

「主な投稿論文・口頭発表等」

2018.07

	発表日	表題	発表者	発表の場(学会・雑誌等)	種類
1	7月12日	フレキシブル有機エレクトロニクス向け バリア性評価技術の確立および劣化解 析への応用	高萩 寿(筑波ラボラトリー)	有機エレクトロニクス研究会(東 京)	口頭
2	7月13日	化学物質の危険性評価とプロセスの安 全	田中則章(マテリアル事業 部)	(株)住化分析センター主催化学物 質による火災・爆発事故防止技 術セミナー(東京)	口頭
3	7月13日	混合危険及び反応危険性のスクリーニ ング	菊池武史(マテリアル事業 部)	(株)住化分析センター主催化学物 質による火災・爆発事故防止技 術セミナー(東京)	口頭
4	7月20日	[MEASURE] 3. In vitro detection of undifferentiated pluripotent stem cells - Preliminary studies of droplet digital PCR assay -	Akihiko Azuma *1, Takuya Kuroda*2, Ori Terai*3, Daisuke Tomura*4, Shunsuke Nakano*5, Maya Morita*6, Takeshi Watanabe*7, Yoji Sato*2 (*1FUJIFILM Corporation, *2National Institute of Health Sciences, *3Sumika Chemical Analysis Service, Ltd., *4TAKARA BIO INC., *5RIKEN GENESIS CO., LTD., *6Axcelead Drug	第45回日本毒性学会学術年会 (大阪)	ポスター

「主な投稿論文・口頭発表等」

2018.07

			Discovery Partners, Inc., *7Takeda Pharmaceutical Company Limited)		
5	7月20日	[MEASURE] 4. In vitro detection of transformed cells - Preliminary studies of Digital soft agar colony formation assay	○Kiyoko Bando*1, Shinji Kusakawa*2, Junichiro Saito*3, Hideki Adachi1, Takafumi Yotsumoto*4, Kentaro Toriumi*5, Ken-ichi Yamamoto*6, Ayano Doi*7, Atsushi Kitanaka*8, Takeshi Watanabe*9, Maya Morita*10, Yoji Sato*2 (*1Sumitomo Dainippon Pharma Co., Ltd., *2National Institute of Health Sciences, *3Astellas Pharma Inc., *4Daiichi Sankyo Co., Ltd., *5GE Healthcare, *6LSI Medience Corporation, *7Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation, *8Sumika Chemical Analysis Service,	第45回日本毒性学会学術年会 (大阪)	ポスター

「主な投稿論文・口頭発表等」

2018.07

			Ltd., *9Takeda Pharmaceutical Company Limited, *10Axcelead Drug Discovery Partners, Inc.)		
6	7月26日	放射光活用による先端産業への開発 支援	末広省吾(技術開発センタ ー)	ものづくりのための放射光分析 実習(兵庫)	口頭