

# ゲノムコホート研究における 遺伝統計学

要予約&先着30名様

2018年1月15日(月)▶16日(火)

場所 岩手医科大学矢巾キャンパス 東講義実習棟 2F マルチメディア室

主催 岩手医科大学 いわて東北メディカル・メガバンク機構 生体情報解析部門

共催 コホート・生体試料支援プラットフォーム (代表 今井浩三 [東京大学 医科学研究所])

1日目 10:30-18:00

## 開会の挨拶

名古屋大学大学院 医学系研究科 予防医学 教授 若井 健志

wet-lab研究者が使いたくなるヒトゲノムデータ

京都府立医科大学大学院 医学研究科 地域保健医療疫学 助教 小山 晃英

コーヒー摂取行動に関連するGWAS

愛知県がんセンター研究所 疫学予防部 主任研究員 中川 弘子

睡眠時間のGWASメタアナリシスおよびメンデルランダム化解析

愛知医科大学 公衆衛生学 准教授(特任) 西山 毅

## Lightning Talk

遺伝統計学 (座学)

株式会社スタージェン

2日目 9:00-16:45

ゲノムオミックスを統合したゲノムコホート研究

岩手医科大学 生体情報解析部門 特命教授 清水 厚志

GWAS解析演習 (実習)

株式会社スタージェン

J-MICC GWAS 解析支援の経験から考える成功の秘訣と今後の課題

岩手医科大学 生体情報解析部門 客員准教授 八谷 剛史

GWASで同定したSNPの機能調査ー公開データベースを活用してー

名古屋大学 医学部附属病院 先端医療・臨床研究支援センター 助教 中枿 昌弘

パネルディスカッション

発表者全員

個別相談応答

清水、八谷、中枿、株式会社スタージェン

閉会の挨拶

岩手医科大学 生体情報解析部門 特命教授 清水 厚志

お申し込み&お問い合わせ先

いわて東北メディカル・メガバンク機構 生体情報解析部門 担当:佐藤

TEL: 019-651-5110 (内線: 5472) E-mail: makikos@iwate-med.ac.jp



解析実習アリ

※PCは会場備え付け



いわて東北メディカル・メガバンク機構