

「主な投稿論文・口頭発表等」

2018.09

| | 発表日 | 表題 | 発表者 | 発表の場(学会・雑誌等) | 種類 |
|---|------|--|--|--|----|
| 1 | 9月5日 | Proposed selection strategy of surrogate matrix to quantify endogenous substances by Japan Bioanalysis Forum DG2015-15 | Akira Wakamatsu*1, Shoko Ochiai*2, Eiko Suzuki*3, Yoshinobu Yokota*4, Midori Ochiai*5, Yosuke Kotani*6, Satomi Sasahara*7, Keita Nakanaga*8, Yuki Hashimoto*9, Satoko Ueno*10, Nozomu Kato*11, Satoshi Kawada*12, Jun Hayakawa*13, Eiichi Shimada*14, Shinya Horita*15, Kazuaki Sakai*16 (*1 GlaxoSmithKline K.K., *2 Sumitomo Dainippon Pharma Co., Ltd., *3 Daiichi Sankyo Co., Ltd., *4 SNBL USA, Ltd, *5 Towa Pharmaceutical Co., Ltd., *6 Shin Nippon Biomedical Laboratories, Ltd., *7 Towa Pharmaceutical Co., Ltd., *8 Toray Industries, Inc., *9 Sumika Chemical Analysis Service, Ltd., *10 Ajinomoto | 学術誌「Bioanalysis」(Future Science Ltd 発行) | 投稿 |

「主な投稿論文・口頭発表等」

2018.09

| | | | | | |
|---|------|---|--|-----------------------------------|----------|
| | | | Co., Inc., *11 Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation, *12 Shin Nippon Biomedical Laboratories, Ltd., *13 Shionogi & Co., Ltd., *14 Ono Pharmaceutical Co., Ltd., *15 Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd., *16 Teijin Pharma Ltd.) | | |
| 2 | 9月6日 | 中国における土壤環境事業の展開 | 羽瀧博臣(住化分析技術(上海)有限公司) | PAI-NET セミナー「分析サービスの海外展開」(千葉) | 規制解説セミナー |
| 3 | 9月7日 | TRIP 型ベイニティックフェライト鋼の耐水素脆化特性に及ぼすひずみ速度の影響 | 北條智彦*1, 鵜飼優子*2, 秋山英二*1(*1 東北大学金属材料研究所,*2 千葉ラボラトリー) | 材料の組織と特性部会「水素脆化の基本要因と特性評価」研究会(東京) | 口頭 |
| 4 | 9月7日 | スラリー塗工過程のその場観察に向けた4Dラミノグラフィの検討 | 東遥介,小林秀雄,三下泰子,末広省吾(技術開発センター) | 第15回 SPring-8 産業利用報告会(兵庫) | ポスター |
| 5 | 9月7日 | 軟X線測定による高分子表面の状態分析 | 小林秀雄,東遥介,三下泰子,末広省吾(技術開発センター) | 第15回 SPring-8 産業利用報告会(兵庫) | ポスター |

「主な投稿論文・口頭発表等」

2018.09

| | | | | | |
|----|-------|---|---|------------------------------|------|
| 6 | 9月7日 | 材料開発への先端顕微鏡技術の活用 | 齋藤智浩,真家 信,鈴木達也,島田真一,島田健(筑波ラボラトリー) | 構造解析連携協議会主催構造解析連携セミナー(千葉) | 口頭 |
| 7 | 9月7日 | 新たなキラル固定相をご提案します！ - アミノ酸、アミン、アルコールのキラル分離 - | 西岡亮太(大阪ラボラトリー) | JASIS2018 新技術説明会(千葉) | 口頭 |
| 8 | 9月11日 | 難水溶性物質の対水溶解度評価方法の検討 | 畠山由紀,末包高史,小笠原弘(愛媛ラボラトリー) | 第24回(2018年)日本環境毒化学会研究発表会(岐阜) | ポスター |
| 9 | 9月13日 | 異物の分析・成分同定 - 混入原因解明のために - | 末広省吾(大阪ラボラトリー) | サイエンス&テクノロジー(株)主催セミナー(愛知) | 口頭 |
| 10 | 9月18日 | 濃厚系スラリーの多角的状態評価 | 井上真紀*1,相沢詩織*2,島森拓土*2,今西克也*2,武田真一*3(*1大阪ラボラトリー,*2技術開発センター,*3武田コロイドテクノ・コンサルティング(株)) | 第69回コロイドおよび界面化学討論会(茨城) | ポスター |