## 分析機器部門講習会シリーズ

## 次世代シーケンサー解析システム(解析ソフト) CLC Genomics Workbench 利用者説明会

次世代シーケンサーデータの解析ソフトウェア CLC Genomics Workbench の使用説明会を下記の通り行いますのでご出席ください。

要旨 次世代シーケンサー解析システム (CLC Genomics Workbench) の操作方法説明会

日 時: 平成26年9月3日(水)13時~18時

使用機器 : 次世代シーケンサー解析システム (CLC Genomics Workbench)

受講対象 : 使用予定者

講習内容: ①基本的な操作方法

②データ解析の前準備

③ゲノムリシークエンス解析 (SNV/InDel 解析)

④エピゲノミクス解析 (ChIP-Seq)

⑤トランスクリプトミクス解析 (RNA-Seg、small RNA 解析)

⑥De Novo シークエンス解析 (De Novo Assembly)

場 所 : 医系研究棟研究棟2号館4階ゼミ室

定 員: 10名

申込期間: 平成26年8月29日(金)まで

申込方法 : 電子メールで、subject を「CLCbio」として、「講習会名」、「所

属講座」、「氏名」、「内線番号」、「電子メールアドレス」を 明記の上、 yitoh@med.nagoya-u.ac.jp宛にお申し込みください。

## お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当:伊藤 (内線: 2403、Email: yitoh@med.nagoya-u.ac.jp)

※Web でも講習会情報を掲載しています (http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html)