

- ・ポスター公開 (3月10日～3月17日)
- ・ポスター質疑応答 (3月13日)

9	10	11	12	13	14	15	16
	質疑応答				質疑応答		
	PA / PB (9:00 ~ 10:30)	PC / PD (10:30 ~ 12:00)			PA / PC (13:00 ~ 14:30)	PB / PD (14:30 ~ 16:00)	

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A		光合成					光合成				
B		膜交通					生体膜・イオン・物質輸送				
C		ゲノム機能・遺伝子発現制御					ゲノム機能・遺伝子発現制御				
D		環境応答A/生理反応					特化(二次)代謝				
E		植物ホルモン/シグナル伝達物質					生殖				
F		環境応答B/環境ストレス					環境応答B/環境ストレス				
G		発生・形態形成					発生・形態形成				
H		光受容体/光応答					植物生物間相互作用B				
I		システム生物学					システム生物学				
X		シンポジウム S01 植物の挑戦的な生殖メカニズムと繁殖適応				ランチョン セミナー 株式会社 ジーンベイ	シンポジウム S04 植物×土壌×微生物の人工デザインで地球温暖化を止める				
Y		シンポジウム S02 リソース配分制御から読み解く植物の生存戦略					新技術開発				
Z		シンポジウム S03 ゲノム編集の現在:新しいツールから幅広い応用と今後の展開				PCP 特別企画	シンポジウム S05 Circadian and Seasonal Mechanisms in Plant Development and Physiology				
Q											
その他											

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
A	光合成											
B	生体膜・イオン・物質輸送											
C	オルガネラ/細胞骨格											
D	特化(二次)代謝											
E	生殖											
F	環境応答B/環境ストレス											
G	発生・形態形成											
H	植物生物間相互作用A											
I	新技術開発											
X	シンポジウム S06 P700酸化を通してみた環境ストレスの世界			ランチョン セミナー 株式会社 エビデント								
Y	データベース講習会											
Z	シンポジウム S07 Japan-Singapore Binational Symposium: Plant Science & Precision Agriculture			国際委員会 ランチョン セミナー								
川内萩ホール								授賞式・贈呈式 および受賞講演				
その他	高校生ポスター掲示			● 現地会場のみ ●							● 現地会場のみ ●	
				高校生ポスター発表・交流会および表彰式								
			前半	後半	表彰式 (川内萩ホール) 13:50-14:20		交流会					

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
A	光合成					細胞周期・分裂						
B	一次代謝					一次代謝						
C	オルガネラ/細胞骨格					細胞壁						
D	環境応答A/生理反応					光受容体/光応答						
E	植物ホルモン/シグナル伝達物質					植物ホルモン/シグナル伝達物質						
F	環境応答B/環境ストレス					環境応答B/環境ストレス						
G	発生・形態形成					花成/時計						
H	植物生物間相互作用B					植物生物間相互作用B						
I												
X	シンポジウム S08 シングルセル解析は植物科学に何を もたらすのか				男女共同 参画 ランチョン セミナー	シンポジウム S09 植物の環境センシングと受容体情報網						
Y												
Z												
Q												
その他												