

2022年2月22日

5G向けプリント配線板に求められる材料分析・評価技術

- 「JETI」（株）日本出版制作センター発行）／投稿
- 発表者：岡林真義（マテリアル事業部）

2022年2月7日

【米 SEMI 動向】 パーツクリーニングと清浄度評価

- （株）住化分析センター主催セミナー（オンラインセミナー）／口頭
- 発表者：守屋 達（マテリアル事業部）

2022年2月10日

CNT 表面状態の多角的定量評価技術

- 国立研究開発法人産業技術総合研究所ナノチューブ実用化研究センター主催 CNT ウェビナー（オンラインセミナー）／口頭
- 発表者：○小橋和文*1,○篠森直樹*2（*1 国立研究開発法人産業技術総合研究所,*2（株）住化分析センター）

2022年2月16日

世界の化学品規制－新規・既存物質 登録制度を中心に－欧州・米国・アジア（中・韓・台）・その他トピックス

- 石油化学工業会 海外情報研究会（オンラインセミナー）／口頭
- 発表者：林 まき子（健康・安全事業部）

2022年2月21日

海外向けマスターファイルの登録／管理支援サービス

- （株）住化分析センター主催オンラインセミナー（当社ホームページにオンデマンド動画として掲載）／口頭
- 発表者：中津道子,荒木隆史,○中谷圭吾（安全性評価部）

2022年2月28日

DG2021-51：抗薬物抗体（ADA）分析－ニューモダリティ及び技術的課題に関する議論－

- 第13回 JBF シンポジウム（JBF ホームページ（<http://bioanalysisforum.jp/>））／ポスター
- 発表者：○羽成 優*1,阿部 譲*2,井上有沙*3,木村美南*4,小島知子*5,相馬雅子*6,安原秀典*7,箕浦 恭子*8（*1 シミックファーマサイエンス(株),*2 積水メディカル(株),*3 田辺三菱製薬(株),*4（株）住化分析センター,*5（株）サンプラネット,*6 第一三共(株),*7 大日本住友製薬(株),*8 アステラス製薬(株)）

2022年2月28日

DG2021-52：LC-MS による超低分子化合物の定量

- 第13回 JBF シンポジウム（JBF ホームページ（<http://bioanalysisforum.jp/>））／ポスター
- 発表者：○横井宏之*1,小島恵子*2,後藤貴博*3,齋藤昌良*3,中村早希*4,文本英隆*5,新井浩司*2（*1

大塚製薬(株),*2(株)LSI メディエンス,*3 田辺三菱製薬(株),*4 科研製薬(株),*5(株)住化分析センター)

2022年2月28日

DG2021-53 : Gyrolab[®] (LBA 自動測定装置) の評価

●第13回 JBF シンポジウム (JBF ホームページ (<http://bioanalysisforum.jp/>)) /ポスター

●発表者: ○泉 知博*1,新藤晃子*2,平山 龍*3,渡辺 光*4 (*1(株)新日本科学,*2 第一三共 RD ノバーレ(株),*3 シミックファーマサイエンス(株),*4(株)住化分析センター)

2022年2月28日

DG2021-54 : LC/MS (/MS) 法による組織内薬物濃度測定の留意点

●第13回 JBF シンポジウム (JBF ホームページ (<http://bioanalysisforum.jp/>)) /ポスター

●発表者: ○丹羽 誠*1,遠藤 忠*2,高橋紗悠里*3,鶴田 敦*4,丸本美穂*5,八木千尋*3,八木遼太郎*6,山中洋幸*7,山本裕佳子*8 (*1 日本新薬(株),*2 田辺三菱製薬(株),*3(株)新日本科学,*4 EA ファーマ(株),*5 シミックファーマサイエンス(株),*6 東レ(株),*7 科研製薬(株),*8(株)住化分析センター)

2022年2月28日

1P101-18-15 : LC/MS/MS による動物血清中の胆汁酸及び抱合体の一斉分析法の開発

●第13回 JBF シンポジウム (JBF ホームページ (<http://bioanalysisforum.jp/>)) /ポスター

●発表者: ○浜田梨沙,重山拓摩,山口 建 (大阪ラボラトリー)