

日程表

フェスタ企画 (有料)
 公開企画 (無料)

階	会場	10月18日 (火)										10月19日 (水)										10月20日 (木)											
		09	10	11	12	13	14	15	16	17	09	10	11	12	13	14	15	16	17	09	10	11	12	13	14	15	16	17					
5F	A会場 【小ホール】	開会式 10:30-10:40		ノーベル賞 解説講演会 10:40-12:00		産総研特別企画: エース級若手研究者が 開拓する資源循環技術 —サーキュラーエコノ ミーの実現に向けて— 13:30-17:30					文科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): 水の科学と材料科学の融合 9:30-12:00					三井化学特別企画 触媒科学フォーラム ~触媒科学最前線~ 13:30-17:30					文科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):水の理解による材 料機能の創製 9:30-12:00					“きれい”をつくる 化学を知ろう! 明日をもっときれいに! 13:30-17:35							
	B会場 【リハ-サル室】	人生は自分で切り開くぞ! 博士取得後のキャリアプラン 13:30-17:05										博士課程学生オールセッション 9:30-17:40																					
	C会場 【研修室】											「水素」×「触媒」で 目指せ、カーボン ニュートラル! 9:30-12:00					材料科学の最先端を歩 み続ける濃厚分散系 13:30-17:30					10年後の有機合成化学を予測せよ! 10:00-17:50											
4F	D会場 【蓬莱】	文科省科研費学術変革領域研究(B) 「高分子材料と高分子鎖の精密分解科学」 特別企画:破壊的イノベーションを起こす デジタル有機合成の基盤構築を目標して から考える 13:30-17:10										テクノロジーベンチャーが 未来を創る! ~化学系ベンチャー企業の 挑戦2022~ 9:30-12:00					森林と化学の最前線 ~さらに活躍する自然の恵み~ 13:30-18:00					バイオマスは貴重な 資源です。有効に活 用しましょう! 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! 13:30-16:30						
	E会場 【瑞雲】	カーボンの物性が大変身!! ~異種元素ちよい足しレシピ~ 9:30-11:50		文科省科研費学術変革領域研究(A) 「デジタル化による高度精密有機合成の新展開」 特別企画:破壊的イノベーションを起こす デジタル有機合成の基盤構築を目標して 13:30-17:30								地球を救えるか?分解して元に戻る高分子 9:30-17:15										ワッ!環状分子が創り出す 驚きの材料科学 9:30-11:50					横浜国立大学先進化学 エネルギー研究センター 特別企画:クリーンな化学 エネルギーを考える 13:30-17:30						
	F会場 【平安】	カーボンニュートラルに 貢献する、すごい無機材料 9:30-11:50		電池はそのまま高性能化を続けられるのか? ~カーボンニュートラルの実現に向けた レアメタルフリー化とリサイクル~ 13:30-17:25								マテリアルデータの共有化の試みは どこまで進んでいるのか ~環境問題解決に向けた新素材開発を展望して~ 9:30-17:45										化学のプレゼンに役立つ KNOWHOW 9:30-12:00					いまさら聞けない光触媒 13:30-17:15						
3F	G会場 【福寿】	お部屋の空気を 読んで、診て、キレイに! ~空気質の可視化と浄化の 最新研究開発状況~ 9:30-12:00		12:15- 13:05		分離技術の最前線 ~分けまておめでとございます! SDGsもよろしくお願いします~ 13:30-17:40								豊かな超高齢社会をつくら う ~ヒトの命を支える化学~ 9:30-12:00					私の推しメン(面)は、 みんなの未来を Happyにする! 13:30-17:20					小さいけどすごいんです! ~マイクロ流路がつくる 化学工場や分析実験室~ 13:30-18:00									
	H会場 【桃源】	12:15- 13:05		常論と限界を超え、 新しい時代を拓くバイオのチカラ ~限界を超える分析・観察技術~ 13:30-17:30								常論と限界を超え、 新しい時代を拓くバイオのチカラ ~食品製造の概念を変える人工食材とおいしさの化学~ 9:30-17:00					12:15- 13:05					常論と限界を超え、新しい 時代を拓くバイオのチカラ ~創業の常識を超える クソリの作り方~ 9:30-12:00					プラスチックのマテリアル・ ケミカルリサイクル 13:30-17:30						
	産学官R&D 展示会場 【展示ホール】	産学官R&D 紹介企画 — R&D 展示ブース — 10:00-18:00										【出展社】 ①太極ホールディングス(株)、②花王(株)、③(株)クレハ、④デンカ(株)、⑤新日本理化(株)、⑥Royal Society of Chemistry、⑦(株)トリケミカル 研究所、⑧昭和電気(株)、⑨旭化成(株)、⑩味の素(株)、⑪日揮ユニバーサル(株)、⑫DIC(株)、⑬住友ベークライト(株)、⑭ロレアル リサーチ&イノベーション、 ⑮日本ゼオン(株)、⑯ライオン(株)、⑰出光興産(株)、⑱帝人(株)、⑲ENEOS(株)、⑳(株)ADEKA、㉑信越化学工業(株)、㉒JSRI(株)、㉓日本軽金属(株)、 ㉔東ソー(株)、㉕三菱ケミカル(株)、㉖住友化学(株)、㉗バノニックグループ、㉘エルゼビア・ジャパン(株)																					
1F	ポスター 会場	学生 ポスター— 10:00-12:00		学生 ポスター— 13:30-15:30		学生 ポスター— 16:00-18:00		学生 ポスター— 10:00-12:00		学生 ポスター— 13:30-15:30		学生 ポスター— 16:00-18:00		学生 ポスター— 10:00-12:00		学生 ポスター— 13:30-15:30		学生 ポスター— 16:00-18:00															