

日程表



フェスタ企画 (有料)



公開企画 (無料)

階	会場	10月22日 (水)																	10月23日 (木)																	10月24日 (金)																			
		09	10	11	12	13	14	15	16	17	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18-	09	10	11	12	13	14	15	16	17																										
5F	A会場 [小ホール]	10:30-10:40 開会式					13:30-17:50 公開講座 「匂い?臭い? ~化学とニオイ~」					13:30-17:00 文科省科研費学術革新領域研究(A) 「天然物が作り出す化合物潜在空間が拓く生物活性分子デザイン」 特別企画:情報科学・ケミカルバイオロジー・有機合成化学の融合による生物活性分子創出の試み					9:30-12:00 地域中核・特色ある研究大学強化促進事業 (J-PEAKS)で推進する、大学のビジョン達成に向けた取り組み					13:30-17:45 第12回 日英シンポジウム「Aquatic Chemical Science and Materials」 The 12th RSC-CSJ Joint Symposium: Aquatic Chemical Science and Materials																																	
		10:40-12:00 ノーベル賞 解説講演																																																					
4F	B会場 [研修室]	10:00-18:00 できぬなら、作ってしまえ 新反応! 新触媒! 新技術!																	9:30-11:50 化学で熱を操れ! ~断熱・蓄熱・熱電変換の 革新技術~																																				
3F	C会場 [達菜]	9:30-12:00 未来材料の鍵を握る! 最先端の分散技術と 特性評価戦略					13:30-17:15 産総研 特別企画: サーキュラーエコノミーの 社会実装に向けた資源循環技術					9:30-17:40 博士課程学生オーラルセッション																	9:30-12:00 Let's Enjoy Chemistry! ~From Japan to the World~ / 日本と世界で化学を楽しもう!					13:30-17:20 地球にやさしいポリマーの 研究開発最前線																					
2F	D会場 [瑞雲]	9:30-12:00 リサイクルの新時代 ~都市鉱山を発掘せよ!~					13:30-17:20 リサイクルの新時代 ~プラスチック資源 循環のいま~					9:30-12:00 バイオマス原料を フル活用する 未来のものづくり					13:30-16:40 賢い細胞、 スマートセルの 目指す世界					18:15- 18:00 観客予定																	9:30-17:00 ここに来れば電池のすべてがわかる!																
		12:15-13:05 四国化成工業株式会社ランチャタイムセッション ~独創力で、"一歩先行く提案"型企業 四国化成の研究開発~					12:15-13:05 ENEOSホールディングス(株)・ENEOS(株)ランチャタイムセッション ~エネルギーランジョンに向けた研究開発事例~																																																
2F	E会場 [平安]	9:40-12:00 五感を化学する					13:30-17:45 次世代のイノベーションを導く ミクロの印章 ~ナノインプリントの最前線~					9:30-16:45 脳を化学する: 化学のチカラで拓く神経科学																	9:30-16:50 脳神経領域を知り、突破する ファーマシューティカルケミストリー																										
		12:15-13:05 東亜合成株式会社ランチャタイムセッション ~素材と機能の可能性を追求する、東亜合成の研究開発事例~					12:15-13:05 株式会社クレハランチャタイムセッション ~ナケレバ、ツクレバ 社員から見たクレハのR&D~																						12:15-13:05 花王株式会社ランチャタイムセッション ~科学の眼で"わからない"を価値に変える 解析研究~																										
1F	F会場 [福寿]	9:30-16:40 小さなエネルギーを大きな仕事に ~無機材料は見逃しません!~																	9:30-11:45 おしてもだめなら ひいてみな!? ~荷電電子系が 切り拓く未来~					13:30-16:45 「フッ素」特有の キャラクターに迫る、 そしてその先へ!					9:30-12:00 地球発⇒宇宙行! 宇宙探査を支える 最先端高分子材料とは?!																	13:30-17:20 化学のスマートラボ化 ~Self-driving Lab. 最前線~									
		12:15-13:05 株式会社島津製作所ランチャタイムセッション 味わいに影響を与える成分の探索及び違いの可視化 ~「音楽醸造」が日本酒に与える影響~					12:15-13:05 株式会社島津製作所ランチャタイムセッション 味わいに影響を与える成分の探索及び違いの可視化 ~「音楽醸造」が日本酒に与える影響~																						12:15-13:05 デンカ株式会社ランチャタイムセッション ~化学の力で世界をよりよくするデンカの研究開発のご紹介~																										
1F	G会場 [桃源]	9:30-12:00 人生は自分で 切り開くぞ! 博士取得後の キャリアプラン					13:30-17:30 新モダリティが支える 創薬と医療																	9:30-11:50 化学のプレゼンに役立つ KNOW-HOW																	13:30-16:45 カーボンニュートラルの 切り札! アンモニア合成・ 利用技術の最前線														
		12:15-13:05 Royal Society of Chemistryランチャタイムセッション ~論文執筆におけるAIの倫理的活用とは~																	12:15-13:05 日本ゼオン株式会社ランチャタイムセッション ~つながって起こそうカガク変化を~																																				
1F	産学官R&D 展示会場 [展示ホール]	10:00-18:00 産学官R&D紹介企画 -R&D展示ブース-																	10:00-18:00																	10:00-18:00																			
1F	ポスター 会場	10:00-12:00					13:30-15:30					16:00-18:00					10:00-12:00					13:30-15:30					16:00-18:00					10:00-12:00					13:30-15:30					16:00-18:00													
		学生ポスター発表																	学生ポスター発表																	学生ポスター発表																			

交流会

一
出
展
社

- ①旭化成(株)、②出光興産(株)、③ENEOSホールディングス(株)・ENEOS(株)、④大阪有機化学工業(株)、⑤花王(株)、⑥(株)ADEKA、⑦(株)クレハ、⑧(株)島津製作所、⑨(株)トリケミカル研究所、⑩(株)日本触媒、⑪(公)相模中央化学研究所、⑫(国)産業技術総合研究所、⑬JSRI(株)、⑭(国)産業技術総合研究所、⑮四国化成工業(株)、⑯住友化学(株)、⑰住友ベークライト(株)、⑱田岡化学工業(株)、⑲(株)デンカ(株)、⑳東亜合成(株)、㉑東ソー(株)、㉒東洋紡(株)、㉓東レ(株)、㉔日揮ユニバーサル(株)、㉕日産化学(株)、㉖日本ゼオン(株)、㉗NEDO(国)新エネルギー・産業技術総合開発機構、㉘富士フィルム和光純薬(株)、㉙文部科学省 マテリアル先端リサーチセンター、㉚三菱化学(株)、㉛三菱ケミカル(株)、㉜ライオン(株)