

DNAシーケンサー 基礎セミナー

新たに共用化が始まるDNAシーケンサー(ABI 3130xl Genetic Analyzer)の基礎セミナーを開催いたします。本機器はDNAシーケンス以外に、フラグメント解析にも使用する事が可能です。特に、これから実験を始める学生の皆さんの積極的な参加をお待ちしています。

日時: **1月18日(水)**

13:00~16:15 (定員なし)

・ **第1部(13:00~14:00)**

DNAシーケンス入門

・ **第2部(14:15~16:15)**

ABI 3130xlの操作説明(座学のみ)

場所: **亜熱帯島嶼科学拠点研究棟3F 会議室**

装置名: **ABI3130xl Genetic Analyzer (Thermo Fisher Scientific)**

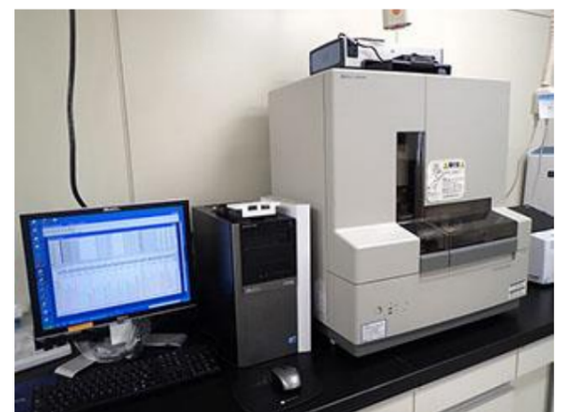
講師: **松村 直人 氏** (Thermo Fisher Scientific)

内容: **<1. DNAシーケンス入門>**

DNAシーケンスの原理と概要。

<2. ABI 3130xlの操作説明>

**セットアップ、データコレクション操作、
データ閲覧の方法。**



事前申込方法



左の**QRコード**又は下記**ホームページ**から申込して下さい。

http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/?page_id=90

第1部、第2部のみの参加も可能です。

資料部数把握のため、事前申込のご協力をお願いいたします。

<お問い合わせ先>

研究基盤センター 泉水 仁 (技術専門職員) / 戦略的研究PJセンター 青山 洋昭 (特命助教)

TEL: 895-8967 E-mail: irc@lab.u-ryukyu.ac.jp

HP: <http://irc1.lab.u-ryukyu.ac.jp/>