

Time table 2013 / 03 / 21 (Thu) 第1日目

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A		光化学系 I・II				光合成色素・光捕集系／ 光合成・呼吸の環境応答／ 電子伝達系・炭素代謝					
B		栄養器官の発生・分化				栄養器官の発生・分化					
C		種子形成、休眠、発芽／ 老化・細胞死／成長制御				胚発生・細胞分化					
D		細胞骨格				細胞周期・分裂					
E		タンパク質修飾・分解／ タンパク質・酵素／ 糖質・脂質				糖質・脂質／二次代謝					
F		植物微生物相互作用(免疫)／ 病虫害応答・傷害応答				植物微生物相互作用(免疫)					
G		乾燥・水分・浸透圧				乾燥・水分・浸透圧／ イオン・塩・金属／その他					
H						細胞内輸送・蓄積・分泌／ 吸収・転流・蒸散／ 生体膜・イオン輸送					
X		シンポジウム S01 レドックス恒常性とレドックス制御				シンポジウム S03 光化学系 II による水分解・酸素発生 反応の分子機作				評議員会 (18:30～21:30)	
Y		シンポジウム S02 フラビン酵素の植物生理学				シンポジウム S04 Tropism studies at the front; sensors and signal transduction				植物生理若手の会 (18:30～20:30)	
Z						PCP 特別企画 「論文投稿から審査、受理に至る過程 —Editor 視点からの問題点—」					
W											
第2体育館		ポスター掲出			ポスター発表 (前半)			質疑応答 (奇数番号) (偶数番号)			
その他					常任評議員会 (C24)					ミキサー (南福利施設 (ピーチユニオン) 2, 4階)	

Time table 2013 / 03 / 22 (Fri) 第2日目

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
A	光合成・呼吸の環境応答				光合成・呼吸の環境応答／その他							
B	栄養器官の発生・分化				植物ホルモン・成長調節物質							
C	生殖器官の発生・分化				遺伝・生殖／光周性・リズム・時計							
D	オルガネラ				オルガネラ							
E	転写制御／エピジェネティック制御				エピジェネティック制御／転写後制御							
F	植物微生物相互作用(免疫)				植物微生物相互作用(共生)							
G	イオン・塩・金属／温度／重力				光受容体・光応答							
H	技術開発／ プロテオーム／ メタボローム／ バイオインフォマティクス				UV傷害／ レドックス制御／ 酸化ストレス／ その他							
X	小胞輸送				光合成色素・光捕集系／その他							
Y	シンポジウム S05 環境と植物—温度・RNA・生長				シンポジウム S08 シロイロナズナ野生株と近縁種 ～研究最前線と未来				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ランチョンセミナー 「PalSelect」技術による実用的 遺伝子組換え作物の作出 (クミアイ化学工業株式会社) </div>			
Z	シンポジウム S06 Photo-oxidative stress on the chloroplasts and molecular dynamics of thylakoids								学会賞授賞式・受賞講演			
W	シンポジウム S07 進化的視点からシグナル伝達系を考 える—シアノバクテリアから高等植 物まで				シンポジウム S09 データベース講習会							
第2 体育館	ポスター撤去 (前半)				ポスター掲出 (後半)							
その他											懇親会 (ホテルグランピア) (19:00～21:00)	

Time table 2013 / 03 / 23 (Sat) 第3日目

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	光合成・呼吸の環境応答／ 窒素代謝・栄養代謝							第1回植物ゲノム編集ワークショップ [植物ゲノム編集の最前線] (15:30 ~ 18:20)			
B	植物ホルモン・成長調節物質										
C	花成										
D	細胞壁										
E	データベース／ ゲノム・EST／ トランスクリプトーム										
F	病虫害・傷害／情報伝達										
G	光応答・受容体										
H	二次代謝										
X	生体膜・イオン輸送			男女共同参画 キャリアパスセミナー (12:15~13:15)							
Y	シンポジウム S10 微生物エフェクター：植物と微生物の 攻防と調和の鍵を握る分子										
Z	シンポジウム S11 New paradigm in photoinhibition research										
W	シンポジウム S12 植物科学のための最先端蛋白質解 析技術										
第2 体育館	ポスター発表（後半）				質疑応答 (奇数番号) (偶数番号)		ポスター撤去 (後半)				
	高校生発表 (11:00~14:30)										