

# JASIS 2018 の講演動画

※2018年10月31日現在

| カテゴリ                  | 講演タイトル                                      | 講演者  |
|-----------------------|---|--|
| オープンソリューションフォーラム 2018 |   |  |
| 1                     | 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～<br>一般社団法人 東京環境経営研究所 理事長<br>中小企業診断士/技術士   |
| 2                     | 香りについて                                      | におい分子がつくる香り Fragrance<br>Derived from Odor Molecules<br>埼玉大学大学院理工学研究科 准教授  |
| 3                     | 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<br>首都大学東京大学院<br>都市環境科学研究科・分子応用化学域 教授・<br>水素エネルギー社会構築センター長  |
| JASISセミナー 2018        |   |  |
| 4                     | JAIMAセミナー3<br>これであなたも専門家<br>バイオ編より          | バイオ分析の最前線（前編）<br>東京大学大学院総合文化研究科・教授   |
| 5                     | JAIMAセミナー4<br>これであなたも専門家<br>流れ分析編より         | JIS K0126 “流れ分析通則”の改正ポイント<br>千葉大学 名誉教授   |
| 6                     | JAIMAセミナー7<br>初めての機器分析<br>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？<br>明星大学 理工学部 教授   |
| 7                     | JAIMAセミナー11<br>これであなたも専門家<br>IC編より          | 不惑を迎えたICの世界と今後の展望<br>岐阜大学  |
| 8                     | JAIMAセミナー12<br>これであなたも専門家<br>セパレーションサイエンス編よ | 慢性疾患に役立つメタボロミクスの開発<br>大阪大学大学院  |
| 9                     | 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<br>高圧ガス保安協会 高圧ガス部長代理  |
| ライフサイエンスイノベーション2018   |   |  |
| 10                    | 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<br>国立研究開発法人 日本医療研究開発機構<br>（AMED）創薬戦略部長   |
| 11                    | クリニカルシーケンシング                                | 臨床から創薬へ、バイオバンクとクリニカルシーケンシングの可能性<br>アクトメッド株式会社・事業開発<br>／一般社団法人クリニカルバイオバンク学会   |
| 12                    | クリニカルシーケンシング                                | 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<br>京都大学大学院医学研究科 腫瘍薬物治療学講座・教授  |
| 13                    | クリニカルシーケンシング                                | Building secure, clinical and genome data enabled biobanks facilitating collaborative research projects<br>Chief Architect and Founder BC Platforms AG |
| 14                    | グローバル創薬（日米合同）                               | Opening Remarks & Introduction of Pittcon<br>Pittcon 2019 Technical Program Chair  |
| 15                    | グローバル創薬（日米合同）                               | New Technologies to Accelerate Drug Discovery and Development<br>Project Lead, Enabling Technologies Consortium  |
| 新技術説明会 2018           |   |  |
| 16                    | ナノ・材料                                       | EDS分析は新たな時代へ～AZtecLive/UltimMax～<br>オックスフォード・インストゥルメンツ（株）  |
| 17                    | その他   | 最新ガスクロマトグラフによる微量分析技術を一挙ご紹介<br>（株）島津製作所   |
| 18                    | その他   | LC/MS分析をより良くするためのノウハウを提供<br>（株）島津製作所   |
| 19                    | その他   | 赤外スペクトルの解析でお困りのお客様へ解析の工夫とスペクトルの読み方<br>（株）島津製作所   |
| 20                    | その他   | 実験機器のIoT化を実現。ワイヤレスシステムの実例と商品展開<br>ヤマト科学（株）   |
| 21                    | その他   | 安全確保と省エネを同時に実現する研究所向け給排気システム<br>ヤマト科学（株）   |
| 22                    | ナノ・材料                                       | 粒子分析の最前線！全ての粒子が持つ磁性は同粒径の異なる物性を語る<br>ヤマト科学（株）   |
| 23                    | その他   | 最新の迅速微生物検査技術とその活用事例<br>ヤマト科学（株）  |
| 24                    | その他   | 濡れ性の液中評価や可視化を実現！ゲルや細胞、超親水・超撥水性素材まで<br>ヤマト科学（株）   |
| 25                    | その他   | 研究開発業務の安全管理 -試行錯誤という行為の安全化<br>ヤマト科学（株）   |