

タイムテーブル

8月3日(金)

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
B会場 バイオサイエンス研究科 大講義室						シンポジウム1 遺伝子組換え技術を利用した植物の代謝制御		シンポジウム4 New Plant Breeding Techniques(NBT)を巡る 国内外の動向		評議員会	
D会場 物質創成科学研究科 大講義室						シンポジウム2 植物のストレス耐性の 基礎研究から応用への展開					
E会場 情報科学研究科 大講義室						シンポジウム3 植物バイオマス増産と高機能化に向けた 多角的な技術開発アプローチ					

8月4日(土)

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A会場 ミレニアムホール		総会 授賞式	受賞講演								
B会場 バイオサイエンス研究科 大講義室					ランチョン セミナー	二次代謝①(20)					
C会場 バイオサイエンス研究科 大セミナー室						オミクス解析(12)		植物-微生物 相互作用 (8)			
D会場 物質創成科学研究科 大講義室						発生分化・形態形成(19)					
E会場 情報科学研究科 大講義室						遺伝子解析(18)					
その他											懇親会 (奈良国立博物館)

8月5日(日)

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
B会場 バイオサイエンス研究科 大講義室		二次代謝②(15)			学生 奨励賞 (2)	二次代謝③(13)		「植物科学 最先端研究 拠点ネット ワーク」 利用説明会			
C会場 バイオサイエンス研究科 大セミナー室		細胞・組織培養 (10)		一次 代謝 (4)		成長制御(9)	有用物質 生産 (5)				
D会場 物質創成科学研究科 大講義室		遺伝子組換え植物①(15)				遺伝子組換え植物②(15)					
E会場 情報科学研究科 大講義室		環境応答・環境修復①(15)				環境応答・環境修復②(15)					