## **スクリーニング学研究会チュートリアル：分注技術**

## **チュートリアル開催にあたり、講演内容への参考資料とさせて頂きたく、以下のアンケートにご協力をお願い致します。**以下、チェックボックスをクリックすると、[x] に変わります。

1. **現在使っていらっしゃる分注装置はどのタイプですか？(複数回答可)**

[ ] 　ヘッド型

[ ] 　シリンジ式

[ ] 　ペリスタポンプ式ドロッパータイプ

[ ] 　加圧式ソレノイドバルブ方式

[ ] 　アコースティック

[ ] 　マルチチャンネルピペッター(マニュアル分注)

[ ] 　その他

（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　)

1. **各種分注機を選択する際、気にかけている点に優先順位をつけてください**

（　）分注する試薬のタイプ

（　）操作性、プログラム作成の簡便さ

（　）精度、再現性

（　）装置価格、保守

（　）メーカー対応

（　）消耗品価格

1. **分注機でよく利用する用途を選択ください（複数選択可）**

[ ] 化合物分注　（原液のみ）

[ ] 化合物分注　希釈系列

[ ] アッセイでの分注

[ ] 細胞や培地

[ ] ビーズ

[ ] その他（ ）

1. **現在使っていらっしゃるマイクロプレートの種類を教えてください。**

[ ] 　6、24、96ウェル

[ ] 　384ウェル

[ ] 　1536ウェル以上の高密度プレート

[ ] 　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

1. **普段分注する溶液量はどのぐらいですか？(複数回答可)**

[ ] 　>100 L

[ ] 　10 ～ 100 L

[ ] 　1　～　10 L

[ ] 　nL　レベル

1. **分注機を利用するに当たり分注量のキャリブレーションなど自分たちの実験室で実施していますか？**

**あるいは各メーカーにお任せしていますか？キャリブレーションやSOPについて聞いてみたいこと、ご意見があればお願い致します。**

・自社　or　メーカー

・

1. **分注機を使う際、プログラムなどは自分たちで作成しますか？あるいは各メーカー担当者に依頼をしますか？　プログラムについて聞いてみたいこと、ご意見があればお願いいたします。**

・自社　or　メーカー

・

1. **分注機について困っている事、わからない事などをご自由に記入ください。**

**(例：Tip Wash後に、チップの先に液が残ってしまう。Tipを装着しなおすと高さが微妙に変わる(何度まで付け直しはいいの？)。　メーカー資料では同じサイズになっているのに型番が違うと高さなどの設定がずれてしまう。等)**

アンケートは以上となります。

ご協力ありがとうございました。