

コロニーアトラス送付希望

お申し込み FAX 03-3593-3216

ご芳名 \_\_\_\_\_

ご所属 \_\_\_\_\_ (研究室名等もお願いいたします)

ご住所 (〒 \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

電話番号 \_\_\_\_\_ FAX 番号 \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

新製品・キャンペーン情報を E-mail 配信しております。配信をご希望のお客様はご記入ください。

◆該当する項目に「チェック」をご記入ください。

1) ご使用いただいている MethoCult の種類

はじめて MethoCult を購入した

ヒト用 Methocult       Mouse 用 MethoCult       ヒト用マウス用両方使用している  
(※今回購入した MethoCult の製品名または商品コード： \_\_\_\_\_ )

2) コロニーアッセイ対象サンプル (複数回答)

骨髄     臍帯血     CD34 陽性細胞     末梢血     誘導 (動員) 末梢血

3) 1ヶ月におよそ何サンプル、コロニーアッセイを行っていますか？

(ヒト) 1~5/月     (ヒト) 6~10/月     (ヒト) 11~20/月     (ヒト) 21 以上/月  
 (マウス) 1~5/月     (マウス) 6~10/月     (マウス) 11~20/月     (マウス) 21 以上/月

4) 1 サンプルのコロニーアッセイに対して何枚培養皿をお使いですか？

2 枚     3 枚     4 枚     その他

5) 「MethoCult」の使用目的

ルーチン検査     研究     コントロール培地としての比較用

6) 基本培地を自家調整作製されていますか？ (複数回答)

自家調整培地 (ヒト用) も用いている。     自家調整培地 (マウス用) も用いている。  
 基本培地も MethoCult を利用している。     他社の培地も利用している。

7) StemCell Technologies Inc 製品をどちらでお知りになりましたか？

弊社営業の訪問     地元代理店からの情報     DM (郵送)     E-mail 配信  
 広告     学会展示     他の先生からのご紹介     その他

8) StemCell Technologies Inc の製品で MethoCult 以外製品をご存知でしょうか？

ご存知の商品群がございましたらチェックをお願いします。      利用している

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> MegaCult-C (巨核球前駆細胞アッセイキット)               | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> MecenCult (間葉系幹細胞用培地)                     | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> ClonaCell クロナセル：モノクロナール抗体作製キット            | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> NeuroCult Neurosphere (神経幹細胞研究用培地、神経幹細胞 ) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> StemSep (ヒト、マウス、ラット細胞分離 Negative 磁気システム)  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> RosetteSep (ヒト血液細胞分離用試薬：遠心密度勾配)           | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Spin-Sep (マウス細胞分離試薬：遠心密度勾配)               | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> EasySep (ヒト、マウス細胞分離 Positive 磁気分離試薬)      | <input type="checkbox"/> |

9) その他、ご意見    ご要望ございましたらご記入お願いいたします。

ご回答有難うございました。