

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19日 (火)																10月20日 (水)																10月21日 (木)															
		09	10	11	12	13	14	15	16	17	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	09	10	11	12	13	14	15	16	17																			
		ZOOM	A	開会式 10:30-10:40 ノーベル賞 解説講演会 10:40-12:00			文科省科創費新学術領域研究 (A)「高密度共役の科学・電子共役概念の変革と電子物性をつなぐ」特別企画: 高密度共役を可能にする物質創製: 新しい電子共役を目指して 13:00-17:00						文科省科創費新学術領域研究「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): 材料に調和する水を使う 観る 09:30-11:55											三井化学特別企画: 触媒科学フォーラム ~触媒科学最前線~ 13:00-17:00											文科省科創費新学術領域研究「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): 水との調和により創造される材料機能 09:30-12:00	あなたの睡眠は大丈夫? ~生活リズムの基本・健康な睡眠を化学する~ 13:00-17:00													
B					産総研特別企画: プロセス・インフォマティクス ~進化する材料開発の最前線~ 13:00-17:00																											文科省科創費新学術領域研究(B)「重水素学: 重水素が示す特性の理解と活用」特別企画: 「重水素学」の今 × 学術変革(B)「革新ラン」[高分子精密分解]「シナジー創薬学」座談会 13:00-16:20																	
C	時代の変革者 ~デジタルトランスフォーメーション~ 09:30-11:55					令和の錬金術師から学ぶ 都市鉱山、精製・精練、リサイクルの現状 13:30-17:30						クルマの未来を“化(Car)学”する ~化学のチカラでCO ₂ 排出削減・燃費向上~ 09:30-11:55																				電力の脱炭素化はカーボンニュートラル実現の要 09:30-12:00	その電池健康ですか? ~蓄電池の安全性向上および非破壊評価技術の深化~ 13:00-16:50																
D	高性能素材にもなる! 汎用高分子 09:30-11:50					社会を支える粒子濃厚分散系と粒子集積系 13:00-17:15						電気を流す? 流さない? エレクトロニクス材料の最前線 09:30-11:50										ここまで来た! 次世代太陽電池の現状 13:00-16:55											モーニングティーはハイと一緒に 09:30-11:50	Let's Enjoy Chemistry in Japan and World! 13:00-17:10															
E											いま高分子がアツい! ~熱に耐え、熱を伝える「熱マネジメント材料」の最前線~ 09:30-11:50											「映える」界面は機能もスゴい! ~次世代材料を創る表面・界面技術~ 13:00-17:10											環境にやさしいサステナブルな高分子材料の研究と実用化の最前線 09:30-16:55																
F											次は宇宙(そら)だ! ~宇宙も化学も可能性は無限大~ 09:30-12:00											陸の豊かを守る ~再生可能資源の活用と陸上生態系との共生~ 13:00-17:15											生体高分子を“部材”としたNano建築 ~のびるのデザインがいい感じ~ 09:30-11:55	マテリアルインフォマティクス(MI)に使うデータはどうやって作り出す? ~ロボット、シミュレーション、有償でも無償でもやってみよう!~ 13:00-16:55															
G	コロナに負けるな! 衛生分野からの挑戦 09:30-12:00										コロナに負けるな! ワクチン・薬分野からの挑戦 09:30-16:25												コロナに負けるな! ウイルス・疾患と戦う化学感覚 09:30-16:10																										
H											人生は自分で切り開くぞ! 博士取得後のキャリアプラン 13:00-16:50											博士課程学生オーラルセッション 09:30-17:10											化学のプレゼンに役立つKNOW-HOW 09:30-12:00	大型研究施設を用いた化学研究・材料開発 13:00-16:45															
J	イノベーションを形に! ~化学系ベンチャー企業の挑戦~ 09:30-12:00					人工光合成の最前線 ~霞を食ってエネルギーを産み出す~ 13:00-17:25						私たちに任せてください!! つくりますよ、有機合成化学。 10:00-17:05											ただでは転びません~失敗に潜むブレイクスルーの種~ 09:30-12:00	3Dプリンターが拓くものづくりの未来 13:00-17:20																									
K											産学官R&D 紹介企画 ランチタイムセッション(講演) 昭和電工グループ 12:00-13:00	産学官R&D 紹介企画 R&Dセッション(講演) クリアントケミカルズ(株) 15:00-15:30											産学官R&D 紹介企画 ランチタイムセッション(講演) 花王(株) 12:00-13:00	産学官R&D 紹介企画 R&Dセッション(講演) 昭和電工グループ 15:00-15:30											産学官R&D 紹介企画 ランチタイムセッション(講演) デンカ(株) 12:00-13:00														
L										産学官R&D 紹介企画 ランチタイムセッション(講演) 日産化学(株) 12:00-13:00																																							
P	産学官R&D 紹介企画 - R&D 展示ブース - 10:00-17:30									産学官R&D 紹介企画 - R&D 展示ブース - 10:00-17:30												産学官R&D 紹介企画 - R&D 展示ブース - 10:00-17:30																											
		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							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: ZOOM