

2020年11月26日

Development of a bioanalytical method for an antisense therapeutic using high resolution mass spectrometry

●「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, Masaaki Kakehi*4, Kazuyuki Murata*5, Takeru Yamaguchi*5, Takeshi Okuzono*6, Shinichi Yamane*6, Yoshimasa Enoki*7, Mitsuhiko Kawabata*7, Kentaro Takahara*8, Shimpei Sato*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 GLC Ltd., *10 Division of Molecular Target and Gene Therapy Products, National Institute of Health Sciences)

2020年11月26日

3.4 有機化合物材料 ①有機半導体の評価(電界誘起 ESR および XAS GIXD を利用)

●「材料開発のための分光法」(株講談社サイエンティフィック発行) / 投稿

●発表者: 高橋永次(大阪ラボラトリー)

2020年11月26日

3.4 有機化合物材料 ②バリア性評価と有機 EL 素子劣化解析への応用(API MS を利用)

●「材料開発のための分光法」(株講談社サイエンティフィック発行) / 投稿

●発表者: 高萩 寿(筑波ラボラトリー)

2020年11月26日

4.1.4 電子スピン共鳴分光法

●「材料開発のための分光法」(株講談社サイエンティフィック発行) / 投稿

●発表者: 高橋永次(大阪ラボラトリー)

2020年11月5日

米国の食品接触材料規制の現状と実務対応

●化学工業日報社主催「海外法規制セミナー」(オンラインセミナー) / 口頭

●発表者: 清水英之(健康・安全事業部)

2020年11月5日

欧州の食品接触材料規制の現状と実務対応

●化学工業日報社主催「海外法規制セミナー」(オンラインセミナー) / 口頭

●発表者: 吉村千鶴(健康・安全事業部)

2020年11月12日

化学プラントの定量的リスクアセスメント

- 特定非営利活動法人 安全工学会主催第 42 回安全工学セミナー「プラント安全講座」(オンラインセミナー) / 口頭
- 発表者: 菊池武史 (マテリアル事業部)

2020年11月13日

キラル分離メソッド作成時の注意点を踏まえた分かり易いキラル固定相の選択法

- JASIS 2020 新技術説明会 (幕張メッセ国際展示場) / 口頭
- 発表者: 梅原一宏 (大阪ラボラトリー)