

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~

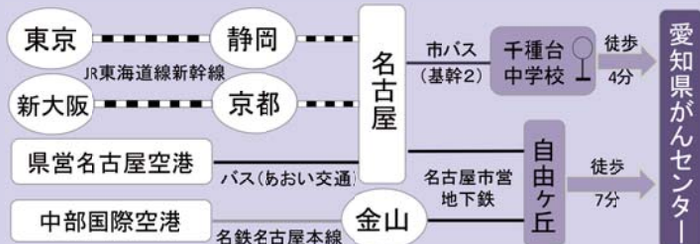
東北大学 東北メディカル・メガバンク機構  
教授 寶澤 篤

**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