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, Mitsuhiko 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

- ●㈱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

- ●㈱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:○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

ナノインデンターを用いた薄膜・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: ○髙橋永次*1,章 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)