

建物名・フロア	教室名	会場記号	3月25日AM	P	3月25日PM	3月26日AM	P	3月26日PM		
第4校舎 A棟 (日吉)	4	J441	A1	02-物理化学-構造			PB	02-物理化学-構造		
		J442	A2	04-物理化学-反応			PA			
		J443	A3	04-物理化学-反応			PA			
		J444	A4	21.理論・情報・計算化学	PC	21.理論・情報・計算化学			アジア国際シンポジウム(理論・情報・計算Div)	
		J445	A5	03-物理化学-物性			PB	03-物理化学-物性		
		J446	A6	11.分析			PB	11.分析		
		J447	-	休憩室						
第4校舎 B棟 (日吉)	1	J11	S1	学会賞		学会賞		中) 生体関連化学の新展開		
		J14	B1	06.錯体化学・有機金属化学	PB	06.錯体化学・有機金属化学				
		J21	S2			学会賞		中) プラズモニク化学		
第4校舎 B棟 (日吉)	2	J24	B2	06.錯体化学・有機金属化学	PB	06.錯体化学・有機金属化学				
第4校舎 独立館 (日吉)	B2F	DB201	S3/C1	企) ケムバイオケミストリー		委) 中西シンポ		T2C-プリントドエレクトロニクス		
		DB202	S4/C2			委) 博士セミナー		委) 震災復興への歩み		
		DB203	S5/C3			市民講座		T5B-燃料電池・水素エネ		
	1	D101	C4	19.エネルギー	PC	19.エネルギー			ATP特別パネル / T5C	
		D201	S6/C5	企) 液相ナノ反応場		中) 材料化学構築学		T4A-省エネ・省資源		
		D202	S7/C6	企) 遷移金属元素と典型元素		企) 複合系光機能の最前線		T1B-ナノインプリント		
		D203	S8/C7	企) ものづくり合成戦略		中) 元素戦略		T1C-微細パターン形成		
		D205	SA/C8	企) 次世代低分子創薬		企) 柔らかな電子デバイス		T4C-炭素資源		
		D301	D1	20-環境・グリーンケミストリー、地球・宇宙化学						
		D302	-	試写室						
	3	D303	D2	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー	PC	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー				
		D304	D3	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー	PC	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー				
		D305	-	印刷・LANコーナー						
		D306	D4		PC	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー				
		D307	SB/D5	T3C-バイオミメティック						
		D308	D6	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー	PC	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー				
		D309	D7	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー	PC	10.生体機能関連化学・バイオテクノロジー				
		D310	SC/E1	企) 持続可能な社会を支える化学		委) 化学遺産市民公開講座		09.天然物	PC	09.天然物
		D311	SD/E2			委) 男女共同参画シンポ		09.天然物	PC	09.天然物
		D312	E3					09.天然物	PC	09.天然物
	4	D401	F1	05.無機化学	PB	05.無機化学				
		D402	-	休憩室						
		D403	F2		PC			19.エネルギー		
		D404	F3							
		D406	F4	15.材料化学					アジア国際シンポジウム(ナノテク・材料化学Div)/15	
		D407	F5	13.触媒				PC		
		D408	F6		PB					
D409		F7		PB			06.錯体化学・有機金属化学			
D410		F8	16.材料の機能							
D411		G1	13.触媒				PC	13.触媒		
来住舎 (日吉)	1	イベントテラス	-	総合受付						
		ギャラリー	-	クローク						
		シンポジウムスペース	-	日吉本部						
第6校舎 (日吉)	1	J611	SE/H1	06.錯体化学・有機金属化学	PB	06.錯体化学・有機金属化学	委) 論文誌シンポジウム	委) シングルサーベイヤ研究		
		J612	SF/H2	01-化学教育			01-化学教育	PC	委) 高次分子科学	
		613	SG						会長講演、表彰式	
	2	614	SH			委) 化学教育フォーラム				
		623	SJ				委) JST国際シンポジウム			
		621,622	-	休憩室						
3	J631	H3				14.コロイド・界面化学				
	J632	H4				14.コロイド・界面化学				
	J634	H5				14.コロイド・界面化学				
記念館 (日吉)	-	-	P	付設展示会/ポスター						
11棟 (矢上)	B1	11-21	J1	12.高分子			PA	12.高分子		
		11-22	J2	12.高分子			PA	12.高分子		
		11-24	-	休憩室						
	1	11-31	SK	委) エルゼビア Reaxysセミナー		企) グリーンケミストリーへの新戦略			中) 有機分子活性化	
		11-41	J3		PA	08C.有機化学-複素環化合物				
12棟 (矢上)	1	12-101	K1	08G.有機化学-有機電子移動化学				08H.有機化学-ハイスループット合成		
		12-102	K2		PA	08F.有機化学-有機光化学				
		12-103	K3		PA	08B.有機化学-芳香族化合物	PA	22.有機結晶		
		12-104	K4	08D.有機化学-ヘテロ原子化合物						
		12-105	K5	08A.有機化学-脂肪族・脂環式化合物						
	2	12-106	-	印刷・試写・LANコーナー/休憩室						
		12-108	K6	08A.有機化学-脂肪族・脂環式化合物						
		12-109	K7	08A.有機化学-脂肪族・脂環式化合物						
		12-110	K8	08E.有機化学-有機金属化合物						
		12-210	L1	08E.有機化学-有機金属化合物						
14棟 (矢上)	2	14-201	M1	07A.有機化学-構造と物性			PA	07A.有機化学-構造と物性		
		14-202	M2	07A.有機化学-構造と物性			PA	07A.有機化学-構造と物性		
		14-203	M3	07A.有機化学-構造と物性			PA	07A.有機化学-構造と物性		
		14-204	M4	07A.有機化学-構造と物性			PA	07B.有機化学-反応機構		
	1	1階ロビー	-	案内・矢上クローク						
2	211	-	矢上本部							

