

討論主題とオーガナイザー一覧

年	回	#	開催場所	討論主題名	オーガナイザー
2021	81	1	オンライン	ニューノーマルと分析化学	火原彰秀（東北大多元研），西澤精一（東北大院理）
		2	山形大米沢	実行キーで始まる分析化学	福山真央（東北大多元研）
		3		エクスポゾームと分析化学	大江知行（東北大院薬）
		4		廃炉に貢献する分析化学	高貝慶隆（福島大理工）
		5		SDGsと分析化学	壹岐伸彦（東北大院環境）
		6		産業界に貢献する分析化学	遠藤昌敏（山形大院理工）
2020	80	1	予稿集のみ	環境をはかる	佐藤 久（北大院工）
		2	北海道教育大	光圧を用いた分析化学研究	上野貢生（北大院理）
		3	札幌	エクソソームの分離・解析技術の進展	渡慶次学（北大院工）
		4		新しい「水の分析」	大岩真子（北見工大院）
		5		単一細胞マッピングを実現する分析技術	加地範匡（九大院工）
		6		しなやかなソフトマター分析科学の創成ーしなやかな材料の解析/しなやかさを活用する分離ー	岡本行広（大阪大院基礎工）
2019	79	1	北九州	不可能を可能にする新しい有機試薬	片山佳樹（九大院工）
		2	国際会議場	キラル分析による新しい医療、生体、食品研究の展開	浜瀬健司（九大院薬）
		3		スペクトロスコピー分析化学とその展開	藪下彰啓（九大院総理工）
		4		ガスセンサの新展開	清水陽一（九工大院工）
		5		マイクロ・ナノで生命を測る	加地範匡（九大院工）
		6		食品品質を調べる分析化学	松井利郎（九大院農）
		7		大気粒子の化学物質やその影響をはかる（公開）	戸田 敬（熊本大院先端）
		8		溶液反応化学からみる分析化学	高橋利幸（佐賀大院工）
		9		医療・環境のための超微量バイオ/化学センシング	三林浩二（東京医科歯科大）
		10		分析化学において"AI・ビッグデータ"の使い道はあるのか？	藤井 聡（九工大院情工）
2018	78	1	山口大宇部	ペーパー分析デバイスの潮流	金田 隆（岡山大）

討論主題とオーガナイザー一覧

		2	構造解析と状態分析の融合	早川慎二郎（広島大）	
		3	産業競争力の強化に資する微小領域における計測技術	安達健太（山口大）	
		4	地域環境と高リスク物質のモニタリング	今井昭二（徳島大）	
		5	核酸・蛋白質を/で分析する	紙谷浩之（広島大）	
		6	電気化学的センシング技術の新展開	上田忠治（高知大）	
		7	流れ分析法と新規デバイスの開発	田中秀治（徳島大）	
		8	進化するカラムテクノロジーとその応用	西 博行（安田女子大）	
2017	77	1	龍谷大京都	DNAから見える世界～生物を通じて環境を測る	山中裕樹（龍谷大）、青木 寛（産総研）
		2		次世代医療を見据えた生体高分子分析の最前線	山本佐知雄（近畿大）、蛭田勇樹（慶應大）
		3		次世代分離システムの構築を目指して	岡本行広（阪大）、大城敬人（阪大）
		4		X線を利用した有機材料の先端分析	村松康司（兵庫県大）
		5		分野を横断して活きる電気分析化学	前田耕治（京工繊大）、安川智之（兵庫県立大）、八谷宏光（東亜DKK）、丹羽 修（埼玉工大）、永谷広久（金沢大）、山本雅博（甲南大）
		6		品質保証を支える分析技術	辻 幸一（阪市大）、千葉光一（関学大）
		7		分析化学における実験データの正しい扱い方（公開）	山本雅博（甲南大）
		8		お酒の科学（公開）	加納健司（京大）、三宅司郎（堀場）
2016	76	1	岐阜薬科大	2030年の分析化学	馬場嘉信（名大）・大塚浩二（京大）・北森武彦（東大）
				分析化学を支える「マイクロ・ナノ」	
		2		～「マイクロ・ナノ」を基盤技術とした分析化学の新潮流と将来展望～	遠藤達郎（阪府大）・佐々木直樹（東洋大）・末吉健志（阪府大）
		3		柔軟な界面を利用した分析化学	巽広輔（信州大）・高田主岳（名工大）・福山真央（京工繊大）
		4		マスマススペクトロメトリー分析化学の新潮流	石濱泰（京大）
		5		ノンコーディングRNAの最先端分析手法にせまる	鳥村政基（産総研）・谷英典（産総研）

討論主題とオーガナイザー一覧

			6	今、そして将来必要とされる環境分析化学とは？：無機及び有機分析の観点から	加賀谷重浩（富山大）・鳥羽陽（金沢大）
			7	医療貢献を目指した分析化学	豊岡利正（静岡県大）
			8	分離手法と分離対象の拡張	北川慎也（名工大）・轟木堅一郎（静岡県大）
			9	分析化学と犯罪捜査	瀬戸康雄（科警研）・鈴木真一（科警研）
			10	化学センサーの新展開	遠田浩司（富山大）
			11	前処理とフローアナリシス	手嶋紀雄（愛知工大）・村上博哉（愛知工大）
2015	75	1	山梨大	食品分析法の社会への展開	安井明美（農研機構食品総合研究所）
		2		材料開発を支える分析化学	櫻井健次（筑波大院）、林 俊一（新日鐵住金）
		3		環境計測技術の新展開	角田欣一（群馬大理工学研究院）、吉永 淳（東大院新領域創成）
2014	74	1	日大工郡山	放射能と分析化学－モニタリングと計測技術－	高貝慶隆（福島大）、佐藤健二（いわき明星大）
		2		地球環境を読み解く分析化学	小川信明（秋田大）、福島美智子（石巻専修大）
		3		力量あるバイオイメーシングを目指して	壹岐伸彦（東北大）
		4		金属素材の高度循環利用と分析科学	我妻和明（東北大）
		5		複雑・曖昧・網羅性に挑戦する生命分析科学	大江知行（東北大）
2013	73	1	北大函館	3.11から考える分析化学－復興・研究・教育－	田中俊逸（北大院環境）、豊田和弘（北大院環境）、藤吉亮子（北大院工）
		2		宇宙と生命の謎に迫る－分析化学の挑戦－	福嶋正巳（北大院工）
		3		マリンサイエンス－分析化学からのアプローチ	久万健志（北大院水産）
2012	72	1	鹿児島大	産業のチカラ・イノベーションの駆動力となる分析化学	肥後盛秀（鹿児島大院理工）、中武貞文（鹿児島大産学官）
		2		分析化学における現代の溶液反応化学	神崎 亮（鹿児島大院理工）
		3		環境影響評価と分析化学	大木 章，富安卓滋（鹿児島大院理工）
		4		ナノ分析化学の新展開	蔵脇淳一，吉留俊史（鹿児島大院理工）

討論主題とオーガナイザー一覧

