

平成 25 年度 第 6 回バイオメディカルテクノロジーセミナー

第 383 回 筑波分子医学協会 (FSMM) セミナー



無料セミナー

メタボロミクスの論文を読もう

近年、メタボロミクスは急速に注目を集め、その応用範囲は、バイオマーカー探索や作用機序解明に代表されるような医薬研究から、効率的な物質生産を目指す醗酵研究、バイオマス研究など、生物学の幅広い領域にて広がりを見せています。

本セミナーは、実際にメタボロミクスを採り入れた研究論文を複数読み解くことで、メタボローム研究が最新の研究でどのように応用されているのか?についてご紹介します。

また、実際にメタボロミクスを研究に採り入れるにあたり考慮すべき基本事項から実験構築例についてもご案内いたします。

11/7 (木) 17:00-18:30 **イノベーション棟 8階 講堂**

= プログラム =

メタボロミクスの最近の話題
メタボロミクスの論文を読もう
メタボローム研究の組み立て方
メタボローム解析プランのご紹介・ご活用方法
質問コーナー

= 講師 =

ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ株式会社
研究員 大賀拓史

主催：筑波大学分子医学協会

共催：ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ株式会社

お問合せ：三輪 ymiwa@md.tsukuba.ac.jp (内線：8392)