

特別遺伝子技術セミナー

Invitation

QIAcube

～ QIAGEN スピンカラムテクノロジー 自動化のメリット



QIAcubeはQIAGENのスピンカラムキットを自動化するために開発された卓上タイプの装置です。

広島大学自然科学研究支援開発センターにて、本装置(QIAcube)のパフォーマンスをご紹介いたします。

QIAcubeの操作性などを直接ご覧いただき、アプリケーションのご相談などもお受けできますので、ぜひご来場ください。

※siRNAやmiRNA関連の新製品のご紹介もさせていただきます。

■ 日 時

2007年6月1日(金) 午後1時00分～3時00分(開場 午後1時)

■ 会 場

広島大学自然科学研究支援開発センター
(遺伝子実験施設 1F セミナー室)

■ お申し込み方法

参加希望の方は下記まで、お名前・ご所属・ご連絡先をお知らせ下さい。

広島大学自然科学研究支援開発センター
遺伝子実験部門
担当：西野
Tel：0824-24-6272

■ 共 催

広島大学自然科学研究支援開発センター 遺伝子実験部門
株式会社キアゲン
山本薬品株式会社

株式会社 キアゲン
マーケティング部 ■ Tel 03-5547-0814 ■ Fax 03-5547-0591 ■ marketing-jp@qiagen.com



Sample & Assay Technologies