

カテゴリ		講演タイトル	講演者	
JASISセミナー				
1	JAIMAセミナー これであなたも専門家 バイオ編	バイオ分析の最前線（前編）	東京大学大学院総合文化研究科・教授	佐藤 守俊 氏
2	JAIMAセミナー これであなたも専門家 流れ分析	JIS K0126 “流れ分析通則”の改正ポイント	千葉大学 名誉教授	小熊 幸一 氏
3	JAIMAセミナー 初めての機器分析 自信の持てるデータ処理	測定値の正しい取り扱い方 -測定値を分析値にするために?	明星大学 理工学部 教授	上本 道久 氏
4	JAIMAセミナー これであなたも専門家 IC編	不惑を迎えたICの世界と今後の展望	岐阜大学 教授	竹内 豊英 氏
5	JAIMAセミナー これであなたも専門家 セパレーションサイエンス編	慢性疾患に役立つメタボロミクスの開発	大阪大学大学院 研究員	古野 正浩 氏
6	高圧ガスと分析機器	共同規格（KHK/JAIMA S 0901）の制定及び認定制度の創設について	高圧ガス保安協会 高圧ガス部長代理	小山田 賢治 氏
7	日本薬局方セミナー	「生物薬品に関連する最新動向」ータンパク質医薬品注射剤の不溶性微粒子試験法を中心にー	国立医薬品食品衛生研究所 生物薬品部第2室 室長	柴田 寛子 氏
8	サイエンスセミナー	料理の科学～加工、加熱、調味、保存のメカニズムは.....～	名古屋工業大学名誉 教授	齋藤 勝裕 氏
9	科学実験ショー	基盤実装型センサと遠隔測定	公益財団法人日本科学技術振興財団（科学技術館）	丸山 義巨 氏
オープンソリューションフォーラム				
10	フタレート規制	フタレート規制～簡易分析に求められる要件と、その活用方法～	一般社団法人 東京環境経営研究所 理事長 中小企業診断士/技術士	松浦 徹也 氏
11	香りについて	におい分子がつくる香り	埼玉大学大学院理工学研究科 准教授	長谷川 登志夫 氏
12	次世代電池	全固体電池の開発における最近の動向と材料開発に関する課題、その解決に必要とされる分析・計測技術への期待	首都大学東京大学院 都市環境科学研究科・分子応用化学域 教授 /水素エネルギー社会構築センター長	金村 聖志 氏
13	次世代電池	サステナブルモビリティ実現のための分析計測技術への期待	トヨタ自動車株式会社 先進技術開発カンパニー電池材料技術 研究部長	射場 英紀 氏
ライフサイエンスイノベーションゾーン				
14	日本の医薬品産業の課題	日本の創薬環境とAMEDの取り組み	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構（AMED）創薬戦略部長	河野 典厚 氏
15	ポストゲノム時代	ポストゲノム時代のライフサイエンス：20世紀遺伝子決定論からのパラダイムシフト	日本薬科大学 客員教授	高垣 洋太郎 氏
16	システムバイオロジーと創薬	薬剤耐性代謝アダプテーションのトランスオミクス解析	大阪大学大学院情報科学研究科 教授	松田 史生 氏
		世界初を目指すマルチオミクス解析システムの開発	大阪大学 島津 分析イノベーション共同研究講座 招聘教授	飯田 順子 氏 (安田 弘之 氏)
17	クリニカルシーケンシング	創薬におけるクリニカルDNAとバイオバンクの役割	アクトメッド株式会社・事業開発 /一般社団法人クリニカルバイオバンク学会	岡野 和広 氏
		京都大学病院とKBBMにおけるワンストップバイオリソース事業	京都大学大学院医学研究科 腫瘍薬物治療学講座 教授	武藤 学 氏
		Building secure, clinical and genome data enabled biobanks facilitating collaborative research projects	Chief Architect and Founder BC Platforms AG	Timo Kanninen 氏
18	グローバル創薬（日米合同）	Opening Remarks & Introduction of Pittcon	Pittcon 2019 Technical Program Chair	Heather Juzwa 氏
		New Technologies to Accelerate Drug Discovery and Development	Project Lead, Enabling Technologies Consortium	Benjamin F. Mann 氏
19	グローバル創薬（日米合同）	質量分析が切り拓く未来	大阪大学蛋白質研究所 教授	高尾 敏文 氏
		Imaging of Proteins in Biomedical Research: Structure, Interaction and Distribution	Senior Investigator, Analytical Sciences and Imaging @ Novartis Institutes for BioMedical Research	Markus Stoeckli 氏
		創薬標的に作用する化合物の探索 -質量分析にできること-	小野薬品工業株式会社 創薬基盤研究部 第3グループ	松田 修一 氏
20	グローバル創薬（日米合同）	生体分子の原子レベルの立体構造解析法として進歩したクライオ電子顕微鏡法の最近の動向	理研放射光科学研究センター 副センター長 /大阪大学大学院 生命機能研究科 特任教授	難波 啓一 氏
21	AI・ICTと未来予測	AIの進歩による、IoT・知識ベースの未来予想	株式会社数理先端技術研究所 代表取締役	生島 高裕 氏
		分散PDS: 個人の意思に基づくヘルスケアデータの安全で安価な活用	東京大学 大学院情報理工学系研究科 ソーシャルICT研究センター 教授	橋田 浩一 氏
22	次世代ヘルスケアと薬づくり	製薬企業と患者・生活者との新しい関係	NPO法人サイバー絆研究所 代表	神沼 二真 氏
		フィリップスのデジタル変革とエコシステムが創り出すヘルスケア・イノベーション	株式会社フィリップス・ジャパン 代表取締役	堤 浩幸 氏