

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					
14号館	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)電気化学	1421	A1421									
		1422	A1422	コラボ)さきがけ「調和物質変換」		コラボ)化学構造リプログラミング	アジア)有機化学/環境・安全化学・グリーンケミストリー・サステイナブルテクノロジー	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	特)化学と量子科学と生命科学の接点	1422	A1422									
		1423	A1423	特)低次元・光機能材料設計	コラボ)n分子複雑性	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:秩序と無秩序の時空間制御	委)論説フォーラム	中企05 カーボンニュートラル実現の鍵:エネルギーキャリア最前線	委)環境・安全シンポ	特)創造の飛躍「合成と制御」	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						
		1425	A1425	クローク	クローク	クローク	クローク	クローク	クローク	クローク	クローク	クローク	クローク	クローク	1425	A1425					
		1426	A1426	クローク	クローク	クローク	クローク	クローク	クローク	クローク	クローク	クローク	クローク	クローク	クローク	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	年会本部	1429	A1429					
	3F	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		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)有機電解合成の今:最新技術動向と化学品製造技術への応用の可能性		1432	A1432							
		1433	A1433	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	ランチョンセミナー エルゼビエ/ジャパン(株)	休憩室	休憩室	ランチョンセミナー 大阪大学蛋白質研究所	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	A1441	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		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		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-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		1443	A1443				
	1444	A1444	04物理化学―物性-A		04物理化学―物性-B		04物理化学―物性-A		04物理化学―物性-B		04物理化学―物性-A		04物理化学―物性-B		04物理化学―物性-A		1444	A1444			
	5F	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-A		09錯体化学・有機金属化学-A		1452	A1452				
		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		委)理系女子の未来	01化学教育・化学史-B	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		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	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		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-B		1456	A1456		
		1457	A1457			03物理化学―構造-B		03物理化学―構造-A		03物理化学―構造-B		03物理化学―構造-A		03物理化学―構造-B		03物理化学―構造-A		1457	A1457		
		1458	A1458	05物理化学―反応-A		05物理化学―反応-B		05物理化学―反応-A		05物理化学―反応-B		05物理化学―反応-A		委)TCRクチャー				1458	A1458		
	13号館	2F	1325	B1325	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		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		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		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		1326	B1326			
