**WS11　スクリーニングフロー構築　アンケート**

ディスカッションを円滑に進行させるため、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、☒に変わります。問7には（　）内に数字をご記入ください。

※適当な項目が無い場合は、その他の所に記入して頂けますと助かります。よろしくお願いいたします。

1. **ご所属**

大学・公共機関

製薬企業

ベンダー

その他 （　　　　　　　　）

1. **ご専門分野**

HTS

薬理

合成

計算化学/情報化学

薬物動態

安全性

化合物ライブラリ

IT・システム管理

その他

1. **プロジェクトとして関わったランダムスクリーニングの経験回数はどの位ですか？**

未実施

１～３回(テーマ)以下

4～10回(テーマ)

10回(テーマ)以上

1. **化合物評価に使う方法はどのようなものですか？（複数選択可）**

酵素アッセイ

細胞アッセイ

Biophysics

ADME評価

毒性評価

その他（ 　　　　　　　　　　 ）

1. **ご自身で化合物絞込みのアッセイフローを組み立てたことがありますか？**

ある　　（→６以降　お答えください）

ない　　（→７以降　お答えください）

1. **化合物絞込みのフローの組み立てにおいて，困っている/問題を抱えているターゲットクラスはどのようなものですか？（複数選択可）**

酵素

GPCR

チャネル

トランスポーター

蛋白間相互作用

フェノタイプアッセイ

その他（　　　　　　　　　　　　 ）

1. **化合物絞込みのフローの組み立てにおいて，下記項目の重要度(選抜・判断にどの程度考慮するか)を10点満点で記入してください（10＞最も考慮する、0＞まったく考慮しない）。**

( ) vitro活性の強さ

( ) 特異性・選択性

( ) 擬陽性排除

( ) target engagement

( ) ADMEプロファイル

( ) 毒性プロファイル

( ) vivo薬効

( ) 構造

( ) 物性

( ) その他（具体的に ）

1. **化合物絞込みにおいて, 困っていることや知りたいことのほか, 今回議論したい内容, 共有したい情報などがありましたら, どんな些細なことでも構いませんので, ご自由にご記入下さい。**

アンケート結果は、WS当日までに集計して、結果を皆様にフィードバック予定ですので、ご回答の方よろしくお願いいたします。

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。

第10回スクリーニング学研究会

スクリーニングフロー構築 /ファシリテーター