

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-Seq、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>)