

日本化学会第95春季年会(2015)

建物名・フロア		教室名	会場記号	3月26日 AM	P	3月26日 PM	3月27日 AM	P	3月27日 PM	
13号館	2	1325	S1	学会賞			特) 外国人の特別講演会			
		1326	S2	委) 人工光合成研究の最前線			PD	委) 光合成/中) 水素社会と人工光合成		
14号館	1	ロビー	-	総合受付						
		1421	S3	企) 分子デバイス	中) 低次元ナノ熱電変換材料	中) 元素戦略:環境エネルギー触媒	中) 錯体・半導体による小分子変換			
	1422	S4	企) 元素ブロック	中) 複雑系分子先端計測	委) CSJ ジャーナル フォーラム		中) 分子技術			
	1423	S5	企) ものづくり合成戦略	企) 低次元系無機光機能材料	委) 日英シンポジウム					
	1424	S6	企) 分子システムの動的秩序形成	企) 超空間制御	委) 日中フォーラム					
	1426	-	クローク							
	1427	-	年会本部							
	3	1431	A1/S7	JACI特別企画			T1C. リチウム硫黄二次電池への挑戦			
		1432	A2	T2C. 組む-複合化技術と新材料		T1B. FCV元年, 本格普及へ向けた燃料電池・水素エネルギー技術開発				
		1433	A3/S8	委) 天然物研究の最前線		T1A. 太陽エネルギー変換の新技术と展望				
		1434	A4	T2B. 做う-バイオメティクスと新材料			委) テトラヘドロンシンポジウム		T3B. 世代バイオ計測技術の新展開	
	4	1441	A5/S9	T3C. バイオベンチャーの新展開			委) テトラヘドロンシンポジウム		T3B. 世代バイオ計測技術の新展開	
		1442	A6	15. 材料化学			PC		15. 材料化学	
		1443	A7	16. 材料の機能			PC		16. 材料の機能	
1444		A8	17. 材料の応用			PC				
1451		B1	12. 高分子			PA		アジア国際シンポジウム(高分子)		
1452		B2	12. 高分子			PA		12. 高分子		
1453		B3	PA ←01. 化学教育・化学史			PA		01. 化学教育・化学史		
1454		B4	11. 分析化学			PB		11. 分析化学		
1455		B5				18. 資源利用化学		PB 18. 資源利用化学		
1456		B6				21. 理論化学・情報化学・計算化学				
5	1457	B7	22. 有機結晶			PB		22. 有機結晶		
	1458	-	印刷・試写・LANコーナー							
	633	C1	14. コロイド・界面化学			PC		14. コロイド・界面化学		
	634	C2	14. コロイド・界面化学			PC		14. コロイド・界面化学		
10号館	1	1011	D1	07A. 有機化学-構造と物性						
		1012	D2	07A. 有機化学-構造と物性						
		1013	D3	07A. 有機化学-構造と物性						
	2	1021	D4	07A. 有機化学-構造と物性						
		1022	D5				07B. 有機化学-反応機構			
	1023	D6	PA 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		アジア国際シンポジウム(有機化学)		
	3	1031	E1	08A. 有機化学-脂肪族・脂環式化合物			アジア国際シンポジウム(有機化学)			
		1032	E2	08A. 有機化学-脂肪族・脂環式化合物						
		1033	E3	08A. 有機化学-脂肪族・脂環式化合物						
	4	1041	E4	08E. 有機化学-有機金属化合物						
		1042	E5	08E. 有機化学-有機金属化合物						
		1043	E6	08E. 有機化学-有機金属化合物						
	11号館	1	1111	F1	PB 05. 無機化学			05. 無機化学		
			1112	F2	06. 錯体化学・有機金属化学			PA		アジア国際シンポジウム(錯体・有機金属)
1113			F3	06. 錯体化学・有機金属化学			PA		06. 錯体化学・有機金属化学	
2		1121	F4	06. 錯体化学・有機金属化学			PA		06. 錯体化学・有機金属化学	
		1122	F5	06. 錯体化学・有機金属化学			PA		06. 錯体化学・有機金属化学	
		1123	F6	06. 錯体化学・有機金属化学			PA		06. 錯体化学・有機金属化学	
3		1131	F7	13. 触媒						
		1132	F8	13. 触媒						
		1133	F9	PB 19. エネルギー, 地球・宇宙化学		19. エネルギーとその関連化学, 地球・宇宙化学				
12号館	3	1231	G1	08D. 有機化学-ヘテロ原子化合物						
		1232	G2	08B. 有機化学-芳香族化合物						
		1233	G3	08C. 有機化学-複素環化合物						
		1234	G4	PA ←08F. 有機化学-有機光化学		08F. 有機化学-有機光化学				
2号館	2	222A	SA	委) 講演英語化支援ランチョンセミナー						
		222B	H1	03. 物理化学-物性						
	4	242A	H2	04. 物理化学-反応						
		242B	-	休憩室						
3号館	4	243	H3	02. 物理化学-構造		アジア国際シンポジウム(物理化学/理論化学・情報化学・計算化学)				
		341	SB	企) 静電的相互作用の本質	企) 金属錯体の光機能	委) 化学クラブ発表会		委) 化学遺産市民講座		
階段教室	2	342	SC	企) 驚異のバイオ超分子	企) 有機分子触媒	委) 化学クラブ発表会		委) 男女共同参画シンポジウム		
		小	SD				委) 化学クラブ発表会			
薬学部-5号館	1	511	J1	09. 天然物化学			PA		アジア国際シンポジウム(天然物)	
		512	J2	09. 天然物化学			PA		09. 天然物化学	
	2	521	J3	10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー			PB		アジア国際シンポジウム(医薬)	
		522	J4	10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー			PB		10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	
	3	531	J5	10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー			PB		10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	
		532	J6	10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー			PB		10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	
	4	541	J7	99. ケミカルバイオロジー			PA		99. ケミカルバイオロジー	
		542	J8	99. ケミカルバイオロジー			PA		99. ケミカルバイオロジー	
理工スポーツホール	2	-	P	付設展示会/ポスター						
		-	-	休憩室						

●分類名の前の数字/記号…[01-22, 99…アカデミック・プログラム][T1-T3…ATP], [企…特別企画], [中…中長期テーマ], [委…委員会企画], [特…外国人の特別講演]
 ●会場記号…[企, 中, 委]の実施時のみS1~SE会場として使用, それ以外はA1~J8会場として使用
 ●ポスター…理工スポーツホールにて3月26日-28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. の他に, PD(3月27日 09:30-12:00)

日程表

2015/2/13

3月28日 AM	P	3月28日 PM	3月29日 AM	3月29日 PM	教室名	会場記号
		表彰式		化学クイズショー&実験教室	1325	S1
学会賞		市民公開講座	委) MBLA10周年講演会		1326	S2
総合受付					ロビー	-
委) TCRLクチャー		委) 環境・安全シンポジウム	企) 高密度エネルギー反応場	企) 分子空間化学	1421	S3
		委) 第22回化学教育フォーラム	企) 中性子化学利用	企) 次世代細胞検出技術	1422	S4
			企) 先端バイオ医薬	企) ルミネッセンス化学	1423	S5
委) Reaxys Prize Clubランチョンセミナー				企) 配位シナジー	1424	S6
クローク					1426	-
年会本部					1427	-
T1E. 再生可能炭素資源を活用するための有機合成化学				企) 放射光X線結晶解析	1431	A1/S7
T1D. エネルギーの効率的利用と環境を支える化学					1432	A2
T1A. 太陽エネルギー変換の新技术と展望					1433	A3/S8
T2A. 塗る—プリントエレクトロニクスと新材料					1434	A4
		T3A. 植物工場の新展開			1441	A5/S9
15. 材料化学					1442	A6
16. 材料の機能					1443	A7
17. 材料の応用					1444	A8
12. 高分子					1451	B1
12. 高分子					1452	B2
01. 化学教育・化学史			01. 化学教育・化学史		1453	B3
11. 分析化学					1454	B4
20. 環境・グリーンケミストリー	PA	20. 環境・グリーンケミストリー			1455	B5
	PA	21. 理論化学・情報化学・計算化学			1456	B6
					1457	B7
印刷・試写・LANコーナー					1458	-
14. コロイド・界面化学					633	C1
14. コロイド・界面化学					634	C2
07A. 有機化学-構造と物性	PB	07A. 有機化学-構造と物性			1011	D1
07A. 有機化学-構造と物性	PB	07A. 有機化学-構造と物性			1012	D2
07A. 有機化学-構造と物性	PB	07A. 有機化学-構造と物性			1013	D3
07A. 有機化学-構造と物性	PB	07A. 有機化学-構造と物性			1021	D4
07B. 有機化学-反応機構	PB				1022	D5
08H. 有機化学-ハイスループット合成					1023	D6
08A. 有機化学-脂肪族・脂環式化合物	PC	08A. 有機化学-脂肪族・脂環式化合物			1031	E1
08A. 有機化学-脂肪族・脂環式化合物	PC	08A. 有機化学-脂肪族・脂環式化合物			1032	E2
08A. 有機化学-脂肪族・脂環式化合物	PC	08A. 有機化学-脂肪族・脂環式化合物			1033	E3
08E. 有機化学-有機金属化合物	PC	08E. 有機化学-有機金属化合物			1041	E4
08E. 有機化学-有機金属化合物	PC	08E. 有機化学-有機金属化合物			1042	E5
08E. 有機化学-有機金属化合物	PC	08E. 有機化学-有機金属化合物			1043	E6
05. 無機化学					1111	F1
06. 錯体化学・有機金属化学					1112	F2
06. 錯体化学・有機金属化学					1113	F3
06. 錯体化学・有機金属化学					1121	F4
06. 錯体化学・有機金属化学					1122	F5
06. 錯体化学・有機金属化学					1123	F6
13. 触媒	PA	13. 触媒			1131	F7
13. 触媒	PA	13. 触媒			1132	F8
19. エネルギーとその関連化学, 地球・宇宙化学					1133	F9
08D. 有機化学-ヘテロ原子化合物	PC	08D. 有機化学-ヘテロ原子化合物			1231	G1
08B. 有機化学-芳香族化合物	PC				1232	G2
08C. 有機化学-複素環化合物	PB				1233	G3
08F. 有機化学-有機光化学		アジア国際シンポジウム(光化学)			1234	G4
					222A	SA
03. 物理化学—物性	PA	03. 物理化学—物性			222B	H1
04. 物理化学—反応	PA	04. 物理化学—反応			242A	H2
休憩室					242B	-
	PA	02 物理化学—構造			243	H3
					341	SB
					342	SC
					小	SD
					大	SE
09. 天然物化学					511	J1
09. 天然物化学					512	J2
10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー					521	J3
10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー					522	J4
10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー					531	J5
10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー					532	J6
99. ケミカルバイオロジー					541	J7
99. ケミカルバイオロジー					542	J8
付設展示会/ポスター					-	P
休憩室					-	-
3月28日 AM	P	3月28日 PM	3月29日 AM	3月29日 PM	教室名	会場記号