

アジレント・ゲノミクスセミナー

-次世代シーケンシング活用のためのテクノロジー-

次世代シーケンサにかける前に、ゲノム領域の本当に情報が必要な部分（たとえば遺伝子のエクソン）だけを濃縮するターゲットエンリッチメントシステムを使用することで圧倒的な効率化が可能です。本セミナーでは、アジレントが提供するターゲットエンリッチメントシステムの最新情報をご紹介します。次世代シーケンシング解析にご興味をお持ちの皆様のご参加をお待ちしております。

日時 : 2012年9月26日(水) 14:00 – 15:30

会場 : 霞キャンパス総合研究棟701号室

お問合せ : 広島大学原爆放射線医科学研究所

附属放射線先端医学実験施設

遺伝子実験系機器サービス室

TEL/FAX: 082-257-5995(内線5995)

E-MAIL: gstantan@hiroshima-u.ac.jp

HP: <http://home.hiroshima-u.ac.jp/gstantan/>



プログラム

- アジレントが提供するターゲットエンリッチメントシステム -

14:00 – 14:45 SureSelect のご紹介

2009年の発売以来、世界ナンバー1の実績を誇るSureSelect ターゲットエンリッチメントシステムの原理と、さまざまな活用例をご紹介します。

14:50 – 15:30 HaloPlexのご紹介

急速に普及するデスクトップシーケンサを最大限に活用できる、HaloPlexターゲットエンリッチメントシステムを2012年4月に発売いたしました。ユニークな原理と、シンプルなデザインウィザードを中心にをご紹介します。

