

日本化学会第98春季年会(2018) 日程表

2017/12/21

建物名・フロア	教室名	会場記号	3月20日 AM	P	3月20日 PM	3月21日 AM	P	3月21日 PM	3月22日 AM	P	3月22日 PM	3月23日 AM	3月23日 PM	教室名	会場記号	
13号館	2	1325	S1		学会賞			会長講演・表彰式	学会賞					1325	S1	
		1326	S2	企)ものづくり合成戦略		委) 中西シンポジウム2018	学会賞		市民公開講座 太古から未来へ				企) 分子レジデンス		1326	S2
14号館	1	ロビー	-	総合受付										ロビー	-	
		1421	S3	中) 革新的触媒		中) 分子機能を予言する		委) JST/CSJ連携フォーラム	中) 革新的人工光合成系	委) TCRレクチャー2018	中) 細胞機能解析デバイス	企) Color Materials Science	企) Optical Manipulations of Nanomaterials		1421	S3
	1422	S4	中) ケミカルバイオ新展開		中) 分子設計と分子技術		特) 外国人の特別講演	委) 金属錯体転移ダイナミクス	特) 外国人の特別講演	委) 英語化講演 / 委) ジャーナルフォーラム	企) High-Energy Processing	企) 次元的光化学材料		1422	S4	
	1423	S5	企) Molecular Space		企) バイオ分析		コラボ) 超空間制御		コラボ) さきがけ1細胞解析-第2回成果報告会		企) 生命金属動態と生命金属科学	企) 菌学と化学の連携		1423	S5	
	1424	A1/S6	企) レドックス化学		企) 放射光X線結晶解析		T1D. 革新的膜工学の研究最前線 2018			コラボ) Reaxys Prize Club シンポジウム Japan	企) メカニカル材料	企) ELNでの研究記録作成		1424	A1/S6	
	1425	-	クローク											1425	-	
	1427	-	年会本部											1427	-	
	3	1431	A2/S7	T3A. 未来医療を支える無機系生体適合性材料		T1C. 生態系バイオミメティクスの新潮流:持続可能な社会にむけて			T1B. 若手が切り拓くセルロースナノファイバーの新しい可能性				企) 光結晶		1431	A2/S7
		1432	A3/S8	T2B. 人工光合成分野における触媒化学的アプローチ		T1E. 触媒元素戦略で拓く未来社会			委) ランチョンキャリア相談会		コラボ) シュプリンガー・ネイチャーの研究者支援			1432	A3/S8	
		1433	A4/S9	T2D. 低炭素社会を実現する次世代蓄電池		T2C. 水素エネルギー利活用の課題と将来展望			T2A. 塗布型太陽電池におけるフロンティア研究・技術開発				企) 天然物の全合成		1433	A4/S9
		1434	A5/SA	T1A. IoT・AIと化学のイニシアチブ ー推進:アクチュエータ材料、活用:インフォマティクスー		委) 化学遺産市民公開講座		T3C. ヘルスケア革新を目指したバイオベンチャーのフロンティア			T3B. センシング技術が切り開く未来のヘルスケア		アジア国際シンポジウム(光化学)		1434	A5/SA
		1441	A6	06. 錯体化学・有機金属化学			PA	アジア国際シンポジウム(無機/錯体化学)	06. 錯体化学・有機金属化学						1441	A6
	4	1442	A7	06. 錯体化学・有機金属化学			PA	06. 錯体化学・有機金属化学						1442	A7	
		1443	A8	06. 錯体化学・有機金属化学			PA	06. 錯体化学・有機金属化学						1443	A8	
		1444	A9		PA	←08G. 有機化学-有機電子移動化学	08G. 有機化学-有機電子移動化学				アジア国際シンポジウム(電気化学)			1444	A9	
		1451	B1	06. 錯体化学・有機金属化学			PA	←06. 錯体化学・有機金属化学	06. 錯体化学・有機金属化学					1451	B1	
	5	1452	B2	12. 高分子			PB	12. 高分子						1452	B2	
1453		B3	12. 高分子			PB	12. 高分子						1453	B3		
1454		B4	05. 無機化学			PA	←05. 無機化学	05. 無機化学					1454	B4		
1455		B5	18. 資源利用化学	PB	18. 資源利用化学			20. 環境・グリーンケミストリー		PB	←20. 環境・グリーンケミストリー		1455	B5		
1456		B6	01. 化学教育・化学史						PA	01. 化学教育・化学史			1456	B6		
1458		-	印刷・試写・LAN コーナー										1458	-		
3号館	4	341	SB		委) イノベーション・男女共同参画								341	SB		
		342	SC	企) 人工知能と1分子科学		企) 女性科学者が拓く生命化学							342	SC		
6号館	3	633	C1	13. 触媒	アジア国際シンポジウム(触媒化学)/13. 触媒	13. 触媒	PC	13. 触媒					633	C1		
	3	634	C2	13. 触媒			PC						634	C2		
	3	635	C3	13. 触媒			PC						635	C3		
8号館	2	実験室	-		実験教室 化学の魔法								実験室	-		
9号館	3	931	D1	09. 天然物化学		09. 天然物化学	PB	09. 天然物化学					931	D1		
