

日本農芸化学会2012年度大会
タカラバイオ株式会社 ランチョンセミナーLS10

新規遺伝子解析技術のご紹介

—新PCR酵素を使った簡単クローニングおよび遺伝子解析術—

日時：3月24日(土) 12:30 -13:20

会場：C24会場(C校舎 4階 C404)

座長：向井 博之 (タカラバイオ株式会社 製品開発センター長)

演者：上森 隆司 (タカラバイオ株式会社 製品開発センター)

タカラバイオでは、研究者の皆様の様々なニーズにお応えするべく
常に高品質な遺伝子工学用試薬の開発に努めてまいりました。本セミナーでは、

クールドサンプルや難反応性ターゲットに対する特異的増幅成功率が
飛躍的に向上した新規 PCR 酵素 「Tks Gflex™ DNA Polymerase」を中心に

「高性能 PCR 酵素 (PrimeSTAR®シリーズ)」

「遺伝子解析の様々な場面、用途に応じて卓越した性能を発揮する
逆転写試薬 (PrimeScript®シリーズ)」

など関連製品をご紹介しながら、これらを用いた新しいクローニング技術
(In-Fusion®テクノロジー) の実験例や応用例をご紹介します。

タカラバイオ株式会社

東日本販売課
西日本販売課

TEL 03-3271-8553 FAX 03-3271-7282
TEL 077-543-7297 FAX 077-543-7293

タカラバイオウェブサイト <http://www.takara-bio.co.jp/>
クロンテックウェブサイト <http://clontech.takara-bio.co.jp/>