

# KOBE NGS DAY

どこにも書かれてない大切なことを求めて

**2017年12月5日 (火) 13時30分～19時**

開場 13:00 プログラム後(19時20分～)に交流会を開催  
プログラム・交流会ともに参加費無料

参加登録はこちらから → <http://bit.ly/2Ala4ef>

残席がなくなり次第、登録を打ち切ります



## Venue

理化学研究所 多細胞システム形成研究センター(CDB) C棟1階オーディトリウム

ポートライナー「医療センター」駅より徒歩5分 CDB C棟正面玄関よりお入りください

## Aims

次世代シーケンス (NGS) は様々な目的に用いられるようになりましたが、実際の運用の大部分は限られたデータ生産拠点や受託企業によって担われています。今回、技術の可能性と運用の実際をより広い範囲の方々とは共有できるよう、分子生物学会などの生命科学系学会合同年次大会の前日に本イベントを企画しました。技術を育てる人、広める人、そして使う人のあいだで最新の技術情報を交換できる (とくに西日本では貴重な) 機会になればと願う次第です。

## Academic Talks

荻島 創一 (東北大学 東北メディカル・メガバンク機構 准教授)

関 由行 (関西学院大学理工学部 准教授)

## Commercial Talks

アクティブ・モティブ イルミナ

オックスフォード・ナノポアテクノロジーズ タカラバイオ 日本ジェネティクス

## Activity Report & Guide to Core Facilities

門田 満隆 & 工樂 樹洋 (理研CLST DBDI 分子配列比較解析ユニット in 神戸)

眞鍋 理一郎 (理研 CLST DGT ゲノムネットワーク解析支援施設 (GeNAS) in 横浜)

同日午前には CAGEデータ解析およびFANTOM5データベース利用実技講習会も開催されます

## Sponsors

アクティブ・モティブ イルミナ オックスフォード・ナノポアテクノロジーズ

タカラバイオ 日本ジェネティクス

バイオ・ラッド マクロジェン・ジャパン 羊土社

## Organized by

理研CLST DBDI 分子配列比較解析ユニット