		932	D2	09. 天然物化学		09. 天然物化学		PB	09. 天然物化学				932	D2		
		933	D3	99. ケミカルバイオロジー		99. ケミカルバイオロジー		PB	99. ケミカルバイオロジー				933	D3		
		934	D4	10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー		99. ケミカルバイオロジー		PB	10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー				934	D4		
		935	D5	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		アジア国際シンポジウム(医薬化学)	10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー		935	D5	
		936	D6	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					936	D6	
		937	D7		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				10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー		937	D7
10号館	1	1011	E1	02. 物理化学-構造			PC	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)-分子科学会共催-	02. 物理化学-構造			1011	E1		
		1012	E2	21. 理論化学・情報化学・計算化学			PC	21. 理論化学・情報化学・計算化学					1012	E2		
		1013	E3	03. 物理化学-物性	PB	03. 物理化学-物性							1013	E3		
	2	1021	-	休憩室										1021	-	
		1022	E4	14. コロイド・界面化学	PB	14. コロイド・界面化学								1022	E4	
		1023	E5	14. コロイド・界面化学	PB	14. コロイド・界面化学								1023	E5	
	3	1031	F1			08B. 有機化学-芳香族化合物		PC	08B. 有機化学-芳香族化合物				1031	F1		
		1032	F2		PA	07A. 有機化学-構造と物性							1032	F2		
	4	1033	F3		PA	07A. 有機化学-構造と物性							1033	F3		
		1041	F4		PA	07A. 有機化学-構造と物性							1041	F4		
1042		F5		PA	07A. 有機化学-構造と物性							1042	F5			
1043		F6			22. 有機結晶		PC	22. 有機結晶				1043	F6			
1111		G1	04. 物理化学-反応	PB	04. 物理化学-反応								1111	G1		
11号館	1	1112	G2		PA	←07B. 有機化学-反応機構	07B. 有機化学-反応機構						1112	G2		
		1113	G3	11. 分析化学			PB	11. 分析化学		アジア国際シンポジウム(分析化学)	11. 分析化学		1113	G3		
		1122	G4		PA	08F. 有機化学-有機光化学							1122	G4		
	1123	G5	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					1123	G5			
	1131	H1	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					1131	H1			
	1132	H2	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					1132	H2			
	1133	H3	08C. 有機化学-複素環化合物				PC	08C. 有機化学-複素環化合物				1133	H3			
	1141	H4	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					1141	H4			
	1142	H5	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					1142	H5			
	1143	H6			08H. 有機化学-ハイスループット合成	PC	08H. 有機化学-ハイスループット合成					1143	H6			
12号館	3	1231	I1			19. エネルギーとその関連化学, 地球・宇宙化学		PB					1231	I1		
		1232	I2	15. 材料化学	PB	15. 材料化学				アジア国際シンポジウム(ナノテク・材料)		1232	I2			
		1233	I3	16. 材料の機能			PA	16. 材料の機能				1233	I3			
		1234	I4	17. 材料の応用				PB	←17. 材料の応用			1234	I4			
階段教室	1	大教室	SD	企) 非平衡動秩序形成	企) ルミネッセンス化学	委) 論説フォーラム		委) 第25回化学教育フォーラム			化学オーケストラ	大教室	SD			
理工スポーツホール	1	スタンド	P	付設展示会/ポスター									スタンド	P		
	2	アリーナ	-	休憩室									アリーナ	-		
建物名・フロア	教室名	会場記号	3月20日 AM	P	3月20日 PM	3月21日 AM	P	3月21日 PM	3月22日 AM	P	3月22日 PM	3月23日 AM	3月23日 PM	教室名	会場記号	

