

分野	タイトル	講師
オープンソリューションフォーラム2018		
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
香りとおい	におい分子がつくる複雑な香り	埼玉大学大学院理工学研究科 准教授 長谷川 登志夫 氏
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
	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
JASISセミナー2018		
これであなとも専門家 - バイオ編より	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
これであなとも専門家 - 流れ分析編より	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
これであなとも専門家 - IC編より	不惑を迎えたICの世界と今後の展望	岐阜大学 竹内 豊英 氏
これであなとも専門家-セパ レーションサイエンス編より	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 古野 正浩 氏
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
「初めての機器分析-自信の 持てるデータ処理-」より	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
日本薬局方セミナー	「生物薬品に関連する最新動向」-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-	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
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
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
ライフサイエンスイノベーションゾーン2018		
日本の医薬品産業の課題	日本の創業環境と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) 創業戦略部長 河野 典厚 氏
クリニカルシーケンシング	臨床から創業へ、バイオバンクとクリニカルシーケンス の可能性	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 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
次世代ヘルスケアと薬づくり ～デジタルテクノロジーに牽 引される変革を語る～ (ICA)	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・代表取締役社長 堤 浩幸 氏
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
グローバル創業 (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
グローバル創業 (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
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)
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