

全体スケジュール

第1日 3月24日(土)

会場	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	13:30	15:00	16:00	17:00	18:00
101	果樹Ⅰ				13:00	13:30	15:00	16:00	17:00	18:00
	遺伝子解析	マーカー	組織培養							
102	果樹Ⅱ				13:00	13:30	15:00	16:00	17:00	18:00
	ニホンナシ1	ニホンナシ2	ナシ等							
207	果樹Ⅲ				13:00	13:30	15:00	16:00	17:00	18:00
	パッションフルーツ等	原発事故対策	ベリー類1	ベリー類2						
201	野菜Ⅰ				13:00	13:30	15:00	16:00	17:00	18:00
	育種・栽培(イチゴ)	栽培・遺伝子解析等(イチゴ・その他)	遺伝子解析1							
202	野菜Ⅱ				13:00	13:30	15:00	16:00	17:00	18:00
	育種・栽培(アブラナ科)	栽培(アブラナ科等)	栽培・施肥等(ホウレンソウ等)							
208	野菜Ⅲ				13:00	13:30	15:00	16:00	17:00	18:00
	栽培・遺伝資源(ネギ・タマネギ)	栽培1(タマネギ)	病害(ウイルス)							
211	野菜Ⅳ				13:00	13:30	15:00	16:00	17:00	18:00
	遺伝資源・栽培等(トマト)	施設・環境制御1(トマト)	施設・環境制御2(トマト)							
311	花きⅠ				13:00	13:30	15:00	16:00	17:00	18:00
	育種・遺伝資源1	育種・遺伝資源2	遺伝子解析1							
307	花きⅡ				13:00	13:30	15:00	16:00	17:00	18:00
	色素・成分	栽培・開花生理1	栽培・開花生理2							
305	利用Ⅰ				13:00	13:30	15:00	16:00	17:00	18:00
	カキ貯蔵	収穫後生理・貯蔵1	収穫後生理・貯蔵2	エチレン						
ポスター	203	← 全ポスター貼付 →		213						218

社員総会  
表彰式  
受賞講演  
懇親会

全体スケジュール

第2日 3月25日(日)

会場	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
101	果樹Ⅰ				13:15	14:00	14:45	16:00
	リンゴ(育種・品種特性)	リンゴ(果実品質・成熟生理)						
102	果樹Ⅱ				13:15	14:00	14:30	16:00
	カンキツ1	カンキツ2						
207	果樹Ⅲ				13:15	14:00	15:00	16:00
	カキ	クリ						
201	野菜Ⅰ				13:15	14:00	14:45	16:00
	遺伝子解析2	遺伝子解析3						
202	野菜Ⅱ				13:15	14:00	14:45	16:00
	施設・環境制御(レタス等)	施設・環境制御(アブラナ科等)						
208	野菜Ⅲ				13:15	14:15	15:00	16:00
	栽培2(タマネギ)	栽培3(タマネギ)						
211	野菜Ⅳ				13:15	14:15	15:00	16:00
	品質・栽培等(果菜類・トマト)	育種・栽培等(トウガラシ等)						
311	花きⅠ				13:15	14:15	14:30	16:00
	遺伝子解析2	遺伝子解析3						
307	花きⅡ				13:15	14:15	14:30	16:00
	栽培・作型	栽培・病害虫						
305	利用Ⅰ				13:15	14:15	14:30	16:00
	非破壊分析・判別	二次代謝産物・機能的						
ポスター	203	← 発表 →		213	← 全ポスター撤去 →		218	
		奇数番号	偶数番号					