●分類名の前の数字/記号…[01-22…アカデミック・プログラム],[T1-T6…ATP],[企…特別企画],[中…中長期テーマ],[委…委員会企画]

●会場記号…[企、中、委]の実施時のみS1~SK会場として使用。それ以外はA1~M4会場として使用

●ポスター…記念館(日吉キャンパス)にて3月25日-27日の3日間で実施。時間帯はPA(10:00-11:30)、PB(12:30-14:00)、PC(15:00-16:30)の3種類

※その他に ATPポスターおよびJST国際シンポジウムのポスターのみ PD(16:00-17:30)

3月27日AM		P	3月27日PM		3月28日AM		3月28日PM		教室名	会場記号
									J441	A1
									J442	A2
04-物理化学-反応									J443	A3
04-物理化学-反応									J444	A4
21.理論・情報・計算化学									J445	A5
									J446	A6
									J447	-
学会賞									J11	S1
T5A-次世代蓄電技術	PD		T5A-次世代蓄電技術		06.錯体化学・有機金属化学				J14	B1
学会賞									J21	S2
T3A-次世代フォトニクス材料	PD		T3A-次世代フォトニクス材料		06.錯体化学・有機金属化学				J24	B2
T2B-電子ペーパー	PD		T2B-電子ペーパー		企)放射光ことばはじめ-粉末解析-基礎編	企)放射光ことばはじめ-粉末解析-応用成果編			DB201	S3/C1
T2A-OLED	PD		T2A-OLED						DB202	S4/C2
	PD		T5B-燃料電池・水素エネ		緊)原発事故後の環境放射線モニタリング				DB203	S5/C3
T5C-次世代太陽光発電技術	PD		T5C-次世代太陽光発電技術						D101	C4
T4B-資源	PD		T4B-資源		企)次元性をもたらす新しい分子機能	企)分子デバイスと次元制御空間			D201	S6/C5
	PD		T6-バイオケミカルズ						D202	S7/C6
	PD		T1-パネル		T1A-リソグラフィ				D203	S8/C7
中)創薬リード	PD		委)化学の夢ロードマップ		企)ソーラ燃料と人工光合成	企)有機スピントロニクス			D205	SA/C8
	PA		18-資源利用						D301	D1
									D302	-
									D303	D2
									D304	D3
									D305	-
									D306	D4
T3B-超分子素子	PD		T3B-超分子素子		企)ソフト界面	企)エキゾチック自己組織化材料			D307	SB/D5
									D308	D6
									D309	D7
									D310	SC/E1
									D311	SD/E2
									D312	E3
									D401	F1
									D402	-
									D403	F2
			アジア国際シンポジウム(触媒化学Div)						D404	F3
15.材料化学	PB		15.材料化学						D406	F4
13.触媒									D407	F5
06.錯体化学・有機金属化学									D408	F6
									D409	F7
	PB		16.材料の機能						D410	F8
									D411	G1
			アジア国際シンポジウム(錯体・有機金属Div&無機Div)		06.錯体化学・有機金属化学				D412	G2
	PB		17.材料の応用						D413	G3
									イベントテラス	-
									ギャラリー	-
									シンポジウムスペース	-
06.錯体化学・有機金属化学									J611	SE/H1
01-化学教育									J612	SF/H2
委)化学クラブ研究発表会	PC		委)化学クラブ研究発表会						613	SG
委)化学クラブ研究発表会	PC		委)化学クラブ研究発表会						614	SH
委)化学クラブ研究発表会	PD		委)JST国際シンポジウム						623	SJ
									621,622	-
	PB		14.コロイド・界面化学						J631	H3
	PB		14.コロイド・界面化学						J632	H4
	PB		14.コロイド・界面化学						J634	H5
									-	P
									11-21	J1
									11-22	J2
									11-24	-
									11-31	SK
									11-41	J3
	PA		08H.有機化学-ハイスループット合成						12-101	K1
07A.有機化学-構造と物性									12-102	K2
	PA		08A.有機化学-脂肪酸・脂環式化合物						12-103	K3
	PA		08D.有機化学-ヘテロ原子化合物						12-104	K4
	PA		08A.有機化学-脂肪酸・脂環式化合物						12-105	K5
									12-106	-
	PA		08A.有機化学-脂肪酸・脂環式化合物						12-108	K6
	PA		08A.有機化学-脂肪酸・脂環式化合物						12-109	K7
	PA		08E.有機化学-有機金属化合物						12-110	K8
	PA		08E.有機化学-有機金属化合物						12-210	L1
	PA		08E.有機化学-有機金属化合物						12-211	L2
									14-201	M1
									14-202	M2
									14-203	M3
			07B.有機化学-反応機構		07A.有機化学-構造と物性				14-204	M4
									1階ロビー	-
									211	-
3月27日AM		P	3月27日PM		3月28日AM		3月28日PM		0	会場記号