●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…中長期テーマシンポジウム], [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~SD会場として使用。それ以外はA1~I4会場として使用  
 ●ポスター…理工スポーツホールにて3月20日-22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

## 日本化学会第 98 春季年会 (2018) ポスターセッション発表日時詳細

- 第 98 春季年会のポスターセッションは以下の日程で行います。

2018 年 3 月 20 日(火)～22 日(木) 3 日間

※春季年会は 3 月 20 日(火)～23 日(金)

- 講演番号の見方

発表日…1～3 の数字, 1 日目, 2 日目, 3 日目を表します。

時間帯…PA, PB, PC の 3 種類。詳細は次項を参照して下さい。

パネル番号…001～ ポスターパネルの場所を表す番号です。



- 掲示・発表・撤去時間

時間帯	内容	時間
PA	掲示	09:30～10:00
	発表	(奇数番) 10:00～10:45 (偶数番) 10:45～11:30
	撤去	11:30～12:00
PB	掲示	12:00～12:30
	発表	(奇数番) 12:30～13:15 (偶数番) 13:15～14:00
	撤去	14:00～14:30
PC	掲示	14:30～15:00
	発表	(奇数番) 15:00～15:45 (偶数番) 15:45～16:30
	撤去	16:30～17:00

- 発表日時

発表日	時間帯	講演申込分類番号・部門名
1 (3月20日)	PA	07A. 有機化学—物理有機化学 A. 構造と物性, 07B. 有機化学—物理有機化学 B. 反応機構, 08F. 有機化学—反応と合成 F. 有機光化学, 08G. 有機化学—反応と合成 G. 有機電子移動化学
	PB	03. 物理化学—物性, 04. 物理化学—反応, 14. コロイド・界面化学, 15. 材料化学, 18. 資源利用化学
	PC	ATP ポスター(P1-エネルギー, P2-資源・環境・GSC, P3-新素材, P4-通信・エレクトロニクス, P5-医療・ヘルスケア・バイオテクノロジー)
2 (3月21日)	PA	05. 無機化学, 06. 錯体化学・有機金属化学, 16. 材料の機能
	PB	09. 天然物化学, 10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー, 11. 分析化学, 12. 高分子, 99. ケミカルバイオロジー
	PC	02. 物理化学—構造, 08A. 有機化学—反応と合成 A. 脂肪族・脂環式化合物, 08D. 有機化学—反応と合成 D. ヘテロ原子化合物, 08E. 有機化学—反応と合成 E. 有機金属化合物, 08H. 有機化学—反応と合成 H. ハイスループット合成, 13. 触媒, 21. 理論化学・情報化学・計算化学
3 (3月22日)	PA	01. 化学教育・化学史
	PB	17. 材料の応用, 19. エネルギーとその関連化学, 地球・宇宙化学, 20. 環境・グリーンケミストリー
	PC	08B. 有機化学—反応と合成 B. 芳香族化合物, 08C. 有機化学—反応と合成 C. 複素環化合物, 22. 有機結晶