

日程表 —— オンライン受賞講演・一般ポスター発表日 9/15 (木)

| 会場名 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|-------|---|----|---------------------------|---------------------|------------------------|----|---------|-------------|----|----|----|----|
| オンライン | | | 奨励賞 受賞講演 (10:10-11:40) | ポスター 閲覧・ 質疑応答 | オンラインポスター発表 コアタイム前半 | | コアタイム後半 | ポスター閲覧・質疑応答 | | | | |

日程表 —— オンサイト関連学会 9/16 (金)

| 会場名 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
|-------------|---|----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 京都学・ 歴彩館 | | | | | 関連学会 植物形態学会 | | | | | | | | |

日程表 —— オンサイト第1日目 9/17 (土)

| 会場名 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|-----------------|---|---|----|--------------------|----|--|----|----|------------|--------------------------------------|----|----|
| A | | シンポジウム 使おう！ 植物学を支える研究プラットフォーム | | | | 公開講演会 | | | 高校生ポスター表彰式 | | | |
| B | | シンポジウム 細胞メカニクス研究の最前線 ～拡張し続ける視覚と認知の到達点～ | | | | シンポジウム 植物細胞の分化運命の 制御と可塑性 | | | | 関連集会 日本シダ学会 | | |
| C | | シンポジウム 共生したら葉緑体になった件、 ならなかった件 | | | | シンポジウム 栄養繁殖性植物研究への招待 ～メカニズムから、その活用まで～ | | | | | | |
| D | | ポスターフラッシュトーク 一般・高校生発表 分類・系統・進化／生態／ 環境応答／高校生 研究成果報告 | | | | 口頭発表 環境応答 | | | | 関連集会 植物イメージングに 欠かせない知識と 技術4 | | |
| E | | ポスターフラッシュトーク 一般・高校生発表 環境応答／光合成／代謝・メタボローム／ 細胞小器官／高校生 研究成果報告等 | | | | 口頭発表 発生・形態形成 | | | | 関連集会 スペース・モス | | |
| F | | JPR国際シンポジウム Mechanical forces in plant growth and development | | | | JPR国際シンポジウム Update of phosphate transport regulations | | | | | | |
| G | | 口頭発表 生体膜・細胞骨格 | | | | 口頭発表 代謝・物質生産・メタボローム | | | | | | |
| H | | 口頭発表 生態 | | | | 口頭発表 分類・系統・進化 | | | | | | |
| I | | ポスターフラッシュトーク 一般・高校生発表 生体膜／細胞壁／成長生理／細胞増殖・細胞分化／ 発生・形態形成／高校生 研究成果報告 | | | | 口頭発表 細胞小器官 | | | | | | |
| J | | ポスターフラッシュトーク 一般・高校生発表 生殖／遺伝子発現制御・ゲノム・プロテオーム／植物 微生物相互作用／その他／高校生 研究成果報告等 | | | | 口頭発表 細胞壁 | | | | | | |
| 京都学・歴彩館 小ホール | | | | 高校生ポスター 発表・質疑応答 | | | | | | | | |

9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

日程表 —— オンサイト第2日目 9/18 (日)

| 会場名 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|-----|---|---|----|----|----|-------------------------------|----|----|----------------------------|----|----|----|
| A | | シンポジウム 植物は何を感じて何を变化させ、 どう応答しているのか | | | | 学会賞贈呈式・受賞講演・ 会員の集い・京都大会 挨拶 | | | 交流会 (Deli Cafe たまごにて開催) | | | |
| B | | シンポジウム 不均一空間環境に対する 植物のシグナル伝達メカニズム | | | | | | | | | | |
| C | | シンポジウム 植物細胞が新たに出会うと 何が起こるのか？ | | | | | | | | | | |
| D | | 口頭発表 環境応答 | | | | ダイバーシティ推進 セミナー | | | | | | |
| E | | 口頭発表 発生・形態形成 | | | | | | | | | | |
| F | | 大会実行委員会企画シンポジウム 植物多様性への誘い —実際の植物を見て進化を考える | | | | | | | | | | |
| G | | 口頭発表 成長生理 | | | | | | | | | | |
| H | | 口頭発表 分類・系統・進化 | | | | | | | | | | |
| I | | 口頭発表 細胞小器官 | | | | | | | | | | |
| J | | 口頭発表 光合成 | | | | | | | | | | |

日程表 —— オンサイト第3日目 9/19 (月・祝)

| 会場名 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|-----|---|---|----|-------------|----|----|--|----|----|----|----|----|
| A | | | | | | | | | | | | |
| B | | シンポジウム ピレノイド： 植物の相分離オルガネラの カッティング・エッジ | | | | | 理事会主催シンポジウム 植物×異分野（異分野 融合のススメ） | | | | | |
| C | | シンポジウム 分子から探る植物 -気候フィードバック | | | | | シンポジウム 植物の多彩な生殖戦略を支える 制御機構 ～もう一度花成を考えてみる～ | | | | | |
| D | | □頭発表 環境応答 | | | | | □頭発表 環境応答 | | | | | |
| E | | □頭発表 発生・形態形成 | | | | | □頭発表 発生・形態形成 | | | | | |
| F | | シンポジウム 細胞間コミュニケーションの 多様性を探るエボシグナロー ム研究 | | | | | | | | | | |
| G | | □頭発表 生殖 | | | | | □頭発表 生殖・エピジェネティクス | | | | | |
| H | | □頭発表 植物微生物相互作用 | | 休憩 若手奨励賞 | | | □頭発表 植物微生物相互 作用 | | | | | |
| I | | □頭発表 細胞増殖・細胞分化 | | | | | □頭発表 細胞増殖・細胞分化 | | | | | |
| J | | □頭発表 遺伝子発現制御・ゲノム・ プロテオーム | | | | | □頭発表 遺伝子発現制御・ゲノム・ プロテオーム | | | | | |
| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |