

日本化学会第96春季年会(2016)

建物名・フロア		教室名	会場記号	3月24日 AM	P	3月24日 PM	3月25日 AM	P	3月25日 PM			
恵道館 (KD)	1	104	S1	企) ルミネッセンス化学		企) 健康長寿のための新しい化学	特) 外国人の特別講演/ 委) TCRレクチャー		委) 男女共同参画シンポジウム			
		106	S2	企) ものづくり合成戦略		企) CO ₂ 資源化						
	2	201	S3	学会賞								
		202	S4	企) 分子空間化学		企) 放射光 XAFS			委) 英語力を磨け			
		203	S5	企) 次世代の医療技術		企) 自己組織化のメカニズム			コラボ) Reaxys Prize Club シンポジウム			
		204	S6	企) 光機能性ソフトクリスタル		企) 分子組織化学の新展開			コラボ) 超空間制御			
	3	301	S7	中) ケミカルバイオ新展開		委) 中西シンポジウム 2016			中) 太陽電池と人工光合成			
		302	S8			中) 分子技術			委) CSJ ジャーナル フォーラム			
知真館1号館 (TC1)	1	ヒロティエリア	-	総合受付								
		101	A1	01. 化学教育・化学史	PB	01. 化学教育・化学史						
		102	A2			18. 資源利用化学		PC	20. 環境・グリーンケミストリー			
		103	A3			19. エネルギーとその関連化学、地球・宇宙化学		PC	19. エネルギー、地球・宇宙化学			
		105	A4	99. ケミカルバイオロジー								
		110	B1	13. 触媒				PB	13. 触媒			
		113	B2	13. 触媒				PB	13. 触媒			
		114	B3	11. 分析化学	PB	11. 分析化学						
		115	B4			21. 理論化学・情報化学・計算化学		PC				
		116	-	印刷・試写・LAN コーナー								
		119	B5	12. 高分子								
		120	B6	12. 高分子								
		121	B7	14. コロイド・界面化学								
		122	B8	14. コロイド・界面化学								
		124	C1	09. 天然物化学								
	125	C2	09. 天然物化学									
	126	C3	10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー									
	127	-	休憩室									
	131	C4	10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー									
	132	C5	10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー									
	2	210	D1	15. 材料化学								
		211	D2	16. 材料の機能								
		212	D3	16. 材料の機能								
		213	D4									
		214	D5	17. 材料の応用								
		215	D6	06. 錯体化学・有機金属化学								
		216	E1	06. 錯体化学・有機金属化学								
		217	E2	06. 錯体化学・有機金属化学								
		218	E3	04. 物理化学-反応								
		219	E4	03. 物理化学-物性								
		220	E5	06. 錯体化学・有機金属化学								
		221	E6	02. 物理化学-構造								
		222	E7/S9			中) 複雑系分子機能創成			PA	02. 物理化学-構造		
22					22. 有機結晶							
知真館3号館 (TC3)		1	101	F1	07A. 有機化学-構造と物性							
			102	F2	07A. 有機化学-構造と物性							
			103	F3	07A. 有機化学-構造と物性							
			104	F4	07A. 有機化学-構造と物性							
	105		F5		PB	07B. 有機化学-反応機構						
	106		F6	08C. 有機化学-複素環化合物								
	107		F7	08D. 有機化学-ヘテロ原子化合物								
	112		-	年会本部								
	114		G1	T2A. Internet of Things (IoT) 社会を実現する材料科学と情報科学の融合研究								
	115		G2	T3C. バイオベンチャーの新展開								
	116	-	クローク									
	117	SA	コラボ) 第6回 フォーラム:人工光合成									
	2	201	H1	08A. 有機化学-脂肪族・脂環式化合物								
		202	H2	08A. 有機化学-脂肪族・脂環式化合物								
		203	H3	08H. 有機化学-ハイスループット合成								
		204	H4	08B. 有機化学-芳香族化合物								
		205	H5	08F. 有機化学-有機光化学								
		206	H6		PB	08G. 有機化学-有機電子移動化学						
		207	H7	08E. 有機化学-有機金属化合物								
		208	-	休憩室								
		210	J1	08E. 有機化学-有機金属化合物								
		213	J2	08E. 有機化学-有機金属化合物								
		214	J3	T1B. 燃料電池・エネルギーキャリア・水素社会								
		215	J4	T1A. 太陽光 ー未来を支えるサステナブル・エナジーー								
		214	J3	T1D. 天然資源としてのケイ素が鍵を握る機能性材料								
ローム記念館		1	ロビー									
デヴィス記念館		1	-	付設展示会/ポスター								
デヴィス記念館	2	-	休憩室									
建物名・フロア	教室名	会場記号	3月24日 AM	P	3月24日 PM	3月25日 AM	P	3月25日 PM				

