## The BD Horizon Tour New insights for multicolor panel design

**日 時** 2015年5月19日(火) 13:30-17:10

場 所 東京大学医科学研究所 2号館2階 大講義室

主催 東京大学医科学研究所 FACSコアラボラトリー

**共催** 東京大学 部局研究力強化促進事業(生命科学5部局) 東京大学医科学研究所 共同利用·共同研究拠点事業

## 内容

BD Horizon™ Brilliant シリーズ抗体は、従来の色素に比べ高輝度で漏れ込みが少なく、安定性の高い色素の為、不明瞭であった細胞集団を同定することが可能になります。 今回のセミナーでは新規蛍光色素の原理から応用までをわかりやすく説明いたします。 さらに、フローサイトメーターを使用したリン酸化タンパク解析や、表面抗原の網羅的解析を強力にサポートする解析テクニックにつきましてもご紹介させていただきます。

当日の演者は弊社米国本社ならびに日本の学術スタッフが行いますので、製品に関するご質問やご要望がございましたらお気軽にご相談ください。皆様のご来場を心よりお待ち申し上げております。

## プログラム

113:30-14:20 次世代高輝度色素の原理と応用(英語)

②14:20-15:10 次世代高輝度色素を使った細胞解析(日本語)

15:10-15:30 休憩

**315:30-16:20** 幹細胞における細胞表面抗原の網羅解析(日本語)

**416:20-17:10** リン酸化タンパク質のマルチパラメーター解析(日本語)

\*参加無料・事前の申し込みは不要ですので、当日は直接会場にお越しください。

## 日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂4-15-1 赤坂ガーデンシティ カスタマーサービス 0120-8555-90 **bdbiosciences.com/jp/** 

