

日程表



フェスタ企画 (有料)



公開企画 (無料)

階	会場	10月17日 (火)																	10月18日 (水)																	10月19日 (木)																
		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		13:30-17:30 文部省科研費新学術領域研究 (B) 「多元応答ゲノム」 「アプター-生物学」 「革新ラマン」 特別企画: 細胞内の生命分子の機能を知り、 操り、視る技術を開発する		9:30-12:00 文部省科研費新学術領域研究 「水圏機能材料:環境に調和・ 応答する マテリアル構築学の創成」 特別企画 (1): 水と材料の切れない関係		13:30-17:25 文部省科研費新学術領域研究 (A) 「マテリアル・シミュレーションの ための生命物理化学」 特別企画: 生体と共生できるマテリアルとは?		9:30-12:00 文部省科研費新学術領域研究 「水圏機能材料:環境に調和・ 応答するマテリアル構築学の創成」 特別企画 (2): 水の科学に基づいた 材料機能の創製・発現		13:30-17:55 産総研 特別企画: 従来の限界性能を打破する 「突破材料」 ~次世代の革新的材料開発に 貢献する産総研の取り組み~																																								
		10:40-12:00 ノーベル賞解説講演会																																																		
4F	B会場 [研修室]																		9:30-11:50 技術の優位性を 起点に未来を創る! ~化学系ベンチャー 企業の挑戦2023~		13:30-17:20 ポリマー、応答せよ!! ~スマートポリマーが 導く日本の未来~		9:30-12:00 メカノケミストリーの 最前線 ~叩け!揺らせ! ちぎれ!~		13:30-16:50 素材が変わる、 化学を支える アグリの世界																											
3F	C会場 [達蓬]	13:30-17:35 21世紀は“光”の時代 ~令和の光波長変換技術は ここまできている!~		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 World ~ / 日本と世界で化学を楽しもう!		13:30-17:05 人生は自分で切り開くぞ! 博士取得後の キャリアプラン																																												
2F	D会場 [瑞雲]	10:15-12:00 文部省科研費新学術領域研究 (B) 「精密高分子による次世代医薬開拓」 特別企画: 合成高分子を医薬品に 進化させる高分子工学		13:30-16:55 コロナで変わった・ 進んだバイオと化学 ~ニオイで健康・ 病気を知ろう~		9:30-16:45 コロナで変わった・進んだバイオと化学 ~生体分子の集合体と相分離が拓く新しい化学~		18:15- 開場予定 18:00- 「おいしい」をつくる化学! ~明日をもっと おいしくするために~		9:30-12:00 コロナで変わった・ 進んだバイオと化学 ~知っているようで 知らない血液のこと~		13:30-17:35 “おいしい”をつくる化学! ~明日をもっと おいしくするために~																																								
		12:15-13:05 Oxford University Press-日本化学会 (ジャーナル) ランチタイムセッション ~日本化学会ジャーナルの新しい輸出-BCSJとChem. Lett. が生まれ変わります。~		12:15-13:05 AGC (株) ランチタイムセッション ~素材でがんばるAGCの研究開発紹介~		12:15-13:05 東レ株式会社ランチタイムセッション ~東レの研究開発のご紹介~																																														
2F	E会場 [平安]	9:30-12:00 コロナで変わった・ 進んだバイオと化学 ~コロナがもたらした 新しい化粧と美容~		13:30-16:50 化学のプレゼンに役立つ KNOW-HOW		9:30-11:50 小さいけれど、パワフル! ~ナノ空間の不思議を 見る、知る、活かす~		13:30-16:45 ものづくりの ダイバーシティを支える 表面・界面 ~さまざまな個性の理解が 未来を拓く~		9:30-11:50 大乱闘! 自発分極プラズマ ~結晶・液晶・液体・ アモルファス膜が織り成す 巨大自発分極の最前線~		13:30-17:50 未来を担う材料: 粒子の濃厚分散・安定化を 化学の視点で斬る																																								
		12:15-13:05 株式会社レゾナックランチタイムセッション ~半導体業界での当社の取り組みを中心に~		12:15-13:05 ロレアル リサーチ&イノベーションランチタイムセッション ~ロレアルのサステナブルプログラムL'Oreal for the Future~		12:15-13:05 花王株式会社ランチタイムセッション ~生活を支えるヘルスケア技術と製品の開発~																																														
1F	F会場 [福寿]	9:30-16:45 水素社会をムキムキひっぱる 無機材料と水素循環技術		9:30-11:50 キラ分子が導く オプトエレクトロニクス の新展開 ~有機分子のキラリティで 電子と光を操る~		13:30-16:45 バイオミクリー ~光合成に学び 新しい機能を!~		10:00-18:00 新しい有機合成化学! え、そんなところでそんなものを 使って「つくる」の!?																																												
		12:15-13:05 デンカ株式会社ランチタイムセッション ~Sustainable Living に繋がるプラスチック製品の環境対応事例の紹介~		12:15-13:05 産業技術総合研究所ランチタイムセッション ~研究生活やキャリアについて~																																																
1F	G会場 [桃源]	13:30-17:10 シビれる技術! 有機電解合成の世界		9:30-12:00 化学産業は本気! デジタル技術で 進化する成長戦略		13:30-17:30 文部省科研費新学術領域研究 (B) 「細胞から環境水へと異くスケール横断分析」 特別企画: 網羅的的化学情報の取得を可能とする センサの実現		9:30-12:00 「熱」を制する者は カーボンニュートラルを 制する!		13:30-17:15 真のサステナブルとは? ~電池の長寿命化に 向けた挑戦~																																										
		12:15-13:05 ENEOSランチタイムセッション ~カーボンニュートラル技術開発最前線!Direct MCH®豪州実証~																																																		
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																
		10:00-12:00 学生ポスター発表																	10:00-12:00 学生ポスター発表																	10:00-12:00 学生ポスター発表																
		13:30-15:30 学生ポスター発表																	13:30-15:30 学生ポスター発表																	13:30-15:30 学生ポスター発表																
		16:00-18:00 学生ポスター発表																	16:00-18:00 学生ポスター発表																	16:00-18:00 学生ポスター発表																

①太閤ホールディングス (株)、②東洋紡 (株)、③ (株)クレハ、④デンカ (株)、⑤花王 (株)、⑥Royal Society of Chemistry、⑦ (株)レゾナック、⑧ダイワホールディングス (株)、⑨旭化成 (株)、⑩三菱ケミカル (株)、⑪日揮ユニバーサル (株)、⑫DIC (株)、⑬住友ベークライト (株)、⑭東レ (株)、⑮日本セメント (株)、⑯AGC (株)、⑰ライオン (株)、⑱ (株)豊田中央研究所、⑲出光興産 (株)、⑳帝人 (株)、㉑ENEOS (株)、㉒ (株)ADEKA、㉓三井化学 (株)、㉔JSR (株)、㉕大阪有機化学工業 (株)、㉖東ソー (株)、㉗三菱ケミカル (株)、㉘ (国研) 産業技術総合研究所、㉙ (株)アイシン、㉚住友化学 (株)、㉛パナソニックグループ、㉜Oxford University Press-日本化学会 (ジャーナル)