



筑波大学遺伝子実験センター
形質転換植物デザイン研究拠点
テクニカルセミナー(13)

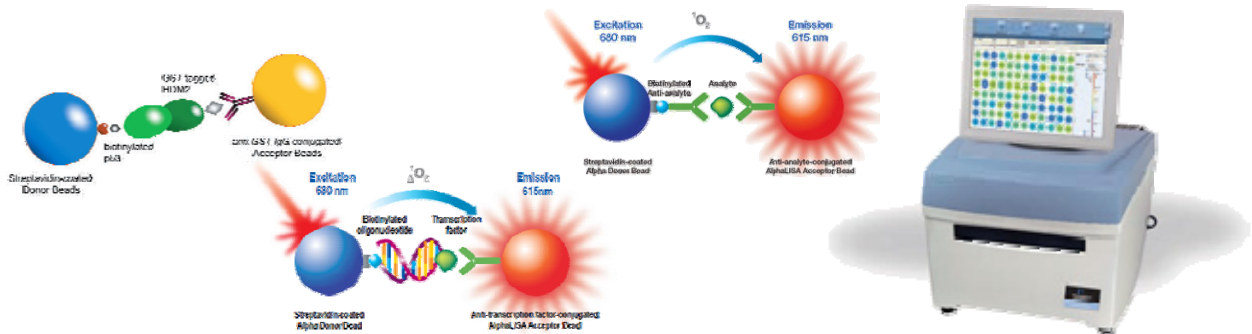


HUMAN HEALTH

ENVIRONMENTAL HEALTH

Perkin Elmer Japan セミナー
「Alpha テクノロジー:分子間相互作用編」
「マルチプレートリーダー」

日時： 2012年11月12日(月) 15:00 ~ 16:30
場所： 遺伝子実験センター セミナー室



セミナーご紹介内容

● 洗浄不要の混ぜるだけアッセイ:Alpha テクノロジー

Alpha は、ビーズベースの高感度なホモジニアス(Mix&Measure)アッセイテクノロジーです。洗浄操作が不要なため、非常に少ないステップで簡単にアッセイを行うことができます。免疫アッセイやキナーゼアッセイ、分子間作用など、広範囲なアプリケーションに利用できる試薬ツールです。

本セミナーでは、多数のアプリケーションの中から、タンパク質/ペプチド/核酸など分子間相互作用アッセイを中心にをご紹介します。

● EnSpire マルチプレートリーダー

EnSpire は、卓越した性能を持ち、柔軟なシステム構成が可能なプレートリーダーです。吸光度、蛍光、発光に加え、AlphaScreen やラベルフリー測定など、必要な機能を必要に応じて構成することで、幅広い使用目的・方法・形態に対応できます。

参加ご希望の方はお問い合わせの上、奮ってご来場下さい。

■ 主催： 筑波大学 遺伝子実験センター「形質転換植物デザイン」拠点

■ 問合せ先： 三浦謙治

TEL：029-853-6401 / E-mail：kmiura@gene.tsukuba.ac.jp

