

	時間	講演番号	会場	世話人代表者	ご所属	シンポジウム課題名	備考
3月5日(第2日目)	9:00~11:30	2Sa01C	C会場	塚野 千尋	京都大学大学院農学研究所	化合物潜在空間の構築と新規生物活性分子の探索と創出	
	9:00~11:30	2Sa02D	D会場	宮澤 拳	国立感染症研究所真菌部	糸状菌の細胞表層構造の基礎研究とその応用展開	
	9:00~11:30	2AJaE	E会場	大西 康夫	東京大学大学院農学生命科学研究科	(仮題) Recent Research Trend of Microbiology and Biotechnology in Japan and South Korea	分野融合連携(他学会連携)シンポジウム
	9:00~11:30	2Sa03F	F会場	熊谷 日登美	日本大学生物資源科学部	農芸化学分野におけるジェンダー・イノベーションへの展望	
	15:30~18:00	2Sp01B	B会場	高岡 洋輔	東北大学大学院理学研究科	構造と合成化学でドライブする植物転写生物学	
	15:30~18:00	2Sp02C	C会場	榎本 賢	東北大学大学院農学研究所	有機合成化学と異分野の融合が切り拓く生体分子・天然物合成研究の新展開	
	15:30~18:00	2Sp03D	D会場	吉田 健一	神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科	応用微生物学はおもしろい!~基礎と応用の交差点~	BBB連携シンポジウム
	15:30~18:00	2AJpE	E会場	荒川 賢治	広島大学大学院統合生命科学研究科	Japan-Korea network on microbial enzymes: Discovery and development of microbial treasure	分野融合連携(他学会連携)シンポジウム
3月6日(第3日目)	15:30~18:00	2Sp04F	F会場	根本 理子	岡山大学学術研究院環境生命自然科学学域	元素生命学:生命による元素利用を考える	BBB連携シンポジウム
	9:00~11:30	3Sa01B	B会場	江頭 祐嘉合	千葉大学大学院園芸学研究院	カプトムシからマウスまで~腸内細菌叢の様々な生物への作用と活用~	
	9:00~11:30	3Sa02C	C会場	栗原 新	近畿大学生理工学部	社会実装に近づくポリアミン研究	
	9:00~11:30	3Sa03D	D会場	加藤 節	広島大学大学院統合生命科学研究科	微生物バイオものづくりが切り拓く未来への課題と展望	
	9:00~11:30	3AJaE	E会場	沖野 龍文	北海道大学大学院地球環境科学研究科	(仮題) 微細藻類の利用に向けて:基礎研究から異分野の協力を得て	分野融合連携(他学会連携)シンポジウム
	15:30~18:00	3Sp01B	B会場	野尻 秀昭	東京大学大学院農学生命科学研究科	メタゲノムとモビローム	
	15:30~18:00	3Sp02C	C会場	上田 実	東北大学大学院理学研究科	ファイトケミカル天然物化学	
	15:30~18:00	3Sp03D	D会場	福田 良一	東京大学大学院農学生命科学研究科	Non-conventional yeasts から次世代微生物産業へ	
3月7日(第4日目)	15:30~18:00	3Sp04F	F会場	加藤 晃代	名古屋大学大学院生命農学研究科	タンパク質発現系最適化のポイントと応用研究の最前線	
	9:00~11:30	4Sa01B	B会場	園山 慶	北海道大学大学院農学研究院	(仮題) 腸内細菌叢-宿主クロストークの仲介者たち	
	9:00~11:30	4Sa02C	C会場	邊見 久	名古屋大学大学院生命農学研究科	(仮題) 持続可能な社会構築のためのインプレノイド研究の最前線	
	9:00~11:30	4AJaE	E会場	小林 奈通子	東京大学大学院農学生命科学研究科	(仮題) 持続可能な農業の未来へ:農業生産の化学と革新的アプローチの融合	分野融合連携(他学会連携)シンポジウム
	9:00~11:30	4Sa03F	F会場	大日向 耕作	京都大学大学院農学研究所	サイエンスからイノベーションへ	
	15:30~18:00	4Sp01B	B会場	原 吉彦	味の素株式会社バイオ・ファイン研究所	新資源を考える ~バイオマス・廃棄物・CO ₂ ・C1・水素に関して~	
	15:30~18:00	4Sp02C	C会場	村上 一馬	京都大学大学院農学研究所	アミロイド凝集研究に関する最前線	
3月8日(第5日目)	15:30~18:00	4Sp03D	D会場	佐藤 由也	産業技術総合研究所環境創生研究部門	(仮題) 微生物との相互作用がもたらす変化と進化	
	15:30~18:00	4Sp04F	F会場	中山 亨	東北大学大学院工学研究科	代謝マシナリの超分子解剖と多元構造解析	
	9:00~11:30	5Sa01B	B会場	萩原 大祐	筑波大学生命環境系	微生物が切り拓く食のイノベーション~次世代型フードの創製~	
	9:00~11:30	5Sa02C	C会場	松田 一彦	近畿大学農学部	シン-レヅリエンス:共存共栄の化学と生物	
	9:00~11:30	5Sa03D	D会場	水口 千穂	東京大学大学院農学生命科学研究科	微生物が作る多様性社会	