

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	I会場
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

9月12日

09:00 ~ 10:15	口頭	A1 バイオ・エンジン	B1 OS-6 関連セッション(1)	C1 近赤外分光	D1 精密農業		F1 水環境	G1 品質評価	H1 フラックス(計測法)	I1 生物気象
10:30 ~ 12:00	ポスター									
12:00 ~ 13:00	昼休み									
13:00 ~ 15:00	口頭	A2 バイオ・アルコール	B2 OS-6 関連セッション(2)	C2 OS-9 ハイパースペクトルイメージングの農業利用(1)	D2 精密農業	E2 画像情報	F2 OS-1 農業生産システムの評価	G2 OS-5 高度施設園芸生産のための園芸工学的アプローチ	H2 OS-8 農業・環境分野におけるマルチスケールリモートセンシング	I2 微量ガス
15:15 ~ 17:30	口頭	A3 OS-4 資源作物の生産・多段階利用技術の現状と展望	B3 OS-6 農業における粒状体のモデリングと解析手法	C3 OS-9 ハイパースペクトルイメージングの農業利用(2)	D3 精密農業	E3 OS-7 GAPに対応した残留農薬検査技術とレーザビーターの新技术	F3 OS-2 研究者として生き抜くために	G3 OS-5 関連セッション	H3 OS-3 フラックスのサイト間比較による陸域生態系の統合解析	I3 生体計測・水分生理

9月13日

09:00 ~ 10:15	口頭	A4 バイオ・エネルギー	B4 トラクタ	C4 近赤外分光	D4 ロボティクス	E4 機能水	F4 バイオマス1	G4 非破壊評価	H4 フラックス(洞相関法以外)	I4 栽培技術・栽培管理
10:30 ~ 12:00	ポスター									
12:00 ~ 13:00	昼休み									
13:00 ~ 14:15	口頭	A5 播種・移植	B5 土壌力学	C5 品質評価	D5 ロボティクス	E5 流通情報	F5 バイオマス2	G5 収穫後処理	H5 フラックス(森林・自然植生)	I5 生産環境
14:30 ~ 17:00	シンポ									

9月14日

09:00 ~ 10:30	口頭	A6 中耕除草	B6 農業機械安全	C6 ポストハーベスト	D6 ロボティクス	E6 GISと農業情報	F6 バイオマス3	G6 機能性食品	H6 フラックス(森林・自然植生)	I6 都市気候
10:45 ~ 12:15	口頭	A7 いも類収穫	B7 トラクタ	C7 ポストハーベスト	D7 堆肥化	E7 情報モデル	F7 施設	G7 生態工学(1)	H7 土壌呼吸・土壌炭素	I7 気候
12:15 ~ 13:00	昼休み									
13:00 ~ 15:00	口頭	A8 畑作機械	B8 防除	C8 ポストハーベスト	D8 堆肥化	E8 情報の文脈化	F8 園芸施設1	G8 生態工学(2)	H8 土壌環境	I8 微気象・気象災害
15:15 ~ 17:00	口頭	A9 野菜・果菜・接木	B9 農作業	C9 画像処理・ロボット	D9 バイオマス・水産機械	E9 生体情報	F9 園芸施設2		H9 水文・降水	I9 局地気象