

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		10:40-12:00 ノーベル賞解説講演会		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」「アプタマー生物学」「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~																																																		
		B会場 [研修室]																	C会場 [達蓬]																	D会場 [瑞雲]																																	
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、化学が支えるアグリの世界																
		C会場 [達蓬]																	D会場 [瑞雲]																	E会場 [平安]																																	
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																
		D会場 [瑞雲]																	E会場 [平安]																	F会場 [福寿]																																	
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~			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。~											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- 交流会				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~																																									
		E会場 [平安]																	F会場 [福寿]																	G会場 [桃源]																																	
1F	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			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~											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 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																																									
		F会場 [福寿]																	G会場 [桃源]																	産学官R&D 展示会場 [展示ホール]																																	
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!~				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~										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!?																																	
		G会場 [桃源]																	産学官R&D 展示会場 [展示ホール]																	ポスター会場																																	
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 真のサステイナブルとは? ~電池の長寿命化に向けた挑戦~																																								
		産学官R&D 展示会場 [展示ホール]																	ポスター会場																	学生ポスター発表																																	
		10:00-18:00 産学官R&D 紹介企画 - R&D 展示ブース -																	10:00-18:00 学生ポスター発表																	10:00-18:00 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																	16:00-18:00 学生ポスター発表																																	
		09																	09																	09																																	
		10																	10																	10																																	
		11																	11																	11																																	
		12																	12																	12																																	
		13																	13																	13																																	
		14																	14																	14																																	
		15																	15																	15																																	
		16																	16																	16																																	
		17																	17																	17																																	
		18-																	18-																	18-																																	

①太陽ホールディングス(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)