

カテゴリ	講演タイトル	講演者
JASISセミナー		
1	JAIMAセミナー 機器分析のステップアップ	質量、容量の正確な計量 - 自信を持って電子天瓶とピペットを使いこなす - 島津総合サービス
2	JAIMAセミナー これであなたも専門家 LC編	液クロのコツ-そのエッセンス- 東京理科大学
3	JAIMAセミナー2017 初めての機器分析 ~自信の持てるデータ処理~	測定の不確かさの考え方 国立研究開発法人 産業技術総合研究所
4	JAIMAセミナー これであなたも専門家 蛍光X線	蛍光X線法の基礎 - 原理と試料調製 - 福岡大学 助教
5	超臨界流体抽出及びクロマトグラフィの応用と展開	超臨界流体の利用によって広がる新たな分離分析技術の可能性 九州大学 教授
6	環境化学会連携セミナー 「マイクロプラスチックの計測と環境影響」	マイクロプラスチック汚染の概要 東京農工大学 教授
7	サイエンスセミナー	「チバニアン」-地層が示す地球磁場の逆転! 茨城大学 教授
8	JAIMAフォーラム"JIS K 0126流れ分析通則" 改正記念セミナー "今さら聞けない、今から始める"	JIS K 0126改正の概要及び流れ分析の基礎 千葉大学 教授
9	理研よこはまサイエンスカフェ	ゲノムシーケンスコスト革命がもたらす未来医療と新しい危機 理化学研究所 予防医療プログラムディレクター
オープンソリューションフォーラム		
10	パーソナルケア	人と暮らしの"きれい"を実現する製品創出、支える詳細解析技術 花王株式会社 基盤研究センター解析科学研究所
11	おいしさ評価	"おいしさの謎をとく ~生み出す技術、評価する技術~" サイエンスライター 東洋大学 客員研究員
12	おいしさ評価	「コク味」(kokumi) 物質の受容機構と食品における官能特性 味の素株式会社 食品研究所 上席研究員
13	接合と表面処理	"自動車産業に向けた最新表面処理 ~めっきプロセスとドライプロセス~" 関東学院大学 材料・表面工学研究所 所長
ライフサイエンスイノベーションゾーン		
14	バイオエコノミー戦略について	バイオエコノミー戦略について 経済産業省 生物化学産業課 課長
15	次世代ヘルスケアと薬づくり	生活者の参加が必要なヘルスケアのイノベーション NPO法人 サイバー絆研究所 代表
		食とライフスタイルで健康管理を - システム生物学によるアプローチ TNO (オランダ応用科学研究機構) Healthy Living 日本代表
		政策立案のオープンイノベーション 「政策OpenLab」 農林水産省 経営局経営政策課 経営専門官
16	AIがかえる斬新的創薬とは	Applications of AI in Drug Discovery twoXAR Chief Executive Officer
17	JAIMA/PITTCON日米合同 Advanced tools for BioPharmaceutical research	Pittcon 2020 Overview Pittcon 2020 Technical Program Chair
		High Throughput Analysis of Pharmaceutical Compounds by 2D LC-SFC- Genentech Inc. Small Molecule Analytical Chemistry Senior Scientist
		CryoEM for structure-based drug design in the biopharmaceutical industry NanoImaging Services, Inc.
		Biosensor Arrays Enabling Precision Medicine University of Michigan Department of Chemistry Robert A. Gregg Professor of Chemistry
		Cryo-EM: Method Developments and Applications in Basic Sciences, Diseases and Drug Discovery Purdue University Department of Biological Sciences
18	日本生物工学会Joint 「おいしさを可視化する分析技術」	美味しさを可視化する分析技術 キリンホールディングス株式会社 ワイン技術研究所 主査(主任研究員)
		ホップの香りをGC-MS分析で科学する サッポロビール株式会社 商品・技術イノベーション部 担当部長
19	日本生化学会Joint 「見る生化学」	ケミカルバイオロジーからケミカルメディスンへ 東京大学 大学院薬学系研究科・医学系研究科 教授
20	バイオを観るサイエンス	光顕標本の低真空走査電子顕微鏡による観察 東京腎臓研究所 所長