

# 全体スケジュール

3月16日(木)

会場	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
ポスター オンライン						発表 13:00 ←————→ 16:00 14:30			
						奇数番号	偶数番号		

第1日 3月19日(日)

会場	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
3号館 106	<b>果樹Ⅰ</b>									
	9:45 — 10:30		10:45 — 11:45							
	ナシ1	ナシ2	ナシ3							
3号館 105	<b>果樹Ⅱ</b>									
	10:00 — 10:45		11:00 — 11:45							
	ブドウ1	ブドウ2	小果樹類・ キウイフ ルーツ							
3号館 202	<b>野菜Ⅰ</b>									
	9:45 — 10:45		11:00 — 12:00							
	遺伝子 解析1	遺伝子 解析2	遺伝子 解析3							
3号館 206	<b>野菜Ⅱ</b>									
	9:45 — 10:30		10:45 — 11:30							
	アブラナ科 1	アブラナ科 2	レタス							
3号館 215	<b>野菜Ⅲ</b>									
	10:00 — 10:15		11:15 — 12:00							
	その他2		タマネギ1	タマネギ2						
3号館 107	<b>花きⅠ</b>									
	9:30 — 10:15		10:30 — 11:15							
	画像 解析	栽培1	栽培2	花色						
3号館 207	<b>利用Ⅰ</b>									
	9:45 — 10:30		10:45 — 11:30							
	収穫後生理 (カンキツ)	品質評価・ 収穫後生理 (ウメ・カキ)	鮮度保持、 遺伝子解析 (モモ)							
4号館 209					13:00	社員総会・表彰式・受賞講演				17:00

# 全体スケジュール

第2日 3月20日(月)

会場	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
3号館 106	果樹 I							
	リンゴ1	リンゴ2	カキ		カンキツ 1	カンキツ2	イチジク・クリ	
3号館 105	果樹 II							
	モモ・スモモ	ウメ	その他		遺伝子解析関連 1	遺伝子解析関連 2		
3号館 202	野菜 I							
	トマト1	トマト2	トマト3		トマト4	トマト5		
3号館 206	野菜 II							
	ウリ科1	ウリ科2	ウリ科3・ エンドウ		その他1	セリ科		
3号館 215	野菜 III							
	イチゴ 1	イチゴ2	イチゴ3		イチゴ4			
3号館 216	野菜 IV							
	アスパラ	ナス科1	ナス科2	ジャガ イモ	ナス科3			
3号館 107	花き I							
	繁殖・ 遺伝資源	組織培養・ 形態生理	遺伝子 解析1	遺伝子 解析2	遺伝子 解析3	遺伝子 解析4		
3号館 207	利用 I							
	機能性・ エチレン	品質評価・ 判別						