

建物名・フロア	教室名	会場記号	3月17日 AM [09:00-11:40]	3月17日 PM [13:00-15:40]	3月17日 VN [15:55-17:25]	3月18日 AM [09:00-11:40]	3月18日 PM [13:00-15:40]	3月18日 VN [15:55-17:25]	3月19日 AM [09:00-11:40]	3月19日 PM [13:00-15:40]	3月19日 VN [15:55-17:25]	3月20日 AM [09:00-11:40]	3月20日 PM [13:00-15:40]	教室名	会場記号	
2F	1F	ロビー	総合受付	総合受付	総合受付	総合受付	総合受付	総合受付	総合受付	総合受付	総合受付	総合受付	総合受付	ロビー	ロビー	
	1421	A1421	アジア)分析化学	アジア)物理化学/理論・情報計算/分子科学会	アジア)光化学	アジア)無機化学/錯体化学・有機金属化学	アジア)触媒科学	アジア)高分子	アジア)資源・エネルギー・地球化学・核化学・放射化学/ナノテク・材料化学	委)化学教育フォーラム	アジア)電気化学	1421	A1421	1421	A1421	
	1422	A1422	コラボ)さきがけ「調和物質変換」	コラボ)化学構造プログラミング	コラボ)有機化学/環境・安全化学・グリーンケミストリー・システム/ナブルテクノジー	コラボ)有機化学の新展開	中企02 有機太陽電池を基軸とする有機エレクトロニクスの新展開	中企01 シーケンシャル物質化学:秩序と無秩序の時間制御	委)論説フォーラム	アジア)資源・エネルギー・地球化学・核化学・放射化学/ナノテク・材料化学	委)環境・安全シンポ	特)化学と量子科学と生命科学の接点	1422	A1422	1422	A1422
	1423	A1423	特)低次元・光機能材料設計	コラボ)π分子複雑性						アジア)資源・エネルギー・地球化学・核化学・放射化学/ナノテク・材料化学	委)環境・安全シンポ	特)化学と量子科学と生命科学の接点	1423	A1423	1423	A1423
	1424	A1424	CIP)研究DX・ラボオートメーションが拓く研究開発の新時代—その実践と課題—		CIP)バイオ医薬品の最前線を支えるスマートケミストリー		CIP)デジタルヘルスケアの最前線	CIP)世界を変えるバイオベンチャーの新たな戦略	CIP)再生可能エネルギーを支える長期エネルギー貯蔵技術(LDES)	1424	A1424	1424	A1424	1424	A1424	
	1425	A1425	クローカー	クローカー	クローカー	クローカー	クローカー	クローカー	クローカー	クローカー	クローカー	クローカー	クローカー	1425	A1425	
	1426	A1426	クローカー	クローカー	クローカー	クローカー	クローカー	クローカー	クローカー	クローカー	クローカー	クローカー	クローカー	1426	A1426	
	1429	A1429	年会本部	年会本部	年会本部	年会本部	年会本部	年会本部	年会本部	年会本部	年会本部	年会本部	年会本部	1429	A1429	
	1431	A1431	CIP)バイオマス活用で実現するカーボンニュートラル		CIP)GaNマイクロ波加熱が拓くものづくりの未来		CIP)水の科学と技術が拓く持続可能な未来	CIP)超高容量二次電池向け負極・古くて新しい金属負極の研究開発	CIP)超高容量二次電池向け負極・古くて新しい金属負極の研究開発	1431	A1431	1431	A1431	1431	A1431	
	1432	A1432		CIP)新しい機能性材料を創出するバイオミメティクス研究の最前線	中企06 水の科学を基盤とする機能材料の設計と構築	CIP)フレキシブル分子性結晶材料ソフトクリスタルが切り拓く革新的技術開発	CIP)次世代太陽電池の基盤技術と実用化	CIP)有機電解質成形の今:最新技術動向と化学品製造技術への応用の可能性	CIP)有機電解質成形の今:最新技術動向と化学品製造技術への応用の可能性	1432	A1432	1432	A1432	1432	A1432	
14号館	3F	1433	07無機化学-A	07無機化学-B	07無機化学-B			07無機化学-A	07無機化学-B	07無機化学-A				1433	A1433	
	1434	A1434	休憩室	休憩室	休憩室	休憩室	ランチョンセミナー CAS	休憩室	休憩室	休憩室	休憩室	休憩室	休憩室	1434	A1434	
	1437	A1437	休憩室	休憩室	休憩室	休憩室	休憩室	休憩室	休憩室	休憩室	休憩室	休憩室	休憩室	1437	A1437	
	1438	A1438	試写室	試写室	試写室	試写室	試写室	試写室	試写室	試写室	試写室	試写室	試写室	1438	A1438	
