

各種企画一覧

本年会で下表の通り様々な企画を予定しております。各企画の詳細情報は次頁以降又はプログラムにてご確認ください。

分類	企画名	会場	3月16日 (土)		3月17日 (日)		3月18日 (月)		3月19日 (火)		年会 参加登録 が必要	備考
			AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM		
			実行委員会 関連企画	会長講演・表彰式	S9			●				
市民公開講座 身近なスゴい科学 ～心とからだの豊かさを求めて～	S4			●							-	
目指せ未来の科学者～小学生向け「実験教室」	-				●	●					-	Webサイトより申込
なぜナニ化学クイズショー	-				●	●					-	Webサイトより申込
付設展示会	-	●		●	●	●	●	●			-	
アドバンス スト・テ クノロ ジ ー プ ロ グ ラ ム	T1. A. 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	A1	●	●							★	
	T1. B. 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	A1							●	●	★	
	T1. C. 革新的膜工学の研究最前線 2019	A1					●	●			★	
	T1. D. インフォマティクスが変える化学合成	A1			●	●					★	
	T2. A. 有機系太陽電池の新展開	A2	●	●							★	
	T2. B. 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	A2			●	●					★	
	T2. C. 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	A2					●	●			★	
	T2. D. 革新的な蓄電技術開発	A4					●	●			★	
	T2. E. 熱電変換技術の最前線	A4							●	●	★	
	T3. A. 医療・ライフサイエンス材料の新展開	A4			●	●					★	
	T3. B. 診断技術が切り開く未来のヘルスケア	A4		●							★	
	T3. C. 新モダリティを基軸としたバイオベンチャー	A5							●		★	
	T4. シーズ共創プログラム ～産学官連携の新しいカタチ～	A5				●					★	
	中長期 テー マ	生命科学における分子化学のプレゼンス	S2	●								★
開殻性分子種：フラーレンが拓く新たな化学		S2		●							★	
人工光合成最前線：その実現の鍵を探る		S1		●							★	
革新的触媒の創製：炭素-水素結合の活性化		S2			●						★	
分子エレクトロニクスと分子スピントロニクスの最前線		S2				●					★	
特別 企 画	SDGsに貢献するサステイナブル・機能ドックス化学	S4	●								★	
	化学者のための放射光とはじめ-XAFS構造解析の基礎と先端応用	S1	●								★	
	革新的マイクロ波技術による持続可能な化学プロセス	S3	●								★	
	ルミネッセンス化学アンサンブル：発光の未来を探る	S8	●								★	
	高エネルギー液相プロセス応用	S6	●								★	
	分子を集める・分子を数える ～「分子統計化学」を駆使したソフトマテリアル・溶液の機能構築	S5	●								★	
	Engine, molecular energy conversion, for motion and function	S3		●							★	
	科研費改革と将来像	S8		●							★	
	分散凝集の学理構築への挑戦	S5							●		★	
	イオン性2次元ナノ材料の構造構築と機能化	S6							●		★	
	Systemic Catalytic Science	S3							●		★	
	Precise organic synthesis and functional materials based on molecular space	S8							●		★	
	1分子技術へ進化するナノスケール分子科学	S4							●		★	
	Chemical design of exotic states of matter - quantum spin liquids	S1							●		★	
	革新的医工連携による次世代の疾病診断・治療技術の創製	S2							●		★	
	量子位相に着目した有機デバイスの新展開	S1								●	★	
	分子のレジデンスを考えるー新しい機能分子設計の鍵としてー	S3								●	★	
	機能性をもつ柔らかな分子結晶の新展開	S2								●	★	
	精密キラル空間制御に基づく円偏光発光色素の新展開	S5								●	★	
	核酸分析・機能創出の新展開	S4								●	★	
未来機能を生み出すp-ブロック統合化学	S8								●	★		
シ ン ポ ジ ウ ム 国 際	International Symposium on Molecular Science - Physical Chemistry / Theoretical Chemistry, Chemoinformatics, Computational Chemistry - Cosponsored by Japan Society for Molecular Science	A3					●	●			★	
	Asian International Symposium - Photochemistry -	D7						●			★	
	Asian International Symposium - Coordination Chemistry and Organometallic Chemistry -	C3						●			★	
	Asian International Symposium - Organic and Green Chemistry -	E6						●			★	
	Asian International Symposium - Natural Products Chemistry, Chemical Biology / Biofunctional Chemistry and Biotechnology - Cosponsored by JSPS A3 Foresight Program, Asian Chemical Probe Research Hub	F7						●			★	
	Asian International Symposium - Electrochemistry -	I6						●			★	
	Asian International Symposium - Polymer -	B2						●			★	
講 演 の 特 別 人	New Adventures in Amino-Cope Chemistry	S4			●						★	
	Controlled multifunctionalisation of carbon nanomaterials	S4			●						★	
▼ 以下は懇親会等の企画です。												
懇 親 会 等	第99春季年会 懇親会	-			●						-	参加登録時に申込または当日受付
	ATP交流会	-		●							★	当日会場にて受付。ATPポスター講演者、学生無料
	Chem-Station イブニングミキサー	-						●			★	当日会場にて受付
▼ 以下は併催イベントです。一部、年会参加登録が必要な企画がございます。												
コ ラ ボ 企 画	統合1細胞解析に向けた革新的バイオイメージングと技術の開発 JSTさきがけ「1細胞解析」領域、第4回成果報告会二期生(平成27年度採択)	S3			●	●					-	Webサイトより申込または当日会場にて受付
	CREST & さきがけ「超空間制御」シンポジウム(研究成果報告会)～超空間が拓く革新的機能と新素材～	S3					●	●			-	
	Reaxys Prize Club シンポジウム in Japan 2019	S6						●			-	
委 員 会 企 画	複雑系のための分子科学ー集まって立ち現れる分子機能の理解と設計	S5		●							-	
	第26回化学教育フォーラム「探究活動とおとした主体性の育成」	S6		●							-	
	第13回化学遺産市民公開講座	S5			●						-	
	国際周期表年2019特別企画：自然も暮らしもすべて元素でできている！	S8			●						-	
	ケミカルレコード・レクチャー 2019	S4					●				-	
	論説フォーラム、徹底討論、「大学革命ー今やらなければー」	S5					●				-	
	大学生・大学院生のためのキャリアパスを考える相談会(ランチョンセミナー)～企業で研究者になるために必要なことは？今の研究をどう活かす？～	S7						○*	○*		★	*ランチョンセミナー、Webサイトより申込または当日整理券配布
	聞いてみよう！化学系人気企業・しごとの現場のホントの話(男女共同参画シンポジウム)	S5							●		-	
英語講演へのファーストステップ	S4							●		-		
CSJジャーナルフォーラム「ジャーナルの将来像を考える」	S4							●		-		