

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
A		光合成					細胞壁					
B		一次代謝					転写・転写後/翻訳・翻訳後制御					
C		生体膜・イオン・物質輸送					光受容体/光応答					
D		生殖成長					生殖成長					
E		栄養成長					栄養成長					
F		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					
G		環境応答B					環境応答B					
H		植物生物間相互作用A					植物生物間相互作用A					
J										第38回植物生理若手の会講演会 (19:00-20:30)		
K										植物生殖改変ワークショップ (18:30-20:00)		
W					男女共同参画 ランチオン セミナー					PCP 特別企画		
X		シンポジウム S01 植物ホロバイオントの創発基盤の 解明に向けて					シンポジウム S03 ゲノム編集アップデート 最新技術 植物編—目指せ植物科学への貢献—					
Y		シンポジウム S02 基部植物の研究から見えてきた 幹細胞制御の普遍性と多様性					シンポジウム S04 光エネルギー変換システムの 再最適化—構造・機能・システム の視点から					
Z		データベース講習会					シンポジウム S05 Mineral element transport systems in plants: transporters, regulation and utilization					
P		ポスター閲覧・質疑応答										
Q		高校生ポスター閲覧・質疑応答										
その他											ミキサー 年会ウェブサイト SpatialChat (18:30-20:30)	

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
A	二次(特化)代謝				光合成							
B	細胞周期・分裂		その他		光合成の環境応答							
C	光受容体/光応答				新技術開発							
D	システム生物学				オルガネラ/細胞骨格							
E	栄養成長				栄養成長							
F	植物ホルモン/ シグナル伝達物質				花成/時計							
G	環境応答B				環境応答C							
H	植物生物間相互作用B				植物生物間相互作用B							
J												
K												
W				ランチョン セミナー イルミナ 株式会社				授賞式・授与式 および受賞講演				
X	シンポジウム S06 植物レドックス生物学の最前線： レドックス調節、酸化ストレス およびシグナル伝達				シンポジウム S09 フィールドでの植物応答の制御に向 けた植物環境適応機構の解明							
Y	シンポジウム S07 生命金属科学の新展開				シンポジウム S10 植物ケミカル研究はボーダーレス 時代へ～植物化学生物学と植物代謝 化学の新展開							
Z	シンポジウム S8 生命の本質に迫る植物RNA研究の 「これまで」と「これから」											
P	ポスター閲覧・質疑応答											
Q	高校生ポスター閲覧・質疑応答											
その他											懇親会 年会ウェブサイト SpatialChat (18:30-20:30)	

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A	一次代謝										
B	光合成の環境応答										
C	膜交通		エビジェネティック制御								
D	オルガネラ/細胞骨格										
E	環境応答A										
F	花成/時計										
G	環境応答C										
H											
J											
K											
W				ランチョン セミナー オリンパス 株式会社							
X	シンポジウム S11 伸ばす・曲げる・太る：メカニクス から読み解く植物の成長戦略										
Y	シンポジウム S12 植物における転写抑制の 分子メカニズム										
Z											
P	ポスター閲覧・質疑応答			ポスター発表 Zoomミーティング発表							
				前半 (PF)	後半 (PL)						
Q	高校生ポスター閲覧・質疑応答			高校生ポスター発表・交流会および表彰式							
				前半 (説明・質疑応答) 交流	後半 (説明・質疑応答) 交流	公開講座 「花は咲く」	表彰式				
その他											