

ゲノムコホート研究における遺伝統計学

2017年2月27日(月) - 28日(火)

場所：岩手医科大学矢巾キャンパス 東講義実習棟 東204 (東2-C講義室)

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

2月27日(月) 10:30-18:00

開会の挨拶

岩手医科大学 生体情報解析部門 特命講師 志波 優

GWAS横断研究実施上の課題：身体活動のGWAS解析の例

佐賀大学医学部 社会医学講座予防医学分野 講師 原めぐみ 先生

岩手・佐賀共同研究～ストレス対処行動のGWAS解析：J-MICC study

佐賀大学医学部 社会医学講座予防医学分野 助教 島ノ江千里 先生

生活習慣に影響する遺伝要因に関する研究計画と課題

名古屋大学大学院医学系研究科 総合医学専攻予防医学分野 准教授 内藤 真理子 先生

ゲノムコホートにおける遺伝統計学基礎

株式会社スタージェン 上辻 茂男 様

2月28日(火) 9:00-15:45

ゲノムオミックスを統合したゲノムコホート研究についての紹介

岩手医科大学 生体情報解析部門 特命教授 清水 厚志

GWASの基本的解析技術の演習

株式会社スタージェン 中園 一幸 様

Genome-wide association study の遺伝統計学的手法について

岩手医科大学 生体情報解析部門 特命准教授 八谷 剛史

パネルディスカッション

個別相談応答

岩手医科大学 生体情報解析部門/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