

平成17年6月28日

Genotypingシステムの説明会

共同実験室

共同実験室設置の、ABI310 Genotypingシステムの説明会を行います。

日時： 平成17年7月8日(金曜日)
13時～17時

場所： 医学部基礎医学棟 1階
共同実験室第3分室、核酸実験機器室

希望者は、共同実験室 内線7472(イソモトまで)または
kyo3@cc.okayama-u.ac.jp までお願いします。

***近日中に使用予定がある方を優先(10名)に行いますので、ご理解・ご協力お願い申し上げます。**

ABI PRISM® 310 Genetic Analyzer

オペレーションシステム最新情報

ジェノタイピングシステムでは 5 色蛍光対応で処理能力が向上

GeneMapper® ver3.7 でマイクロサテライト解析、SNP 解析、AFLP® 解析、LOH解析などに対応
サンプル処理能力・操作性の向上

処理能力は従来の約 2～8 倍

泳動中でもサンプルの追加が可能

GeneMapper® ソフトウェア v3.7

STR 解析や SNP、AFLP®、LOH 解析など多様なアプリケーションに対応

GeneMapper® ソフトウェアは、サイズコールからアレルコールまでを自動で行う高精度なジェノタイピングソフトウェアです。GeneMapper® ソフトウェア ver3.7 ではマイクロサテライト解析、SNP 解析に加え、バイナリ形式でのアレルコールが可能な AFLP® 解析、LOH 解析などの相対定量アプリケーションに対応しています。

