

## イルミナ次世代シーケンスセミナー

### 次世代シーケンサーの基本から活用方法までの紹介

弊社の次世代シーケンサーは、実験規模・ニーズに合わせた機器ラインナップの充実、1塩基合成(SBS)テクノロジーがもたらす高精度なシーケンス結果から、様々な分野での普及、活躍の機会を頂いております。

今回のセミナーでは、アグリゲノムの分野を中心に、動植物の育種と選抜、商業的な利用例、土壌と農業における環境ゲノムでの利用例、環境サンプルDNA分析での生物多様性調査利用例など、最新トピックスを中心に紹介します。

#### 【日時・会場】

日時：2017年10月20日（金） 12:50 ～ 14:30

場所：研究支援センター 遺伝子実験施設 1F セミナー室

セミナー後には、次世代シーケンサー活用に関する個別相談会の時間も取らせて頂いております。

これから実験を始められる方、自身の実験が次世代シーケンサーで実施可能なのか等、ご不明なことを何でもご相談ください。

みなさまのご参加をお待ちしております。

illumina®