4号館		4F	442	C442	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		443	C443							
3号館	4F	341	D341	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		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-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		1112	E1112				
	2F	1113	E1113	11有機化学―構造有機化学-A		11有機化学―構造有機化学-B		11有機化学―構造有機化学-A		11有機化学―構造有機化学-A		11有機化学―構造有機化学-A		11有機化学―構造有機化学-B		1113	E1113				
		1121	E1121	11有機化学―構造有機化学-A		11有機化学―構造有機化学-B		11有機化学―構造有機化学-A		11有機化学―構造有機化学-A		11有機化学―構造有機化学-A		11有機化学―構造有機化学-A		1121	E1121				
		1122	E1122	11有機化学―構造有機化学-A		11有機化学―構造有機化学-B		11有機化学―構造有機化学-A		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-A		08触媒-B		08触媒-A		1123	E1123				
	3F	1131	E1131	12有機化学―有機結晶・超分子化学-A		12有機化学―有機結晶・超分子化学-B		12有機化学―有機結晶・超分子化学-A		12有機化学―有機結晶・超分子化学-A		12有機化学―有機結晶・超分子化学-B		12有機化学―有機結晶・超分子化学-A		1131	E1131				
		1132	E1132	12有機化学―有機結晶・超分子化学-A		12有機化学―有機結晶・超分子化学-B		12有機化学―有機結晶・超分子化学-A		12有機化学―有機結晶・超分子化学-B		12有機化学―有機結晶・超分子化学-A		12有機化学―有機結晶・超分子化学-B		1132	E1132				
		1133	E1133	13有機化学―反応機構・光化学・電気化学-A		13有機化学―反応機構・光化学・電気化学-B		13有機化学―反応機構・光化学・電気化学-A		13有機化学―反応機構・光化学・電気化学-B		13有機化学―反応機構・光化学・電気化学-A		13有機化学―反応機構・光化学・電気化学-B		1133	E1133				
	4F	1141	E1141	13有機化学―反応機構・光化学・電気化学-A				13有機化学―反応機構・光化学・電気化学-A		13有機化学―反応機構・光化学・電気化学-B		13有機化学―反応機構・光化学・電気化学-A		13有機化学―反応機構・光化学・電気化学-B		1141	E1141				
		1142	E1142	14有機化学―芳香族・複素環・ヘテロ原子化合物-A		14有機化学―芳香族・複素環・ヘテロ原子化合物-B		14有機化学―芳香族・複素環・ヘテロ原子化合物-A		14有機化学―芳香族・複素環・ヘテロ原子化合物-B		14有機化学―芳香族・複素環・ヘテロ原子化合物-A		14有機化学―芳香族・複素環・ヘテロ原子化合物-B		1142	E1142				
		1143	E1143	14有機化学―芳香族・複素環・ヘテロ原子化合物-A		14有機化学―芳香族・複素環・ヘテロ原子化合物-B		14有機化学―芳香族・複素環・ヘテロ原子化合物-A		14有機化学―芳香族・複素環・ヘテロ原子化合物-B		14有機化学―芳香族・複素環・ヘテロ原子化合物-A		14有機化学―芳香族・複素環・ヘテロ原子化合物-B		1143	E1143				
	12号館	3F	1231	F1231	15有機化学―脂防族・脂環式化合物、新反応技術-A		15有機化学―脂防族・脂環式化合物、新反応技術-B		15有機化学―脂防族・脂環式化合物、新反応技術-A		15有機化学―脂防族・脂環式化合物、新反応技術-B		15有機化学―脂防族・脂環式化合物、新反応技術-A		15有機化学―脂防族・脂環式化合物、新反応技術-B		1231	F1231			
			1232	F1232	15有機化学―脂防族・脂環式化合物、新反応技術-A		15有機化学―脂防族・脂環式化合物、新反応技術-B		15有機化学―脂防族・脂環式化合物、新反応技術-A		15有機化学―脂防族・脂環式化合物、新反応技術-B		15有機化学―脂防族・脂環式化合物、新反応技術-A		15有機化学―脂防族・脂環式化合物、新反応技術-B		1232	F1232			
			1233	F1233	20材料化学―基礎と応用-A		20材料化学―基礎と応用-B		20材料化学―基礎と応用-A		20材料化学―基礎と応用-B		20材料化学―基礎と応用-A		20材料化学―基礎と応用-B		1233	F1233			
			1234	F1234	20材料化学―基礎と応用-A		20材料化学―基礎と応用-B		20材料化学―基礎と応用-A		20材料化学―基礎と応用-B		20材料化学―基礎と応用-A		20材料化学―基礎と応用-B		1234	F1234			
