

## LSR Fortessa トレーニングコース スケジュール

| 日付  | 時間          | 講習項目                        | 内容説明   | 理解度check欄                   |
|-----|-------------|-----------------------------|--|-----------------------------|
| 1日目 | 13:00-13:30 | 機器スタートアップ                   | 機器の起動から送液開始までの操作手順の説明と実習を行います。                 | Good . NotGood . Bad        |
|     | 13:30-14:00 | 精度管理 : Check Performanceの実行 | CSTビーズを使用した精度管理および検出器感度の最適化を行ないます。             | Good . NotGood . Bad        |
|     | 14:00-15:30 | FACSDivaソフトウェアの使用法. 1       | 機器調整とデータ表示、およびデータ保存までの流れに関して、ご説明と実習を行います。      | Good . NotGood . Bad        |
|     | 15:30-15:45 | 休憩                          |  |                             |
|     | 15:45-16:40 | FACSDivaソフトウェアの使用法. 2       | データ解析に関して、ご説明と実習を行います。                         | Good . NotGood . Bad        |
|     | 16:40-17:00 | 機器シャットダウン                   | 操作手順のご説明を行います。                                 | Good . NotGood . Bad        |
|     | 2日目         | 10:00-10:15                 | 機器スタートアップ                                      | 機器の起動から送液開始までの操作手順の実習を行います。 |
|     | 10:15-10:30 | 精度管理 : Check Performanceの実行 | CSTビーズを使用した精度管理および検出器感度の最適化を行ないます。             | Good . NotGood . Bad        |
|     | 10:30-11:30 | FACSDivaソフトウェアの機能詳細         | オートコンペンセーション等のFACSDivaソフトウェアの応用方法のご説明と実習を行います。 | Good . NotGood . Bad        |
|     | 11:30-12:00 | データ管理およびAppendix            | データ管理およびPCの安定使用方法について学びます。                     | Good . NotGood . Bad        |
|     | 12:00-13:00 | 昼食                          |  |                             |
|     | 13:00-15:00 | 細胞の測定                       | 実際に細胞を用いて、測定・解析します。                            | Good . NotGood . Bad        |
|     | 15:00-15:15 | 休憩                          |  |                             |
|     | 15:15-16:00 | 細胞の測定                       | 実際に細胞を用いて、測定・解析します。                            | Good . NotGood . Bad        |
|     | 16:00-16:20 | メンテナンス                      | 機器を安定に使用するためのメンテナンス方法について説明します。                | Good . NotGood . Bad        |
|     | 16:20-16:40 | 精度管理 : Define Baselineについて  | CSTビーズを使用して、機器の基本性能データの取得方法をご説明します。            | Good . NotGood . Bad        |
|     | 16:40-17:00 | 機器シャットダウン                   | 操作手順の実習を行います。                                  | Good . NotGood . Bad        |

※. スケジュールの進行は、状況により前後する場合がありますのでご了承ください。

BDバイオサイエンス  
 サービス部 カスタマーサポートグループ  
 〒141-0032 東京都品川区大崎2-9-3大崎ウエストシティビル2階  
 Tel : 0120-4890-77  
 Fax : 03-5759-6132  
 トレーニングのお問い合わせ [customer\\_training@bd.com](mailto:customer_training@bd.com)  
 学術的なお問い合わせ [tech\\_cell@bd.com](mailto:tech_cell@bd.com)

BDバイオサイエンス US <http://www.bdbiosciences.com/home.jsp>  
 BD製品測定プロトコール <http://www.bdbiosciences.com/support/resources/index.jsp>  
 試薬、フローサイトメーター <http://www.bdj.co.jp/bio/faq/index.html>  
 BDバイオサイエンス Japan <http://www.bdj.co.jp/>