

# Time<sup>+</sup> table 2014/03/18(Tue) 第1日目

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<b>A</b>		老化・細胞死／成長制御				胚発生, 細胞分化／ 種子形成, 休眠, 発芽						植物生理 若手の会 (18:45-20:45)
<b>B</b>		情報伝達／光受容体・光応答				光受容体・光応答						
<b>C</b>		植物微生物相互作用 (免疫)				植物微生物相互作用 (免疫)						
<b>D</b>		光化学系 I・II				光合成色素・光捕集系／ 光化学系 I・II						
<b>E</b>		栄養器官の発生・分化				栄養器官の発生・分化						
<b>F</b>		細胞周期・分裂				細胞骨格／細胞壁						代議員会 (18:45-21:45)
<b>G</b>		糖質・脂質／二次代謝				二次代謝						
<b>H</b>		細胞内輸送・蓄積・分泌／ 吸収・転流・蒸散／ 生体膜・イオン輸送				電子伝達系・炭素代謝						
<b>V</b>		シンポジウム S01 Future research of C <sub>4</sub> plant biology				シンポジウム S06 植物科学における “デザインバイオ マス” 研究と展望						
<b>W</b>		シンポジウム S02 New frontiers in the root developmental biology				シンポジウム S07 植物の休眠—さまざまな「眠り」に 共通する戦略—						
<b>X</b>		シンポジウム S03 葉序パターンの数理と生成機構				シンポジウム S08 アポプラストシグナルを介した 器官・組織・細胞間相互作用						
<b>Y</b>		シンポジウム S04 植物の三大栄養素 (N-P-K) の感知と 利用の新理解				シンポジウム S09 植物科学が切り拓く細胞研究の フロンティア						
<b>Z</b>		シンポジウム S05 データベース講習会				シンポジウム S10 ライブイメージング： RI が教えてくれる植物の元素動態						
第1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)				
黒田講堂 アザミ											ミキサー (18:45-20:00)	
その他					理事会 共通教育棟 3F B35							

# Time table 2014/03/19(Wed) 第2日目

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>A</b>	ゲノム・EST／トランスクリプトーム／ メタボローム／バイオインフォマティクス ／データベース／その他					小胞輸送					
<b>B</b>	栄養器官の発生・分化					遺伝・生殖／ 光周性・リズム・時計					
<b>C</b>	生殖器官の発生・分化／ 植物ホルモン・成長調節物質					植物ホルモン・成長調節物質					
<b>D</b>	オルガネラ／小胞輸送					オルガネラ					
<b>E</b>	イオン・塩・金属					イオン・塩・金属					
<b>F</b>	光合成・呼吸の環境応答					電子伝達系・炭素代謝／ 光合成・呼吸の環境応答／ その他					
<b>G</b>	転写制御／転写後制御					転写後制御／ エピジェネティック制御／ タンパク質修飾・分解					
<b>H</b>	温度					乾燥・水分・浸透圧／ 病虫害応答・傷害応答					
<b>V</b>	シンポジウム S11 植物発生ロジックの多元的研究					シンポジウム S15 Morphological diversity and meristem function in plants					
<b>W</b>	シンポジウム S12 Aquaporins in the mechanism of hydraulic and CO <sub>2</sub> conductance					シンポジウム S16 Frontier of Plant Epigenome Regulation					
<b>X</b>	シンポジウム S13 Biotic interactions mediated by plant infochemicals					シンポジウム S17 植物環境感覚研究の新しい地平を 切り拓く新技術					
<b>Y</b>	シンポジウム S14 植物の個体制御における RNA 機能					シンポジウム S18 酸化シグナルの鍵因子、活性カル ボニルの多様な生理作用と制御					
<b>Z</b>											
<b>第1体育館</b>	ポスター撤去 (前半)				ポスター掲出 (後半)						
<b>黒田講堂</b>								本部企画・学会賞授賞式・ 受賞講演			
<b>その他</b>										懇親会 (ANAクラウンプラザ) (19:00-21:00)	

PCP特別企画 (ランチョンセミナー)  
「あなたの論文の第一印象を変えよう」

# Time<sup>Ⓜ</sup> table 2014 / 03 / 20 (Thu) 第3日目

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<b>A</b>	窒素代謝・栄養代謝							高校生発表表彰式・閉会式				
<b>B</b>	花成											
<b>C</b>	細胞壁											
<b>D</b>	植物微生物相互作用（共生） ／その他											
<b>E</b>	植物ホルモン・成長調節物質											
<b>F</b>	バイオフィォマティクス／ トランスクリプトーム／技術開発／ バイオリソース											
<b>G</b>	UV障害／レドックス制御／ 酸化ストレス／重力			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">           男女共同参画キャリアパスセミナー            (ランチョンセミナー)            「支え・支えられて共に歩む」         </div>								
<b>H</b>												
<b>V</b>	シンポジウム S19 Open new aspects of cell-cell communication via plasmodesmata in plants											
<b>W</b>	シンポジウム S20 環境変動に対する植物の生存成長 戦略：統合研究の新展開											
<b>X</b>	シンポジウム S21 植物ゲノム編集の新境地											
<b>Y</b>	シンポジウム S22 顕微鏡で測る—測定装置としての 顕微鏡を用いた生物機能の解析											
<b>Z</b>												
<b>第1体育館</b>	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											
<b>黒田講堂</b>												