

文部科学省 新学術領域研究

「コホート・生体試料支援プラットフォーム」

日本のゲノムコホート研究の 現状と未来 ~研究支援の立場から~

日時 平成28年12月10日(土) 13:30~17:30(開場 13:00)

場所 愛知県がんセンター国際医学交流センターメインホール
(愛知県名古屋市千種区鹿子殿1番1号)

プログラム Program

13:40~

第1部 座長:名古屋大学大学院医学系研究科
予防医学分野 准教授 内藤 真理子

「コホート生体試料支援プラットフォーム」
における健常人コホートの支援活動と課題

1 日本多施設共同コホート研究(J-MICC)
による研究支援活動

名古屋大学大学院医学系研究科 予防医学分野
教授 若井 建志

2 日本多施設共同コホート研究(J-MICC)
佐賀地区の現状と支援活動の実際

佐賀大学医学部 社会医学講座予防医学分野
教授 田中 恵太郎

3 鶴岡メタボロームコホート研究の概要

慶應義塾大学医学部 衛生学公衆衛生学 教授
大学院健康マネジメント研究科 委員長 武林 亨

4 山形県コホート研究の概要

山形大学大学院医学系研究科 公衆衛生学
准教授 川崎 良

15:50~

第2部 座長:名古屋市立大学大学院医学研究科
公衆衛生学分野 教授 鈴木 貞夫

全国のゲノムコホート研究の
連携を目指して

1 多目的コホート研究(JPHC Study)に
おける分子疫学研究の進捗とコホート連携

国立がん研究センター 社会と健康研究センター
疫学研究部 部長 岩崎 基

2 東北メディカル・メガバンク事業
~進捗と断面調査の結果から~

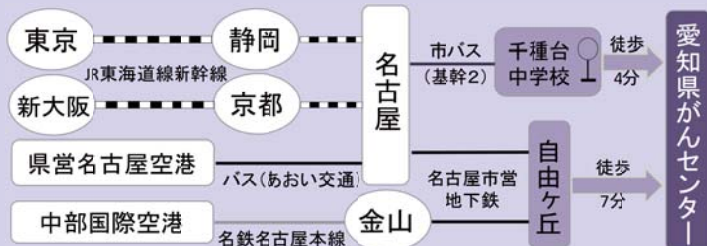
東北大学 東北メディカル・メガバンク機構
教授 寶澤 篤

3 東北メディカル・メガバンク計画
ゲノムオミックス解析の概要と
レファレンスパネルの現状

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
部門長代理 特命教授 清水 厚志

文部科学省 新学術領域研究「コホート・生体試料支援プラットフォーム」
研究支援代表 今井 浩三 東京大学医科学研究所

アクセス Access



共催 コホート・生体試料支援プラットフォーム / 生命科学連携推進協議会

お問い合わせ 愛知県がんセンター研究所 疫学・予防部
[TEL] 052-762-6111(内線7015) [FAX] 052-763-5233