

# コホート・生体試料支援 プラットフォームによる 研究支援とその成果

2017 **12/21** 木

13:30～17:00 〈開場13:00〉

東京大学 医科学研究所 1号館1階 講堂

参加無料 要事前予約 先着140名

## 第1部

### 支援内容の紹介 13:40～14:55

〈座長〉内藤 真理子 名古屋大学大学院医学系研究科 予防医学 准教授

#### 1 ブレインリソースの整備と活用支援

村山 繁雄 東京都健康長寿医療センター 神経内科・バイオリソースセンター・高齢者ブレインバンク 部長

#### 2 ヒト生体試料リソースによる研究支援

醍醐 弥太郎 東京大学医科学研究所附属病院 抗体・ワクチンセンター 特任教授

#### 3 一般健常人口コホートを利用したバイオリソースの整備と活用支援

若井 建志 名古屋大学大学院医学系研究科 予防医学 教授

## 第2部

### 支援を受けた研究成果の紹介 15:10～16:40

#### Phospho-tau bar code—

#### 1 死後脳でのタウリン酸化解析はタウオパチーの診断に役立つか?

〈座長〉村山 繁雄 〈演者〉久永 真市 首都大学東京理工学研究科 生命科学専攻 教授

#### 2 がんの悪性化・難治化に関与する新規因子IL-34に関する研究

〈座長〉醍醐 弥太郎 〈演者〉清野 研一郎 北海道大学遺伝子病制御研究所 病態研究部門免疫生物分野 教授

#### 3 痛風・高尿酸血症のゲノム個別化医療・予防にむけた研究: 大規模ゲノムコホートに基づく支援による取組み

〈座長〉若井 建志 〈演者〉松尾 洋孝 防衛医科大学校医学教育部医学科 分子生体制御学 講師

#### 4 総合討論

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」

〈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

研究支援代表者 東京大学医科学研究所 今井 浩三 コホートによるバイオリソース支援活動 班長 名古屋大学 若井 建志

問い合わせ

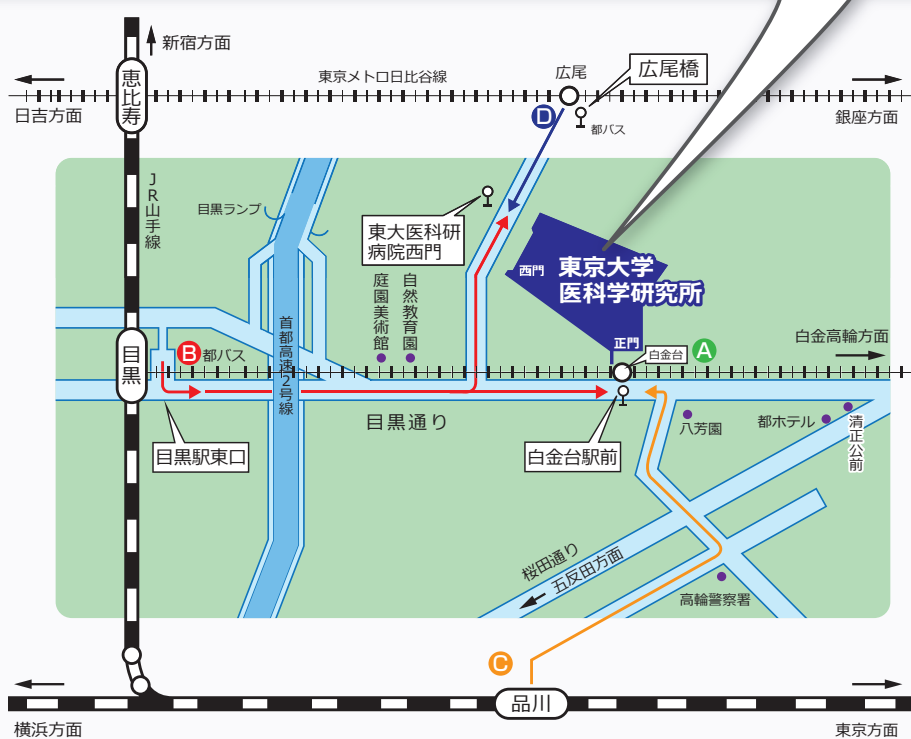
名古屋大学大学院医学系研究科予防医学分野 〈TEL〉052-744-2132 〈FAX〉052-744-2971

<http://cohort.umin.jp/oshirase/20171221.html>



# ACCESS MAP

## 東京大学 医科学研究所のシンポジウム会場・受付



### 主要駅からの交通案内

A

東京メトロ南北線・都営地下鉄三田線「白金台駅」下車。

B

JR山手線目黒駅から徒歩15分。JR山手線目黒駅東口から都バス「品93大井競馬場行」で「白金台駅前」下車。  
あるいは、都バス「黒77千駄ヶ谷行」または「橋86新橋駅行」で、「東大医科研病院西門」下車。

C

JR品川駅から都バス「品93目黒駅行」で、「白金台駅前」下車。

D

東京メトロ日比谷線広尾駅そばの都バス広尾橋から「黒77」または「橋86目黒駅行」で、「東大医科研病院西門」下車。