	1439	A1439	休憩室	休憩室	休憩室	休憩室	休憩室	休憩室	休憩室	休憩室	休憩室	休憩室	休憩室	1439	A1439	
	4F	1441	09錯体化学・有機金属化学-A	09錯体化学・有機金属化学-B	09錯体化学・有機金属化学-A			09錯体化学・有機金属化学-A	09錯体化学・有機金属化学-B	09錯体化学・有機金属化学-A	09錯体化学・有機金属化学-B	09錯体化学・有機金属化学-A	09錯体化学・有機金属化学-B	1441	A1441	
	1442	A1442	09錯体化学・有機金属化学-A	09錯体化学・有機金属化学-B	09錯体化学・有機金属化学-A			09錯体化学・有機金属化学-A	09錯体化学・有機金属化学-B	09錯体化学・有機金属化学-A	09錯体化学・有機金属化学-B	09錯体化学・有機金属化学-A	09錯体化学・有機金属化学-B	1442	A1442	
	1443	A1443	09錯体化学・有機金属化学-A	09錯体化学・有機金属化学-B	09錯体化学・有機金属化学-A			09錯体化学・有機金属化学-B	09錯体化学・有機金属化学-B	09錯体化学・有機金属化学-A	09錯体化学・有機金属化学-B	09錯体化学・有機金属化学-A	09錯体化学・有機金属化学-B	1443	A1443	
	1444	A1444	04物理化学一物性-A	04物理化学一物性-B	04物理化学一物性-A			04物理化学一物性-B	04物理化学一物性-A	04物理化学一物性-B	04物理化学一物性-A	04物理化学一物性-B	04物理化学一物性-A	1444	A1444	
	1452	A1452	09錯体化学・有機金属化学-A	09錯体化学・有機金属化学-B	09錯体化学・有機金属化学-A			09錯体化学・有機金属化学-B	09錯体化学・有機金属化学-B	09錯体化学・有機金属化学-A	09錯体化学・有機金属化学-B	09錯体化学・有機金属化学-A	09錯体化学・有機金属化学-B	1452	A1452	
5F	1453	A1453	21エネルギーとその関連化学、地球・宇宙化学-A	21エネルギーとその関連化学、地球・宇宙化学-B	21エネルギーとその関連化学、地球・宇宙化学-A		01化学教育・化学史-A	01化学教育・化学史-B	01化学教育・化学史-A	01化学教育・化学史-B	01化学教育・化学史-A	01化学教育・化学史-B	01化学教育・化学史-A	1453	A1453	
	1454	A1454	22資源利用化学・環境・グリーンケミストリー-A	22資源利用化学・環境・グリーンケミストリー-B	22資源利用化学・環境・グリーンケミストリー-A								22資源利用化学・環境・グリーンケミストリー-B	22資源利用化学・環境・グリーンケミストリー-A	1454	A1454
	1455	A1455	06分析化学-A		06分析化学-B		06分析化学-A	06分析化学-B	06分析化学-A	06分析化学-B	06分析化学-A	06分析化学-B	06分析化学-A	1455	A1455	
	1456	A1456	02理論化学・情報化学・計算化学-B	委)次世代分子システム		02理論化学・情報化学・計算化学-A	02理論化学・情報化学・計算化学-B	02理論化学・情報化学・計算化学-A	02理論化学・情報化学・計算化学-B	02理論化学・情報化学・計算化学-A	02理論化学・情報化学・計算化学-B	02理論化学・情報化学・計算化学-B	02理論化学・情報化学・計算化学-B	1456	A1456	
	1457	A1457			03物理化学一構造-B		03物理化学一構造-A	03物理化学一構造-B	03物理化学一構造-A	03物理化学一構造-B	03物理化学一構造-A	03物理化学一構造-B	03物理化学一構造-A	1457	A1457	
	1458	A1458	05物理化学一反応-A	05物理化学一反応-B	05物理化学一反応-A		05物理化学一反応-B	05物理化学一反応-A	05物理化学一反応-B	05物理化学一反応-A	05物理化学一反応-B	05物理化学一反応-A	05物理化学一反応-B	1458	A1458	
	1325	B1325	受賞講演・若い世代の特別講演				会長講演・表彰式	ノーベル賞受賞講演	受賞講演・若い世代の特別講演	受賞講演・若い世代の特別講演	受賞講演・若い世代の特別講演	受賞講演・若い世代の特別講演	市民公開講座	1325	B1325	
	1326	B1326	受賞講演・若い世代の特別講演		受賞講演・若い世代の特別講演		受賞講演・若い世代の特別講演	ノーベル賞受賞講演※配信	受賞講演・若い世代の特別講演	受賞講演・若い世代の特別講演	受賞講演・若い世代の特別講演	受賞講演・若い世代の特別講演	1326	B1326		
