## 「主な投稿論文・口頭発表等」

|   | 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<br>バリア性評価技術の確立および劣化解<br>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<br>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<br>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, Orie 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 |

| 5 | 7月20日 | [MEASURE] 4. In vitro detection of transformed cells - Preliminary studies of Digital soft agar colony formation assay | Discovery Partners, Inc., *7Takeda Pharmaceutical Company Limited)  OKiyoko 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 |
|---|-------|--|---|----------------------|------|
|---|-------|--|---|----------------------|------|

|   |       |                  | 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 | 末広省吾(技術開発センタ              | ものづくりのための放射光分析 | 口頭 |
|   |       | 支援               | _)                        | 実習(兵庫)         |    |