border="1"> <tr> <td>リンゴ</td> <td>10:00</td> <td>遺伝資源</td> <td>10:30</td> <td>カンキツ 1</td> <td>11:45</td> </tr> </table>					リンゴ	10:00	遺伝資源	10:30	カンキツ 1	11:45
リンゴ	10:00	遺伝資源	10:30	カンキツ 1	11:45							
果樹 III	K202	<table border="1"> <tr> <td>カキ・キウイフルーツ</td> <td>9:45</td> <td>ニホンナシ</td> <td>10:45</td> <td>不和合性</td> <td>12:00</td> </tr> </table>					カキ・キウイフルーツ	9:45	ニホンナシ	10:45	不和合性	12:00
カキ・キウイフルーツ	9:45	ニホンナシ	10:45	不和合性	12:00							
野菜 I	K407	<table border="1"> <tr> <td>病害</td> <td>10:00</td> <td>遺伝子解析 (アブラナ科・ネギ属)</td> <td>11:00</td> <td>遺伝子解析 (イチゴ・トウガラシ)</td> <td>12:00</td> </tr> </table>					病害	10:00	遺伝子解析 (アブラナ科・ネギ属)	11:00	遺伝子解析 (イチゴ・トウガラシ)	12:00
病害	10:00	遺伝子解析 (アブラナ科・ネギ属)	11:00	遺伝子解析 (イチゴ・トウガラシ)	12:00							
野菜 II	K507	<table border="1"> <tr> <td>栽培 (イチゴ 1)</td> <td>10:00</td> <td>栽培 (イチゴ 2)</td> <td>11:00</td> <td>栽培 (イチゴ 3)</td> <td>12:00</td> </tr> </table>					栽培 (イチゴ 1)	10:00	栽培 (イチゴ 2)	11:00	栽培 (イチゴ 3)	12:00
栽培 (イチゴ 1)	10:00	栽培 (イチゴ 2)	11:00	栽培 (イチゴ 3)	12:00							
野菜 III	K501	<table border="1"> <tr> <td>栽培 (ネギ)</td> <td>10:00</td> <td>栽培 (アスパラガス等)</td> <td>11:00</td> <td>栽培 (キャベツ等)</td> <td>12:00</td> </tr> </table>					栽培 (ネギ)	10:00	栽培 (アスパラガス等)	11:00	栽培 (キャベツ等)	12:00
栽培 (ネギ)	10:00	栽培 (アスパラガス等)	11:00	栽培 (キャベツ等)	12:00							
野菜 IV	K502	<table border="1"> <tr> <td>栽培 (ピーマン)</td> <td>9:45</td> <td>栽培 (ナス等)</td> <td>10:30</td> <td>栽培 (ウリ科)</td> <td>11:30</td> </tr> </table>					栽培 (ピーマン)	9:45	栽培 (ナス等)	10:30	栽培 (ウリ科)	11:30
栽培 (ピーマン)	9:45	栽培 (ナス等)	10:30	栽培 (ウリ科)	11:30							
花き I	K401	<table border="1"> <tr> <td>組織培養</td> <td>9:45</td> <td>病害・生理障害</td> <td>10:45</td> <td>色・香り</td> <td>12:00</td> </tr> </table>					組織培養	9:45	病害・生理障害	10:45	色・香り	12:00
組織培養	9:45	病害・生理障害	10:45	色・香り	12:00							
花き II	K402	<table border="1"> <tr> <td>収穫後生理</td> <td>10:00</td> <td>開花生理 1</td> <td>11:00</td> <td>開花生理 2</td> <td>11:45</td> </tr> </table>					収穫後生理	10:00	開花生理 1	11:00	開花生理 2	11:45
収穫後生理	10:00	開花生理 1	11:00	開花生理 2	11:45							
利用 I	K504	<table border="1"> <tr> <td>カンキツ成分</td> <td>10:00</td> <td>キウイ 収穫後生理</td> <td>10:45</td> <td>果樹貯蔵・ 収穫後生理</td> <td>11:45</td> </tr> </table>					カンキツ成分	10:00	キウイ 収穫後生理	10:45	果樹貯蔵・ 収穫後生理	11:45
カンキツ成分	10:00	キウイ 収穫後生理	10:45	果樹貯蔵・ 収穫後生理	11:45							
利用 II	K503	<table border="1"> <tr> <td>メロン貯蔵</td> <td>9:45</td> <td>野菜 収穫後生理</td> <td>10:30</td> <td>消費動向・ 機能性成分</td> <td>11:15</td> </tr> </table>					メロン貯蔵	9:45	野菜 収穫後生理	10:30	消費動向・ 機能性成分	11:15
メロン貯蔵	9:45	野菜 収穫後生理	10:30	消費動向・ 機能性成分	11:15							
ポスター	体育館	← 全ポスター貼付 →										
シンポジウム I	K206											
シンポジウム II	大ホール											
シンポジウム III	K407											
シンポジウム IV	スタジオ											

第1日 9月26日(土)

13:00	14:00	15:00	16:00	17:30	18:30
					懇親会
サクラ属果樹における環境変化への対応に関する研究の進展 (公開シンポジウム)					
野菜の新たな耕種的防除法と新技術定着のための要因解明 (公開シンポジウム)					
花木類の育種の現状と課題 (公開シンポジウム)					
次世代シークエンサーの園芸学研究における利用 (公開シンポジウム)					

全体スケジュール

第2日 9月27日(日)

会場		9:00	10:00	11:00	12:00	12:45
果樹 I	K206	9:45 遺伝子解析・マーカー (セイヨウナシ・ベリー類)		10:45 休眠・ 生理活性物質	11:45 育種・組み替え	
果樹 II	K201	10:00 カンキツ 2		11:00 カンキツ 3	11:45 ブルーベリー・ マンゴー	
果樹 III	K202	10:00 ブドウ		11:00 核果類	11:45 放射性物質	
野菜 I	K407	9:45 遺伝子解析・ 遺伝資源(ナス)		10:45 遺伝子解析・ 遺伝資源(トマト)	11:45 遺伝子解析・ 生育生理等(メロン)	
野菜 II	K507	10:00 育種(イチゴ)		10:45 成分・香り (イチゴ)	11:45 生育生理・成分	
野菜 III	K501	10:00 栽培・施肥等 (アブラナ科)		11:00 栽培・生理障害等 (レタス等)	11:45 養液栽培 (その他)	
野菜 IV	K502	10:00 生育生理・ 生理障害(トマト)		11:00 養液栽培(トマト)	12:00 栽培(トマト)	
花き I	K401	9:45 遺伝資源・ 連鎖解析		10:15 遺伝子解析	11:15 トランスクリプトーム 解析	11:45 組換え・ その他
花き II	K402	10:00 栽培・作型 1		11:00 栽培・作型 2	12:00 栽培・作型 3	
利用 I	K504	9:45 新規育種法・ 保存技術		10:30 抗菌・ 抗ウイルス		
利用 II	K503					
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	K206					
シンポジウム II	大ホール					
シンポジウム III	K407					
シンポジウム IV	スタジオ					

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 →			
/					