

## 分析機器部門講習会シリーズ

### 全自動ウェスタンシステム “Jess (ジェス)” 使用説明会

#### 要旨

全自動(発光・蛍光)ウェスタン:キャピラリーによるブロッティングが無い特許技術により従来のウェスタンでは測定出来なかった蛋白測定を可能にし、蛍光による+3波長により、同一レーンでの「タンパク質の標準化“問題”」も解決できるツールとなります。

【低分子～高分子タンパク測定】 2～440kDa のタンパクが再現性よく測定可能

【サンプルの微量化】 低発現タンパクで苦労されている方へお勧め

【論文で通り難くなっているハウスキーピング蛋白問題を解決】 総蛋白測定可  
本セミナーでは、皆さんが1,2日間かけて実施されているウェスタンブロットをどのような仕組みで、どのように簡便化して、どのように解析するかを説明いたします。

日 時 : 平成31年 4月18日(木) 13:30～15:00

使用機器 : Jess (ただし、8月末まで)

受講対象 : 利用者

講習内容 : Jess の使用方法

場 所 : 医系研究棟3号館4階実習室

定 員 : 10名

申込期間 : 平成31年 4月12日(金)まで

申込方法 : 電子メールで、subjectを「Jess」として、「所属講座」、「氏名」、「内線番号」、「電子メールアドレス」を明記の上、yitoh@med.nagoya-u.ac.jp宛にお申し込みください。

#### お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当:伊藤(内線:2403、Email:yitoh@med.nagoya-u.ac.jp)

※Webでも講習会情報を掲載しています (<http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)