

日程表

□ フェスタ企画 (有料) ■ 公開企画 (無料)

使用ツール	会場記号	10月20日 (火)																10月21日 (水)																10月22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																					
ZOOM	A	開会式 10:30-10:40		ノーベル賞 解説講演 10:40-12:00		文科省科研費新学術領域研究 「生命金属科学」分野の創成 による生体内金属動態の統合 的研究」特別企画: 生命の金属活用 戦略を知る! 13:00-16:40						Royal Society of Chemistry (RSC) 特別企画: 学術コミュニケーション 入門~論文執筆:ヒアレ ビューからキャリアまで~ 09:45-12:05																																					
	B	文科省科研費新学術領域研究 「発動分子:科学エネルギー 変換が拓く自律的機能の 設計」特別企画: 発動分子科学の挑戦~「分 子が動く世界」の創造へ~ 09:20-12:05										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: 水に調和して機能を 発揮する材料をつくる (1) 09:40-11:50				花王&新学術領域研究 「水圏機能材料」特別 企画: 感染症と向き合う 社会における化学 13:00-16:30								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: 水に調和して機能を 発揮する材料をつくる (2) 09:25-12:00				健康寿命をのばす コソは? ~動く・歩く・筋トレを 化学する~ 13:00-16:45																					
	C					有機ELの次に来るのは? ~次世代の発光技術と 有機レーザー~ 13:00-16:55								夢の電池を つくり ~全固体電池の みらい~ 09:25-12:05				海との共生 ~豊かな海を守り、 共に繁栄するためには?~ 13:00-17:20				今、ないのなら創ってやろう! 希望の分子を創る有機合成化学 09:30-16:50																											
	D	美を化学する ~化学とバイオの融合、 コスメティックスの 世界へいざない~ 09:20-12:00								くすりがやってくる ~病気の細胞の気持ち~ 13:00-17:15								「かたまり」の表面 界面ダイナミクス ~ワタシ、こう見え て動いています!~ 13:00-16:30				厄介だけど役に立つ。 ディスプレイ・ 濃厚分散系を 使いこなす 09:25-12:05				Let's enjoy chemistry in Japan! / 日本で化学を楽しもう! 13:00-16:20																							
	E	次世代通信 5Gのイン パクト! ~化学材料 への期待~ 09:55-12:00				「切れてもつながら」 「壊れても治る」 ~自己修復性材料の魔法!~ 13:00-17:00				バイオ × キャタ リンス~地球の いきものとの 共生触媒学~ 09:20-12:05				光の波長制御で省エネ 冷却・低温乾燥を表現 ~物体の熱輻射でこんなことが?~ ~味違った式制御の方法と応用~ 13:00-16:50								ナノ構造から 生み出される色 ~新たな発色から 製品開発まで~ 09:30-12:00				プラスチック問題は 循環型社会への 移行の兆し 13:00-16:55																							
	F	データサイエンスの世界を のぞいてみませんか? 09:25-17:15												え!そんなことも できる?実用 化が近づく量子 コンピューター 09:45-12:05				水の清め方最新版! ~水環境から淡水化、シミュレ ーション、超純水の応用まで~ 13:00-17:30				人間をデジタ ル化する ~ウェアラブル テクノロジー~ 09:20-12:00				AI(人工知能)は、果たして人間の味 覚・嗅覚を超えることができるのか?? ~化学物質を分子レベルで感知する センサーの秘密に迫る~ 13:00-17:00																							
	G	みえてきたぞ!水素社会への扉 ~水素をつくる、つかう、はこぶ~ 10:00-17:25												未来を創る 主体者であれ! ~化学系ベン チャーの挑戦~ 09:20-12:00				二酸化炭素を うまく使う技術が 救世主に! 13:00-16:50				天然由来のすごい 高分子が地球を救う? ~基礎から実用化まで~ 09:20-12:10				どうしてそうなる!? ナノカーボンの持つ 無限の可能性 13:00-16:40																							
	H									化学フェスタ第10回記念企画 ~化学版 関ヶ原の合戦~ 13:00-17:25								新物質創成だけじゃない! マテリアルズ・インフォ マティクスの新なる挑戦!! ~最近の研究動向とその応用展開~ 13:00-16:35				何でもくっつけよう・なぜくっつくの? ~接着・接合技術の最新動向~ 10:10-16:55																											
	J									博士課程学生オーラルセッション 09:30-17:05												人生は自分で 切り開くぞ! 博士取得後の キャリアプラン 09:20-12:00				化学のプレゼンに 役立つKNOW-HOW (チュートリアル) 13:00-17:00																							
	K	産学官R&D紹介企画 R&Dセッション(講演) ランチタイムセッション(講演) 12:00-13:00								産学官R&D紹介企画 R&Dセッション(講演) ランチタイム セッション(講演) 12:00-13:00				もっとイけるぞ 燃料電池! ~どこまで進化 するん?~ 13:00-16:20				産学官R&D紹介企画 R&Dセッション(講演) ランチタイム セッション(講演) 12:00-13:00				今日から使える 計算化学と 測定法(チュートリアル) 13:00-17:00																											
Remo	R&D 展示 ブース	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															
	ポスター	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				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				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															

交流会
18:00-19:30
会場: Remo