

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

1

Phospho-tau bar code— 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 眞市 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

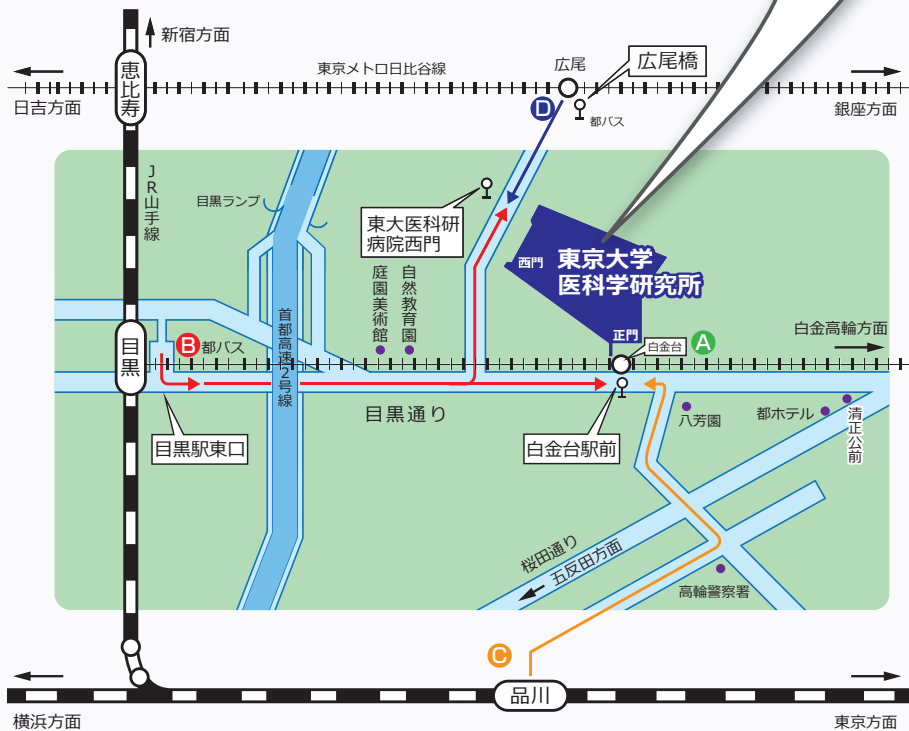
名古屋大学大学院医学系研究科予防医学分野 <TEL> 052-744-2132 <FAX> 052-744-2971

<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。