

日本化学会第99春季年会(2019) 日程表

2018/12/27

建物名・フロア	教室名	会場記号	3月16日 AM	P	3月16日 PM	3月17日 AM	P	3月17日 PM	3月18日 AM	P	3月18日 PM	3月19日 AM	3月19日 PM	教室名	会場記号	
1号館	2F	121	A1	T1A. IoT・AI社会、ソフトロボットを支えるアクチュエータ・センサ材料		T1D. インフォマティクスが変える化学合成		T1C. 革新的膜工学の研究最前線 2019			T1B. セルロースナノファイバーの社会実装に向けた研究最前線	121	A1			
		122	A2	T2A. 有機系太陽電池の新展開		T2B. 低炭素社会構築のためのグリーン水素・二酸化炭素利用研究最前線		T2C. グリーン水素を利用した低炭素社会構築のための技術開発					122	A2		
	3F	131	A3	02. 物理化学-構造			PA	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		131	A3	
		132	A4			T3B. 診断技術が切り開く未来のヘルスケ		T3A. 医療・ライフサイエンス材料の新展開		T2D. 革新的な蓄電技術開発		T2E. 熱電変換技術の最前線		132	A4	
		133	A5/S1	企) 放射光XAFS		中) 人工光合成			T4. シーズ共創プログラム ～産学官連携の新しいカタチ～		T3C. 新モダリティを基軸としたバイオベンチャー		企) Quantum spin liquids	企) 量子位相デバイス	133	A5/S1
		141	S2	中) 生命科学における化学		中) 開殻性分子種		中) 革新的触媒		中) 分子エレクトロニクスとスピントロニクス			企) 次世代診断・治療技術の創製	企) 柔らかな分子結晶	141	S2
142	S3	企) マイクロ波化学プロセス		企) Molecular energy conversion		コラボ) さきがけ-I細胞成果報告会		コラボ) 超空間制御			企) Systemic Catalysis	企) 分子レジデンス	142	S3		
2号館	2F	221	B1							PB	13. 触媒		221	B1		
		222	B2	12. 高分子	PB	12. 高分子						アジア国際シンポジウム(高分子)		222	B2	
		223	B3	12. 高分子	PB	12. 高分子								223	B3	
		224	B4	07A. 有機化学-構造と物性			PB	07A. 有機化学-構造と物性						224	B4	
3号館	2F	321	C1		PA	06. 錯体化学・有機金属化学						06. 錯体化学・有機金属化学	321	C1		
		322	C2	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	322	C2		
		324	C3		PA	06. 錯体化学・有機金属化学			アジア国際シンポジウム(錯体化学・有機金属化学)		06. 錯体化学・有機金属化学		324	C3		
	3F	331	D1	06. 錯体化学・有機金属化学	PA	06. 錯体化学・有機金属化学							331	D1		
		332	D2			13. 触媒		PB	13. 触媒				332	D2		
		333	D3	03. 物理化学-物性			PA	03. 物理化学-物性					333	D3		
		334	D4		PA	05. 無機化学							334	D4		
		335	D5		PB	19. エネルギーとその関連化学、地球・宇宙化学							335	D5		
		336	D6	21. 理論化学・情報化学・計算化学			PA	21. 理論化学・情報化学・計算化学				16. 材料の機能	21. 理論化学・情報化学・計算化学	336	D6	
		337	D7	16. 材料の機能					PA	アジア国際シンポジウム(光化学)		16. 材料の機能		337	D7	
	4F	341	E1			11. 分析化学		PC	11. 分析化学				341	E1		
		342	E2	04. 物理化学-反応			PA	04. 物理化学-反応					342	E2		
		343	E3	20. 環境・グリーン	PB	20. 環境・グリーンケミストリー		07B. 有機化学-反応機構	PB	07B. 有機化学-反応機構			343	E3		
		344	E4	01. 化学教育・化学史			PA	01. 化学教育・化学史					344	E4		
		345	E5			08F. 有機化学-有機光化学		PB					345	E5		
		347	E6	08A. 有機化学-脂防族・脂環式化合物					PA	アジア国際シンポジウム(有機化学/グリーンケミストリー)		08A. 有機化学-脂防族・脂環式化合物		347	E6	
		351	F1	08A. 有機化学-脂防族・脂環式化合物					PA	08A. 有機化学-脂防族・脂環式化合物				351	F1	
	5F	352	F2	08A. 有機化学-脂防族・脂環式化合物		09. 天然物化学		PA	09. 天然物化学				352	F2		
		353	F3	99. ケミカルバイオロジー				PA	09. 天然物化学				353	F3		
		354	F4			08H. 有機-ハイスループット		PA					354	F4		
		355	F5	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					355	F5		
		356	F6			10. 生体・バイオ		99. ケミカルバイオロジー		PA	99. ケミカルバイオロジー		356	F6		
		357	F7	09. 天然物化学					PA	アジア国際シンポジウム(天然物化学・生命科学ディビジョン/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		357	F7	
		361	G1	15. 材料化学	PB	15. 材料化学								361	G1	
6F	362	G2	17. 材料の応用	PB	17. 材料の応用					18. 資源利用化学		362	G2			
	365	G3	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					365	G3			
	366	G4	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					366	G4			
	5号館	1F	511	S4	企) レドックス化学		市民公開講座 身近なスゴイ科学	学会賞	特) 外国人の特別講演	委) TCRレクチャー	委) ファーストステップ/ジャーナルフォーラム	企) 1分子科学・技術	企) 核酸分析と機能	511	S4	
521			S5	企) 分子統計化学		委) 複雑系のための分子科学	委) 化学遺産市民公開講座		委) 大学革命	委) 化学系企業の新時代の現場	企) 分散凝集の学理	企) 円偏光発光	521	S5		
2F		522	S6	企) 高エネ液プロ応用		委) 化学教育フォーラム				Reaxys Prize Club シンポジウム Japan	企) 2Dナノ材料の構造構築・機能化		522	S6		
		525	S7							委) キャリアバス相談ランチョンセミナー			525	S7		
8号館	1F	811	H1	07A. 有機化学-構造と物性			PB	07A. 有機化学-構造と物性				811	H1			
		812	H2	07A. 有機化学-構造と物性			PB	07A. 有機化学-構造と物性				812	H2			
		813	S8	企) ルミネッセンス化学		企) 科研費		委) 国際周期表年2019				企) Molecular space	企) p-ブロック統合化学	813	S8	
	2F	821	H3	07A. 有機化学-構造と物性			PB	07A. 有機化学-構造と物性					821	H3		
		822	H4	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					822	H4		
		823	H5	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					823	H5		
824	H6			08E. 有機化学-有機金属化合物		PC					824	H6				
10号館	1F	1011	I1	14. コロイド・界面化学			PA	14. コロイド・界面化学				1011	I1			
		1012	I2	14. コロイド・界面化学			PA	14. コロイド・界面化学				1012	I2			
		1013	I3	08B. 有機化学-芳香族化合物			PB					1013	I3			
		1014	I4	08C. 有機化学-複素環化合物			PB	08C. 有機化学-複素環化合物					1014	I4		
	2F	1015	I5			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				1015	I5		
		1021	I6			08G. 有機化学-有機電子移動化学		PA	アジア国際シンポジウム(電気化学)				1021	I6		
		1022	I7					PB	22. 有機結晶				1022	I7		
甲友会館	1F	大ホール	S9	学会賞							学会賞		大ホール	S9		
講堂兼体育館	1F	アリーナ	P	ポスター/展示会									アリーナ	P		
7号館	-	-	-										-	-		
なぜナニ化学クイズショー/小学生向け「実験教室」																