4号館	4F	442	19コロイド・界面化学-A	19コロイド・界面化学-B	19コロイド・界面化学-A		19コロイド・界面化学-B	19コロイド・界面化学-A	19コロイド・界面化学-B	19コロイド・界面化学-A	19コロイド・界面化学-B	19コロイド・界面化学-A	442	C442		
	443	C443	19コロイド・界面化学-A	19コロイド・界面化学-B	19コロイド・界面化学-A		19コロイド・界面化学-B	19コロイド・界面化学-A	19コロイド・界面化学-B	19コロイド・界面化学-A	19コロイド・界面化学-B	19コロイド・界面化学-A	443	C443		
3号館	4F	341	18高分子-A	18高分子-B	18高分子-A		18高分子-B	18高分子-A	18高分子-B	18高分子-A	18高分子-B	18高分子-A	341	D341		
	342	D342	18高分子-A	18高分子-B	18高分子-A		18高分子-B	18高分子-A	18高分子-B	18高分子-A	18高分子-B	18高分子-A	342	D342		
11号館	1F	1111	E1111	10有機化学・有機金属化合物-A	10有機化学・有機金属化合物-B	10有機化学・有機金属化合物-A			10有機化学・有機金属化合物-A	10有機化学・有機金属化合物-B	10有機化学・有機金属化合物-A			1111	E1111	
	1112	E1112	10有機化学・有機金属化合物-A		10有機化学・有機金属化合物-A				10有機化学・有機金属化合物-A	10有機化学・有機金属化合物-B	10有機化学・有機金属化合物-A			1112	E1112	
	1113	E1113	11有機化学一構造有機化学-A	11有機化学一構造有機化学-B	11有機化学一構造有機化学-A				11有機化学一構造有機化学-A	11有機化学一構造有機化学-B	11有機化学一構造有機化学-A			1113	E1113	
	1121	E1121	11有機化学一構造有機化学-A	11有機化学一構造有機化学-B	11有機化学一構造有機化学-A			11有機化学一構造有機化学-A	11有機化学一構造有機化学-B	11有機化学一構造有機化学-A	11有機化学一構造有機化学-B	11有機化学一構造有機化学-A		1121	E1121	
	1122	E1122	11有機化学一構造有機化学-A	11有機化学一構造有機化学-B	11有機化学一構造有機化学-A		08触媒-A	08触媒-B	08触媒-A	08触媒-B	08触媒-A	08触媒-B	08触媒-A	1122	E1122	
	1123	E1123	08触媒-A	08触媒-B	08触媒-A		08触媒-B	08触媒-A	08触媒-B	08触媒-A	08触媒-B	08触媒-A	08触媒-B	1123	E1123	
	1131	E1131	12有機化学一有機結晶・超分子化学-A	12有機化学一有機結晶・超分子化学-B	12有機化学一有機結晶・超分子化学-A		12有機化学一有機結晶・超分子化学-B	12有機化学一有機結晶・超分子化学-A	12有機化学一有機結晶・超分子化学-B	12有機化学一有機結晶・超分子化学-A	12有機化学一有機結晶・超分子化学-B	12有機化学一有機結晶・超分子化学-A	12有機化学一有機結晶・超分子化学-B	1131	E1131	
	1132	E1132	12有機化学一有機結晶・超分子化学-A	12有機化学一有機結晶・超分子化学-B	12有機化学一有機結晶・超分子化学-A		12有機化学一有機結晶・超分子化学-B	12有機化学一有機結晶・超分子化学-A	12有機化学一有機結晶・超分子化学-B	12有機化学一有機結晶・超分子化学-A	12有機化学一有機結晶・超分子化学-B	12有機化学一有機結晶・超分子化学-A	12有機化学一有機結晶・超分子化学-B	1132	E1132	
	1133	E1133	13有機化学一反応機構・光化学・電気化学-A	13有機化学一反応機構・光化学・電気化学-B	13有機化学一反応機構・光化学・電気化学-A		13有機化学一反応機構・光化学・電気化学-B	13有機化学一反応機構・光化学・電気化学-A	13有機化学一反応機構・光化学・電気化学-B	13有機化学一反応機構・光化学・電気化学-A	13有機化学一反					

●ハスター付設専用ルーム「理工スポーツホール」にて3月17日・19日の日間に実施。ハスターの受付時間帯は、AM(10:00-11:30)、PM(13:00-14:30)、VN(15:30-17:25)の3種類。●本情報は2026年1月時点のものです。最新情報は[各webサイト](http://nuk-confit.us.in/equin/cei106th)をご確認ください。<https://nuk-confit.us.in/equin/cei106th>

●本情報は2020年1月の時点のものです。最新情報は平成WEBサイトをご確認ください。<https://www.pbs.commt.utdc.jp/ja/event/03/001>