

日程表

☐ フェスタ企画 (有料) ▨ 公開企画 (無料)

階	会場	11月14日 (月)																	11月15日 (火)																	11月16日 (水)																																																
		09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18																																																				
5F	A会場 [大ホール]	開会式 10:30-10:40 ノーベル賞 解説 講演会 10:40-12:00		公開講座 化学とスポーツ 13:00-17:45															私たちの生活に欠かせない 有機合成化学! ～「匠の技」で豊かな分子と社会を生み出そう!～ 09:30-17:30																	文科省科研費 新学術領域研究「有機分子触媒」特別企画 有機分子触媒による 未来型分子変換 09:30-15:30																																																
	B会場 [小ホール]	三井化学特別企画 触媒科学フォーラム ～触媒科学最前線～ 13:00-17:10															ナノセルロースが 開く新たな 複合材料の扉 13:00-17:05																	JST特別企画 分子技術が創り出す新しい世界と材料 ～さきがけ若手研究者たちの挑戦～ 10:00-17:05																																																		
4F	C会場 [リハーサル室]	フレキシブル な時代へ! ～無機を超える有機デバイス～ 13:00-16:30															動く光る色づく! 目で見る多彩な機能 性有機材料の世界 09:30-11:55																	人工光合成 ～植物を超えられるか?～ 13:00-17:30																	英語で発表 してみよう! (チュートリアル) 13:00-16:40																																	
	D会場 [研修室]	ポリマー粒子 ～未来を築く 魔法の粒～ 09:30-12:00		五感でとらえる 新しい物理化学 ～質感研究の最前線～ 13:00-17:50													バイオ医療と 化学の接点 ～どうやって細胞状 重に発射するのか?～ 09:30-12:00																	ヒトの菌を 化学で解剖 ～マイクロバイオームの最前線～ 13:00-17:25																	化学者は医薬・バイ オへどうアプローチ すればいいの? 09:30-12:00																																	
	E会場 [401会議室]	産学官R&D紹介企画 — セッション (講演) — 12:00-13:00 ランチョン講演 14:00-17:10 講演 *ランチョンの座席数は8割より2割空席付にて配布															産学官R&D紹介企画 — セッション (講演) — 13:00-17:10 講演																	新しい風は西から ～九州が牽引する 化学関連産業～ 13:15-16:50																																																		
3F	F会場 [303会議室]	飛躍する 女性研究者 を目指して 09:30-12:00																																																																																		
2F	G会場 [蓬萊]	日化協特別企画 化学人材育成プログラム 化学人材交流フォーラム2016 11:00-17:15 *懇親会 (17:30-19:00 7階 サラウンドサロンにて)															公開講座 化学と温泉 09:20-12:20																	産総研特別企画 健康・スポーツ工学の 発展を加速する機能材料 13:00-17:05																	産研機構特別企画 計7回でいくつも開催 ～総研・産・学・官・研 連携による「分子触媒」 の最新研究～ 09:30-12:00																	混ざらず分かれず 材料界面 ～科学と技術の境を越えて ものづくり～ 13:00-16:50																
	H会場 [瑞雲]	身近なエネ ルギー革命 ～エネルギー・バティ ングが拓く未来社会～ 09:30-12:00		ものづくり日本 の復活へ ～連続フロー法による 夢の有機合成～ 13:00-17:30													文科省科研費 新学術領域研究 「元素ブロック」特別企画 驚異の新素材! 元素ブロック高分子 13:00-16:45																	化学イノベ ーションで創る 持続可能社会 09:30-12:20																	高速蓄電の本命 ～キャパシタの 研究開発動向～ 13:00-17:00																																	
	I会場 [平安]	COP21の概要と 低炭素社会への道筋 09:30-17:45															水の浄化技術 ～化学の力で 水をきれいに～ 09:20-12:00																	熱を制する者は エネルギーを制す! ～熱利用関連 技術の最前線～ 13:00-16:20																	交流会 18:00 19:30 開場 17:45																	進む 国産資源開発 13:00-17:25																
	J会場 [福寿]	そうだったのか! 学べる「有機反応触媒」 の基礎(チュートリアル) 09:30-12:00		もっとアピール 力を磨こう ～競争社会における科学者・ 技術者の生き残り術～ 13:00-16:30													ナノ空間 材料 ～穴ほこりだけが いい感じ～ 09:30-12:00																	カタチを工夫して 高付加価値化 ～精密微細加工が 切り開く樹膠の世界～ 13:00-16:30																	未来技術の 展望 ～人工知能とビッグデータを利用 した新しい材料開発の潮流～ 13:00-17:30																																	
	K会場 [桃源]	化学ラボラトリー マネジメント ～ブレイクをめざす情報センリヤク～ 10:20-16:35															触媒・電池の創造戦略 ～実験と理論計算科学のインタープレイ!～ 09:30-16:30																																																																			
1F	ポスター 会場 [展示ホール]	学生 ポスター 10:00-12:00	学生 ポスター 13:00-15:00	学生 ポスター 15:30-17:30	学生 ポスター 10:00-12:00	学生 ポスター 13:00-15:00	学生 ポスター 15:30-17:30	学生 ポスター 10:00-12:00	学生 ポスター 13:00-15:00	学生 ポスター 15:30-17:30	学生 ポスター 10:00-12:00	学生 ポスター 13:00-15:00	学生 ポスター 15:30-17:30	学生 ポスター 10:00-12:00	学生 ポスター 13:00-15:00	学生 ポスター 15:30-17:30																																																																				
	企業R&D 展示会場 [展示ホール]	産学官R&D紹介企画 — 展示ブース — 10:00-17:00															産学官R&D紹介企画 — 展示ブース — 10:00-17:00																	産学官R&D紹介企画 — 展示ブース — 10:00-17:00																																																		