

Time table 2017/03/16(Thu) 第1日目

| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
|-------------------|---|---|----|----|----|---|--|----|----|-----------------------|----|--|
| A | | 環境応答/非生物ストレス応答 (乾燥・水分・浸透圧) | | | | | 環境応答/非生物ストレス応答 (乾燥・水分・浸透圧・他) | | | | | 植物生理若手の会 (19:15-20:45) |
| B | | 細胞壁 | | | | | 細胞壁 | | | | | PCP特別企画(ランチョンセミナー) 科学論文の執筆・査読におけるヒント The pitfalls of scientific writing and reviewing (12:50-13:40) |
| C | | 植物微生物相互作用(免疫) | | | | | 植物微生物相互作用 (免疫) | | | | | |
| D | | オルガネラ/細胞骨格 | | | | | オルガネラ/細胞骨格 | | | | | |
| E | | 生体膜/イオン・物質輸送 | | | | | | | | | | |
| F | | システム生物学 | | | | | エビジェネティック 制御 | | | | | |
| G | | 栄養成長 | | | | | 環境応答/非生物ストレス応答(温度) | | | | | |
| H | | 光捕集系・光合成色素 | | | | | 光合成・呼吸の環境応答 | | | | | |
| W | | | | | | ライカマイクロシステムズ株式会社 共焦点顕微鏡イメージングセミナー (12:50-13:40) | | | | ランチョンセミナー | | |
| X | | シンポジウム S01 Production mechanisms of reactive oxygen species and molecular mechanisms of PSI photoinhibition in higher plants | | | | | シンポジウム S04 植物栄養研究の新局面 | | | | | |
| Y | | シンポジウム S02 Augmented Symplasm: supracellular structure associated with the secondary organogenesis. | | | | | シンポジウム S05 A new horizon in photosynthesis research: Regulation via Proton Motive Force | | | | | |
| Z | | シンポジウム S03 New insights into the phospholipid signaling in plants | | | | | | | | | | |
| 第1 体育館 | | ポスター掲出(前半) | | | | ポスタービューイング(前半) | | | | 質疑応答 (奇数番号) (偶数番号) | | フリー ディスカッション (19:00-20:00) |
| その他 | | | | | | | | | | | | |

Time
table 2017 / 03 / 17 (Fri) 第2日目

| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|-------------------|---|----|----|----|--|---|----|----|--|----|---------------------------------|
| A | 環境応答/非生物ストレス応答 (温度・イオン・塩・金属) | | | | | 環境応答/非生物ストレス応答 (イオン・塩・金属・他) | | | | | |
| B | 生殖成長 | | | | | 新技術開発/その他 | | | | | |
| C | 植物微生物相互作用 (免疫・共生) | | | | | 植物微生物相互作用 (免疫) | | | | | |
| D | 栄養成長 | | | | | 栄養成長 | | | | | |
| E | 光受容体/光応答 | | | | | 花成/時計 | | | | | |
| F | 一次代謝 | | | | | 一次代謝 | | | | | |
| G | 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 | | | | | |
| H | 光化学系 | | | | | 光化学系/ 電子伝達系・炭酸同化 | | | | | |
| W | シンポジウム S06 植物機能の解明を目指すゲノム編集 技術 | | | | 農業工業会 ランチョンセミナー 「食料生産の重要性と農業の役割」 (12:10-13:00) | | | | | | |
| X | シンポジウム S07 Frontier of Plant Epigenome Regulation in Environmental Stress Adaptation and Development | | | | | シンポジウム S10 植物細胞壁の情報処理 —発生, 免疫から栄養, 寄生, 運動まで— | | | | | |
| Y | シンポジウム S08 Molecular Basis for “Extended Phenotypes” in Plant/Animal-Microbe Interactions | | | | | シンポジウム S11 Signaling pathways and growth regulation in response to environmental signals | | | | | |
| Z | シンポジウム S09 New aspects in plant endomembrane research | | | | | | | | | | |
| 第1 体育館 | ポスター撤去 (前半) | | | | | ポスター掲出 (後半) | | | | | |
| その他 | | | | | | データベース講習会 (学習交流プラザ学習交流ホール) | | | 学会賞授賞式・ 受賞講演 鹿児島サンロイヤルホテル (17:00-18:45) | | 懇親会 鹿児島サンロイヤルホテル (19:00-) |

Time table 2017/03/18(Sat) 第3日目

| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
|----------------|--|-----------|-----------------------|----|--|----|-----------------|----------------|-----|----|----|--|
| A | 環境応答/非生物ストレス応答 (酸化・レドックス制御・他) | | | | | | | | | | | |
| B | 膜交通/ タンパク質修飾・分解 | | | | | | | | | | | |
| C | 細胞周期・分裂 | | | | | | | | | | | |
| D | 二次代謝 | | | | | | | | | | | |
| E | 転写・転写後制御 | | | | | | | | | | | |
| F | 一次代謝 | | | | | | | | | | | |
| G | | | | | 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) [Unconscious biasについて、みんなで考えてみよう(米国やOISTでの事例から)] (12:10-13:00) | | | | | | | |
| H | | | | | | | | | | | | |
| W | | | | | | | | | | | | |
| X | シンポジウム S12 Dynamic Vacuoles in Plants 2017 | | | | | | | | | | | |
| Y | シンポジウム S13 Venturing into the world of single cell analysis | | | | | | | | | | | |
| Z | | | | | | | | | | | | |
| 第1体育館 | ポスタービューイング(後半) | | | | 質疑応答 (奇数番号) (偶数番号) | | フリーディス カッション | ポスター撤去 (後半) | | | | |
| | 高校生生物研究発表会 | | | | | | | | | | | |
| | ポスター 掲出 | 開会式 など | 質疑応答 (奇数番号) (偶数番号) | | ポスター 撤去・休憩 | | | | | | | |
| 学習交流ホール | 高校生生物研究発表会 | | | | 高校生生物研究発表会 | | | | | | | |
| | 参加受付 (8:30-10:00) | | | | 情報交換会 | | | | 表彰式 | | | |