- 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]、[コラボ…コラボレーション企画]、[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、コラボ、中、委]の実施時のみS1～SA会場として使用、それ以外はA1～J4会場として使用
- ポスター…デヴィス記念館にて3月24日-26日の3日間実施。時間帯はPA(10:00-11:30)、PB(12:30-14:00)、PC(15:00-16:30)の3種類

日程表

2016/2/8

3月26日 AM	P	3月26日 PM	3月27日 AM	3月27日 PM	教室名	会場記号	
委) 論説フォーラム		委) 企業で活躍する博士			104	S1	
		中) Organ on a chip と生体分子科学	企) 精密超分子重合	企) 1分子科学・技術	106	S2	
		会長講演・表彰式			201	S3	
委) 日米シンポ		委) 配位アシメトリー	企) ミクロ分子運動材料	企) 幾何誘起新電子系科学	202	S4	
委) 化学遺産市民講座		委) 第23回化学教育フォーラム	企) 機能性材料による生命分析	企) 統合1細胞解析	203	S5	
		中) 元素戦略	企) 分子スピン情報処理	企) 高次複合光応答システム	204	S6	
		市民公開講座	企) 生体機能中分子合成	企) 元素ブロック新素材	301	S7	
		コラボ) 有機分子触媒	企) 低次元無機/高分子複合材料	企) 機動分子科学	302	S8	
総合受付					ピロティエリア	-	
01. 化学教育・化学史					101	A1	
20. 環境・グリーンケミストリー					102	A2	
19. エネルギーとその関連化学・地球・宇宙化学					103	A3	
99. ケミカルバイオロジー	PB	99. ケミカルバイオロジー			105	A4	
13. 触媒					110	B1	
13. 触媒					113	B2	
11. 分析化学					114	B3	
21. 理論化学・情報化学・計算化学					115	B4	
印刷・試写・LAN コーナー					116	-	
12. 高分子	PC	12. 高分子			119	B5	
12. 高分子	PC	12. 高分子			120	B6	
14. コロイド・界面化学	PC	14. コロイド・界面化学			121	B7	
14. コロイド・界面化学	PC	14. コロイド・界面化学			122	B8	
09. 天然物化学	PB	09. 天然物化学			124	C1	
09. 天然物化学	PB	09. 天然物化学			125	C2	
10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	PA	10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー			126	C3	
休憩室					127	-	
10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	PA	10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー			131	C4	
10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー	PA	10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー			132	C5	
15. 材料化学					210	D1	
16. 材料の機能					211	D2	
16. 材料の機能					212	D3	
17. 材料の応用					213	D4	
05. 無機化学					214	D5	
06. 錯体化学・有機金属化学	PA	06. 錯体化学・有機金属化学			215	D6	
06. 錯体化学・有機金属化学	PA	アジア国際シンポジウム(錯体化学)	06. 錯体化学・有機金属化学		216	E1	
06. 錯体化学・有機金属化学	PA	06. 錯体化学・有機金属化学			217	E2	
04. 物理化学-反応					218	E3	
03. 物理化学-物性					219	E4	
06. 錯体化学・有機金属化学	PA	06. 錯体化学・有機金属化学			220	E5	
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)-分子科学会共催					02. 物理化学-構造	221	E6
	PA	22. 有機結晶			222	E7/S9	
07A. 有機化学-構造と物性	PB	07A. 有機化学-構造と物性			101	F1	
07A. 有機化学-構造と物性	PB	07A. 有機化学-構造と物性			102	F2	
07A. 有機化学-構造と物性	PB	07A. 有機化学-構造と物性			103	F3	
07A. 有機化学-構造と物性	PB	07A. 有機化学-構造と物性			104	F4	
					105	F5	
08C. 有機化学-複素環化合物	PB				106	F6	
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			107	F7	
年会本部					112	-	
T2B. バイオミメティクス(生物模倣)の最新動向					114	G1	
T3A. 医療・ライフサイエンス材料の新展開					115	G2	
クローク					116	-	
					117	SA	
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			201	H1	
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			202	H2	
					203	H3	
08B. 有機化学-芳香族化合物					204	H4	
08F. 有機化学-有機光化学	PB				205	H5	
					206	H6	
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			207	H7	
休憩室					208	-	
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			210	J1	
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			213	J2	
T1C. 次世代電池を実現する革新的材料技術					214	J3	
T1A. 太陽光 ー未来を支えるサステナブル・エナジーー					215	J4	
					なげナニ化学クイズショー / 目指せ未来の科学者~小学生向け「実験教	ロビー	
付設展示会/ポスター					-	P	
休憩室					-	-	
3月26日 AM	P	3月26日 PM	3月27日 AM	3月27日 PM	教室名	会場記号	