

日程表

□ フェスタ企画 (有料)

■ 公開企画 (無料)

※ランチョンセミナー聴講は、入場整理券(9時10分より2階受付付近にて配布、50名先着)が必要です。
※ランチョンセミナー終了まで聴講をお願いします。

階	会場	10月15日 (火)					10月16日 (水)					10月17日 (木)				
		09	10	11	12	13	09	10	11	12	13	09	10	11	12	13
T5	A会場 [大ホール]	開会式 10:30-10:40 ノーベル賞 解説講演 10:40-12:00		化学者を目指す 大学生・ 高校生のための公開講座 ～研究の魅力と楽しさを感じて、 未来を思い描いてみよう～ 13:00-17:00												
	B会場 [小ホール]	NEDO特別企画: FCV課題共有フォーラム ～2030/2040年に向けた チャレンジとアプローチ～ 13:00-16:30					インフォマティクスが担う素材 開発の未来～研究から生産 現場まで、そして次世代コン ピューティングへの期待～ 13:00-16:50					究極の化学がここにある! ～自然に学び自然に迫る触媒デザイン～ 09:25-16:35				
4F	C会場 [リハーサル室]	化学の知恵で「清める・浄める」を 究める!? ～こころや体、身の回りのものまで 化学の力でキレイにします～ 13:00-17:45					今注目のバイオ相分離! ～化粧品からRNAまで産業と研究の最先端か ら生命の成り立ちと組織化の妙技に迫る～ 09:25-16:55					創業物語 ～こつやつ てクソリは 創られる～ 09:30-11:55				
	D会場 [研修室]	温室効果ガス 削減への化学 の貢献 09:25-12:00	泡は小粒でもひりりと辛い ～用途広がるファイン パブルの世界～ 13:00-17:15				環境に優しい化学合 成技術～精密フロー 合成は化学プロセス の常識を覆せるか～ 09:20-12:00	分離膜技術の最前線 ～エネルギーを掛けず 地球を守る膜技術～ 13:00-16:30			熱電変換 技術は地球 を救う 09:30-12:00					
	E会場 [401会議室]	Royal Society of Chemistry (RSC)特別企画: 学術コミュニケーション入門 ～出版のプロから見た論文執筆・ 研究発表・キャリア選択～ 13:00-17:30					博士課程学生 オーラル セッション(2) 09:40-11:55					From Japan to World ~ Let's Enjoy Chemistry! / 日本から世界へ～グローバル に化学を楽しもう! 13:00-17:30				
T3	F会場 [303会議室]	産学官R&D 紹介企画 ランチョンセミナー (デンカ株式会社) 12:00-13:00					産学官R&D 紹介企画 ランチョンセミナー (日本分析機器工業会) 12:00-13:00									
T2	H会場 [蓮葉]	博士課程学生オーラルセッション(1) 10:10-17:12					駆動している電池を そのまま観測しよう! ～オペラ対測 技術の最前線～ 09:30-12:00	楽しもう! ドクター生活! 拓こう自分の人生 13:00-16:30			今さら聞けない 実用濃厚分散系 の分散・凝集と 成膜化の考え方 09:20-12:00					
	I会場 [瑞雲]	夢の次世代電池を 追い求めて 13:00-17:05					量研機特別企画: データ科学・インフォ マティクスは「高分 子機能性材料研究」 に利用できるか? 09:20-12:00	新時代の表面・界面 ～どう創る? どう見る?～ 13:00-16:20			モノククリに革命を! 人工知能と計算科 学が導く次世代の 材料開発 09:20-12:00					
	J会場 [平安]	軽くて柔軟な高分子を 自由自在に動かす ～ソフトアクチュエータ の基礎から実用化まで～ 09:20-12:00	液体、半端ないって ～機能性液体の設計 から応用の最前線～ 13:00-16:40				え?!そこにこだわる有機合成化学? 09:30-16:30					健康長寿のヒケツは これだ!? ～からだに良い「食べ もの」を化学する～ 13:00-16:55				
	K会場 [福寿]	産総研特別企画: 化学の技術で未来へつなく ～持続可能な社会を目指す 物質循環技術～ 13:00-16:50					循環型社会への切り札! ～バイオプラスチックの今と未来～ 09:25-16:30					交流会 18:00 19:30 ～開場 17:45～				
1F	L会場 [桃源]	産学官R&D 紹介企画 R&D講演 (帝人/TOTO) 10:30-11:30	文科省科研費新学術領域研究 「分子夾雑の生命化学」特別企画: 細胞の中身を化学する! 13:00-17:10				産学官R&D 紹介企画 R&D講演 (花王/昭和電工) 10:30-11:30	文科省科研費新学術領域研究 「ケモテクトロノ」が拓くユビキチ ンニューロテクトロノ」特別企画 ユビキチンは令和の 新創薬ターゲット! 13:30-16:45			産学官R&D紹介企画 R&D講演 (産業技術総合研究所/ 先端素材高速開発技術 研究組合) 10:00-11:30					
	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	産学官R&D紹介企画 ～展示ブース～ 10:00-17:30					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	産学官R&D紹介企画 ～展示ブース～ 10:00-17:30			
	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～ 10:00-17:30					産学官R&D紹介企画 ～展示ブース～ 10:00-17:30					産学官R&D紹介企画 ～展示ブース～ 10:00-17:30				