	階段教室	2F	階段(大)	G01	コラボ)CREST革新的反応		特)遅延制御ペプチド集合と応用		コラボ)ACS150 JACS Symposium Series: Advancing Molecular Transformations for Chemical Innovation		コラボ)「材料創製と循環」シンポジウム		コラボ)メノヒエラルキー				階段(大)	G01			
階段(小)			G02	中企03 医、薬学と化学から紐解く進化と生物多様性		委)ナカニシンポジウム		特)放射光X線構造解析		コラボ)(JST) GteX(革新的GX技術創出事業) 公開シンポジウム		特)ルミネッセンス化学				階段(小)	G02				
9号館	3F	931	H931	16天然物化学・ケミカルバイオロジー-A		16天然物化学・ケミカルバイオロジー-B		16天然物化学・ケミカルバイオロジー-A		16天然物化学・ケミカルバイオロジー-B		16天然物化学・ケミカルバイオロジー-A		16天然物化学・ケミカルバイオロジー-B		931	H931				
		932	H932	16天然物化学・ケミカルバイオロジー-A		16天然物化学・ケミカルバイオロジー-B		16天然物化学・ケミカルバイオロジー-A		16天然物化学・ケミカルバイオロジー-B		16天然物化学・ケミカルバイオロジー-A		16天然物化学・ケミカルバイオロジー-B		932	H932				
		933	H933	16天然物化学・ケミカルバイオロジー-B		16天然物化学・ケミカルバイオロジー-A		16天然物化学・ケミカルバイオロジー-B		16天然物化学・ケミカルバイオロジー-A		16天然物化学・ケミカルバイオロジー-B		16天然物化学・ケミカルバイオロジー-A		933	H933				
		934	H934	17生体機能関連化学・バイオテクノロジー-A		17生体機能関連化学・バイオテクノロジー-B		17生体機能関連化学・バイオテクノロジー-A		17生体機能関連化学・バイオテクノロジー-B		17生体機能関連化学・バイオテクノロジー-A		17生体機能関連化学・バイオテクノロジー-B		934	H934				
		935	H935	17生体機能関連化学・バイオテクノロジー-A		17生体機能関連化学・バイオテクノロジー-B		17生体機能関連化学・バイオテクノロジー-A		17生体機能関連化学・バイオテクノロジー-B		17生体機能関連化学・バイオテクノロジー-A		17生体機能関連化学・バイオテクノロジー-B		935	H935				
		936	H936	17生体機能関連化学・バイオテクノロジー-A		17生体機能関連化学・バイオテクノロジー-B		17生体機能関連化学・バイオテクノロジー-A		17生体機能関連化学・バイオテクノロジー-B		17生体機能関連化学・バイオテクノロジー-A		17生体機能関連化学・バイオテクノロジー-B		936	H936				
		937	H937	17生体機能関連化学・バイオテクノロジー-A		17生体機能関連化学・バイオテクノロジー-B		17生体機能関連化学・バイオテクノロジー-A		17生体機能関連化学・バイオテクノロジー-B		17生体機能関連化学・バイオテクノロジー-A		17生体機能関連化学・バイオテクノロジー-B		937	H937				
6号館	2F	624	624	休憩室		休憩室		休憩室		休憩室		休憩室		休憩室		624	624				
		625	625	試写室		試写室		試写室		試写室		試写室		試写室		625	625				
7号館	4F	741	741	休憩室		休憩室		休憩室		休憩室		休憩室		休憩室		741	741				
8号館	3F	833	833	休憩室		休憩室		休憩室		休憩室		休憩室		休憩室		833	833				
理工スポーツホール	P	P		付設展示会 [10:00-17:25]				付設展示会 [10:00-17:25]				付設展示会 [10:00-17:25]				理 工 ス ポ ー ツ ホ ール	P				
		P	ポスター [10:00-11:30]	ポスター [13:00-14:30]	ポスター [15:55-17:25]	ポスター [10:00-11:30]	ポスター [13:00-14:30]	ポスター [15:55-17:25]	ポスター [10:00-11:30]	ポスター [13:00-14:30]	ポスター [15:55-17:25]	ポスター [10:00-11:30]	ポスター [13:00-14:30]	ポスター [15:55-17:25]							
				09錯体化学・有機金属化学		10有機化学―有機金属化合物 14有機化学―芳香族・複素環・ヘテロ原子化合物 15有機化学―脂防族・脂環式化合物、新反応技術		07無機化学 22資源利用化学・環境・グリーンケミストリー 23CIP		11有機化学―構造有機化学 13有機化学―反応機構・光化学・電気化学 21エネルギーとその関連化学、地球・宇宙化学		03物理化学―構造 06分析化学 20材料化学―基礎と応用		18高分子 19コロイド・界面化学		16天然物化学・ケミカルバイオロジー 17生体機能関連化学・バイオテクノロジー		01化学教育・化学史 02理論化学・情報化学・計算化学 04物理化学―物性 05物理化学―反応		08触媒 12有機化学―有機結晶・超分子化学	
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	3月20日 PM	教室名	会場記号					