●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-T4…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~S9会場として使用。それ以外はA1~I7会場として使用
 ●ポスター…理工エスポーツホールにて3月16日-18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

●その他サービス関連
 ■総合受付【3号館 1F】 ■クローク【5号館 4F】 ■印刷・試写・LANコーナー【6号館 4F】
 ■休憩所【3号館 2F・3F・4F ラウンジ および 講堂兼体育館 スタンド】 ■年会本部【6号館 3F】

日本化学会第 99 春季年会 (2019) ポスターセッション発表日時詳細

- 第 99 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。

2019 年 3 月 16 日(土)～18 日(月) 3 日間

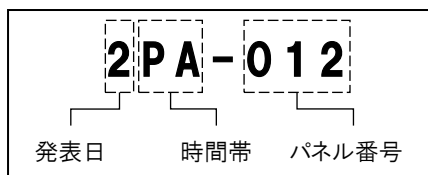
※春季年会は 3 月 16 日(土)～19 日(火)

- 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16日)	PA	05. 無機化学, 06. 錯体化学・有機金属化学
	PB	12. 高分子, 15. 材料化学, 17. 材料の応用, 18. 資源利用化学, 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	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, P6-本年度のハイライト分野「最先端触媒」)
2 (3月17日)	PA	01. 化学教育・化学史, 02. 物理化学—構造, 03. 物理化学—物性, 04. 物理化学—反応, 14. コロイド・界面化学, 21. 理論化学・情報化学・計算化学
	PB	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, 08C. 有機化学—反応と合成 C.複素環化合物, 08F. 有機化学—反応と合成 F.有機光化学
	PC	10. 生体機能関連化学・バイオテクノロジー, 11. 分析化学
3 (3月18日)	PA	08A. 有機化学—反応と合成 A.脂肪族・脂環式化合物, 08G. 有機化学—反応と合成 G.有機電子移動化学, 08H. 有機化学—反応と合成 H.ハイスループット合成, 09. 天然物化学, 99. ケミカルバイオロジー(09 天然物/10 生体バイオ合同), 16. 材料の機能
	PB	08B. 有機化学—反応と合成 B.芳香族化合物, 13. 触媒, 22. 有機結晶
	PC	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