

2022年11月21日

Development and multicenter validation of an LC/MS-based bioanalytical method for antisense therapeutics

●「Bioanalysis」(Future Science Ltd 発行) / 投稿

●発表者: Yuchen Sun*1, Shin-ichiro Nitta*2, Kosuke Saito*1, Ryuta Hosogai*2, Keiko Nakai*2, Ryoya Goda*3, Hisao Shimizu*4, Hisashi Fujita*4, Masaaki Kakehi*4, Kazuyuki Murata*5, Takeru Yamaguchi*5, Takeshi Okuzono*6, Shinichi Yamane*6, Mitsuhiro Kawabata*7, Takayuki Matsunuma*8, Kentaro Takahara*8, Noriko Kato*9, Masaki Yamada*9, Tokuyuki Yoshida*10, Takao Inoue*10 and Yoshiro Saito*1 (*1 Division of Medicinal Safety Science, National Institute of Health Sciences, *2 LSI Medience Corporation, *3 Daiichi Sankyo Company, LIMITED, *4 Takeda Pharmaceutical Company, Limited, *5 Sumika Chemical Analysis Service, Ltd., *6; Sekisui Medical Co., Ltd., *7 Shin Nippon Biomedical Laboratories, LTD., *8 Thermo Fisher Scientific K.K., *9 Shimadzu Corporation, *10 Division of Molecular Target and Gene Therapy Products, National Institute of Health Sciences)

2022年11月8日

熱物性評価の技術紹介

●(株)住化分析センター主催オンラインセミナー(オンデマンド配信) / 口頭

●発表者: 小川留美(千葉ラボラトリー)

2022年11月8日

高分子材料の熱耐性評価について

●(株)住化分析センター主催オンラインセミナー(オンデマンド配信) / 口頭

●発表者: 飯塚友美子(千葉ラボラトリー)

2022年11月10日

放射光 X 線イメージングにおける新規試料ダメージ低減方法の開発

●第58回X線分析討論会(イーグレひめじ3F "あいめっせホール") / ポスター

●発表者: 〇末広省吾*1, 幸坂 崇*2, 真家 信*2, 齋藤智浩*2, 高山裕貴*3 (*1 大阪ラボラトリー, *2 筑波ラボラトリー, *3 兵庫県立大学, (公財) ひょうご科学技術協会放射光研究センター)

2022年11月17日

ナノインデントを用いた薄膜・コーティング膜表面の特性評価

●実用表面分析セミナー2022(神戸大学 百年記念館六甲ホール) / 口頭

●発表者: 小國祐美子(大阪ラボラトリー)

2022年11月22日

SUMICHIRAL® 50年の歩み

●第 377 回 液体クロマトグラフィー研究懇談会（オンラインセミナー）／口頭

●発表者：西岡亮太（大阪ラボラトリー）

2022 年 11 月 25 日

TADF 材料の劣化化合物の解析

●有機 EL 討論会 第 35 回例会（石川県立音楽堂 邦楽ホール）／ポスター

●発表者：○高橋永次*1, 韋 宏*1, 藤本 弘*2, 中野谷 一*3, 八尋正幸*4, 安達千波矢*3（*1 大阪ラボラトリー,*2 有機光エレクトロニクス実用化開発センター (i³-opera) , *3 九州大学最先端有機光エレクトロニクス研究センター,*4（公財）九州先端科学技術研究所有機光デバイスグループ）