

# 全体スケジュール

9月8日(木)

会場		9:00	10:00	11:00	12:00
ポスター	オンライン				

第1日 9月10日(土)

会場		9:00	10:00	11:00	12:00												
401																	
402																	
102		<div style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 2px;">野菜 I</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">9:15</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">10:00</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">10:45</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">11:00</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">12:00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">遺伝子解析 1 (イチゴ・ウリ科)</td> <td style="text-align: center;">遺伝子解析 2 (トウガラシ)</td> <td style="text-align: center;">遺伝子解析 3 (トウガラシ・トマト)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				9:15	10:00	10:45	11:00	12:00	遺伝子解析 1 (イチゴ・ウリ科)	遺伝子解析 2 (トウガラシ)	遺伝子解析 3 (トウガラシ・トマト)				
9:15	10:00	10:45	11:00	12:00													
遺伝子解析 1 (イチゴ・ウリ科)	遺伝子解析 2 (トウガラシ)	遺伝子解析 3 (トウガラシ・トマト)															
103		<div style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 2px;">野菜 II</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">9:15</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">10:15</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">10:30</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">11:15</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">11:30</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">12:00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">アブラナ科</td> <td></td> <td style="text-align: center;">イチゴ 1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">イチゴ 2</td> <td></td> </tr> </table>				9:15	10:15	10:30	11:15	11:30	12:00	アブラナ科		イチゴ 1		イチゴ 2	
9:15	10:15	10:30	11:15	11:30	12:00												
アブラナ科		イチゴ 1		イチゴ 2													
202		<div style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 2px;">花き I</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">9:45</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">10:00</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">10:45</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">11:00</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">11:30</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">12:00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">発育・開花生理</td> <td style="text-align: center;">栽培 I</td> <td style="text-align: center;">栽培 II</td> <td style="text-align: center;">栽培 III</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				9:45	10:00	10:45	11:00	11:30	12:00	発育・開花生理	栽培 I	栽培 II	栽培 III		
9:45	10:00	10:45	11:00	11:30	12:00												
発育・開花生理	栽培 I	栽培 II	栽培 III														
402		<div style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 2px;">利用 I</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">9:30</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">10:00</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">10:45</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">11:00</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">12:00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">品質解析</td> <td style="text-align: center;">成分分析 (野菜)</td> <td style="text-align: center;">画像解析・ドローン</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				9:30	10:00	10:45	11:00	12:00	品質解析	成分分析 (野菜)	画像解析・ドローン				
9:30	10:00	10:45	11:00	12:00													
品質解析	成分分析 (野菜)	画像解析・ドローン															
シンポジウム I	301 大講義室	果樹用機械の自動化・ロボット化と機械化樹形の開発による果樹生産の大幅な省力化 (公開シンポジウム：非会員にも公開)															
シンポジウム II	301 大講義室																
シンポジウム III	301 大講義室																
シンポジウム IV	301 大講義室																

9月8日(木)

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
13:00				16:00
← 発表 →				

第1日 9月10日(土)

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
<b>果樹 I</b>					
	13:45	14:30	14:45	15:45	
遺伝子解析 1	遺伝子解析 2		遺伝子解析 3		
<b>花き I</b>					
	13:45	14:15	14:30	15:15	15:45
色・香り	遺伝子解析 I		遺伝子解析 II	遺伝子解析 III	
<b>利用 I</b>					
	13:45	14:00	14:45		
鮮度保持・その他	遺伝子解析・組織培養				
園芸作物における病原体制御技術の現状と課題 (公開シンポジウム：大会参加者および学会員に公開)					

# 全体スケジュール

第2日 9月11日(日)

会場		9:00	10:00	11:00	12:00
401	果樹 I				
	遺伝子解析 4	10:00	10:15	11:00	11:15
402	果樹 II				
	リンゴ	9:45	10:00	10:45	11:00
102	野菜 I				
	病虫害・成分 (キュウリ・トウガラシ)	10:00	10:15	11:00	11:15
103	野菜 II				
	アスパラガス 1	9:45	10:00	11:00	11:15
202					
402					
シンポジウム I	301 大講義室				
シンポジウム II	301 大講義室				
シンポジウム III	301 大講義室	国産花きの国際競争力を強化する最新の栽培技術 (公開シンポジウム：大会参加者および学会員に公開)			
シンポジウム IV	301 大講義室				

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
<b>果樹 I</b>				
核果類 1	核果類 2	セイヨウナシ・ニホンナシ		
<b>果樹 II</b>				
ブドウ 1	ブドウ 2	カキ		
<b>野菜 I</b>				
トマト 3・ナス		トマト 4		
<b>野菜 II</b>				
エダマメ・ナス科		カボチャ等		
<b>花き I</b>				
収穫後生理	育種 (ダリア)	育種 (イオンピーム)	組織培養・遺伝資源	
<p>園芸作物の機能性表示と評価、今後の展望について                      (公開シンポジウム：大会参加者および学会員以外は、事前登録者に公開)</p>				