

トピックス	テーマ	講演タイトル	講師
レギュレーション	日本薬局方の現状 (2020アーカイブ)	日本薬局方の動向 18局発出に向けて	国立医薬品食品衛生研究所 所長 合田 幸広 氏
		医薬品製造におけるプロセス分析技術	国立医薬品食品衛生研究所 薬品部 第3室 室長 坂本 知昭 氏
マーケット ライフサイエンス	活性硫黄分析の医療応用	COVID-19とNO吸入療法	ハーバード大学 医学部 マサチューセッツ総合病院 (MGH) 麻酔・集中治療科 教授 市瀬 史 氏
		イメージングメタボロミクスによる 活性硫黄の検出と医学応用	慶應義塾大学 医学部 医化学教室 教授 末松 誠 氏
		超硫黄代謝と呼吸オミックス	東北大学 大学院 医学系研究科 教授 赤池 孝章 氏
		新規活性硫黄分析法	株式会社島津製作所 遠山 敦彦 氏
		【ディスカッション】 硫黄代謝解析のグローバルスタンダード確立に向けて (前期用: JASIS紹介あり)	九州大学 生体防御医学研究所 教授 馬場 健史 氏 東北大学 大学院 医学系研究科 教授 赤池 孝章 氏 株式会社島津製作所 代表取締役社長 足立 正之 氏 株式会社島津製作所 代表取締役所長 上田 輝久 氏 慶應義塾大学 医学部 医化学教室 教授 末松 誠 氏
	脳神経科学が開く ライフサイエンスの未来	日本脳神経外科学会とコラボしませんか? これまでの取組とブルーオーシャンの開拓	日本脳神経外科学会 医療機器レジストリ管理運営委員会 委員長 大阪市立大学 特任教授、名誉教授 大畑 建治 氏
		医療・ヘルスケア領域での機器・ソリューションの開発 VUCA、Dxだからこそ、現場での一次情報、 アカデミアとの連携がインパクトをもつ	日本脳神経外科学会 医療機器レジストリ管理運営委員会 東北大学病院臨床研究推進センター 特任教授 中川 敦寛 氏
		【ディスカッション】グローバルな脳神経医療と 関連産業にMade in Japanを牽引していただくために	日本脳神経外科学会 医療機器レジストリ管理運営委員会 国立循環器病研究センター 病院長 飯原 弘二 氏 日本脳神経外科学会 医療機器レジストリ管理運営委員会 委員長 大阪市立大学 特任教授、名誉教授 大畑 建治 氏 日本脳神経外科学会 医療機器レジストリ管理運営委員会 東北大学病院臨床研究推進センター 特任教授 中川 敦寛 氏
	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 山中 宣昭 氏
	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 サイバー群研究所 代表 神沼 二真 氏
		食とライフスタイルで健康管理を ーシステム生物学によるアプローチ	オランダ応用科学研究機構 (TNO) Healthy Living日本代表 西出 香 氏
		政策立案のオープンイノベーション「政策OpenLab」	農林水産省 渡辺 一行 氏
	日本生物工学会Joint 「美味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) 吉田 聡 氏
		ポップの香りをGC-MS分析で科学する	サッポロビール株式会社 担当部長 嶋井 潔 氏
新型コロナウイルスと分析技術	新型コロナウイルスと分析技術 (インタビュー)	慶應義塾大学 医学部 医化学教室 教授 末松 誠 氏	
呼吸オミックス診断	COVID-19と呼吸医療: パンデミックを克服する未来型医療	東北大学 医学系研究科環境医学分野 教授 赤池 孝章 氏	
教育	JAIMAセミナー 2020アーカイブ	初めての機器分析～自信の持てるデータ処理～より 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 城野 克広 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
		機器分析のステップアップより 質量、容量の正確な計量 ー自信を持って電子天瓶とピペットを使いこなすー	島津総合サービス 宮下 文秀 氏
		これであなかも専門家ー GC 編より 「目からウロコのGC理論」	麻布大学 杉田 和俊 氏
		これであなかも専門家ー MS編より 質量分析の基礎 イオン化法とスペクトルの読み方	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 網見 朋也 氏
		これであなかも専門家ー LC 編より 液クロのコソそのエッセンスー	東京理科大学 中村 洋 氏
		超臨界流体抽出及びクロマトグラフィーの応用と展開より 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	九州大学生体防御医学研究所教授 馬場 健史 氏
		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より マイクロプラスチック問題の概要	東京農工大学 農学部 環境資源科学科教授 高田 秀重 氏
グローバル	アジアテクニカルフォーラム	Technologies to combat food fraud: today and tomorrow	Dr. Bert Popping (FOCOS)
	中国フォーラム	中国の分析機器の現状とAIとの連携による発展	康怀志常務副院長 (上海启迪科技園分析技術産業研究院)
オープン ソリューション フォーラム (OSF2020)	マイクロプラスチック	マイクロプラスチック計測の新たなソリューション構築	国立研究開発法人産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域 環境 創生研究部門 副研究部門長 鳥村 政基 氏
		海洋プラスチック問題に科学技術で挑む	国立研究開発法人海洋研究開発機構 JAMSTEDC 海洋生物環境影 響研究センター センター長 藤倉 克則 氏
	軽量化材料	構造材料分野における具体的なニーズからの 新しい評価分析機器の研究開発	東京大学名誉教授 東京工科大学副学長 教授 香川 豊 氏
	発酵食品	発酵食品ー伝統と新しい潮流ー	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門 微生物機能ユニット長 木村 啓太郎 氏
		発酵食品に込められた伝統の知恵と微生物の力 ー将来の食品としての可能性	石川県立大学 生物資源環境学部 食品科学科 食品製造系 食品微 生物学研究室 准教授 小柳 喬 氏