

2019年3月5日

ヘルスケア機器、医療機器開発のための感性評価

- フレキシブル医療 IT 研究会第 18 回研究会（東京大学） / 口頭
- 発表者：大図佳子（技術開発センター）

2019年3月7日

事例を中心とした異物混入の分析・原因解明技術

- R&D 支援センター主催セミナー（ドーンセンター 大阪） / 口頭
- 発表者：末広 省吾（大阪ラボラトリー）

2019年3月8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（エッサム神田ホール 東京） / 口頭
- 発表者：○清水 英之（健康・安全事業部）

2019年3月8日

EU 域内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（エッサム神田ホール 東京） / 口頭
- 発表者：○吉村 千鶴（健康・安全事業部）

2019年3月8日

高齢者を対象にした介護椅子の評価尺度の作成とそれを用いた評価

- 第 14 回日本感性工学会春季大会（信州大学） / 口頭
- 発表者：○大図佳子*1,2,杉本匡史*2,長田典子*2（*1 技術開発センター,関西学院大学,*2）

2019年3月10日

介護椅子使用場面における感情喚起パターンー領域固有の感情の指標化とそれらの感情を用いた製品評価ー

- ヒューマン情報処理(HIP)2019年3月研究会（高知工科大学） / 口頭
- 発表者：○杉本匡史*1,大図佳子*1,2,長田典子*1（*1 関西学院大学,*2 技術開発センター）

2019年3月13日

Deep Learning による三次元透過型電子顕微鏡画像のゴースト処理

- 化学工学会第 84 回年会（芝浦工業大学） / ポスター
- 発表者：○草地 嵩*1,飯田隆斗*2,高羽洋充*1（*1 工学院大学,*2 筑波ラボラトリー）

2019年3月15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（大阪科学技術センター） / 口頭
- 発表者：○清水 英之（健康・安全事業部）

2019年3月15日

EU 域内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（大阪科学技術センター）／口頭
- 発表者：○吉村 千鶴（健康・安全事業部）

2019年3月21日

疾患治療を担うエクソソーム関連タンパク質の定量分析

- 第18回日本再生医療学会総会（神戸国際会議場）／ポスター
- 発表者：○高橋 昭博, 丸谷 曜子, 岡嶋孝太郎, 十亀 祥久（技術開発センター）

2019年3月21日

間葉系幹細胞由来エクソソームによる治療の有効性評価に向けた技術検討

- 第18回日本再生医療学会総会（神戸国際会議場）／ポスター
- 発表者：○丸谷 曜子, 寺井織枝, 高橋 昭博, 岩田美紀, 岡嶋孝太郎, 十亀 祥久（技術開発センター）

2019年3月22日

細胞の形質に培養器材の特性が与える影響の検証

- 第18回日本再生医療学会総会（神戸国際会議場）／ポスター
- 発表者：○寺井織枝, 東 遥介, 今西克也, 岩田美紀, 岡嶋孝太郎, 十亀祥久（技術開発センター）

2019年3月23日

再生医療等製品の品質評価（製造工程由来不純物）

- 第18回日本再生医療学会総会（神戸国際会議場）／ポスター
- 発表者：○北中 淳史, 寺井 織枝, 松田 一起, 岩田 美紀, 岡嶋 孝太郎, 十亀 祥久（技術開発センター）