

参加登録 はこちら 10/30 締切



参加費無料

(情報交換会は別途)

2025年 11月15日(土) 10:00~19:00

東京理科大学 神楽坂校舎 1 号館 17 階 記念講堂



## タイムスケジュール

参加フォーム https://docs.google.com/forms/d/e/1FAlpQLSfd6\_xf9liDclFuZ-Tawo\_cBeyaFPE6lv0pT6x0WEKjEWqRg/viewform

9:30 受付開始

10:00-10:10 開会の挨拶

東京理科大学・生命医科学研究所 伊川 友活

セッション1:がんゲノムと耐性克服:産学連携による研究開発アプローチ

座長 松井啓隆(国立がん研究センター中央病院 臨床検査科

10:10-10:40

「AI 時代のがんゲノム医療:

Cancer Genomic Medicine in the Al Eraj

BostonGene Japan 塩津 行正

株式会社 森下 大輔

10:45-11:15 「日本初新薬開発の実践とレッスン」

Chordia Therapeutics

「白血病ゲノムおよび耐性残存と克服戦略」

国立がん研究センター東病院

血液腫瘍科 南 陽介

11:50-13:00

11:20-11:50

## セッション2:疾患数理モデル研究

休憩

座長 波江野 洋(東京理科大学 生命医科学研究所)

13:00-13:30 「細胞間相互作用を捉える空間トランスクリプトーム解析」

東京理科大学 波江野 洋

13:30-13:45 **「TBA」** 

名古屋大学 岩波 翔也

13:45-14:10 「難治性川崎病の早期診断に向けた microRNA 発現量データ解析」

富山大学 原 朱音

14:10-14:40 **TBA** 

15:45-16:15

慈恵会医科大学 岡林 佑典

14:40-15:10 休憩 (コーヒーブレイク)

## セッション 3:血液がん・免疫基礎研究

## 座長 伊川 友活 (東京理科大学 生命医科学研究所)

15:10-15:40 「包括的解析による造血老化・血液がんの理解と治療応用」

大阪大学 井上 大地

「GATA3 スーパーエンハンサーによる2型免疫誘導機構」

千葉大学 中島 裕史

16:20-16:50 「TCF3::HLF 型急性 B 細胞性白血病の発症・再発機構の解明」

東京理科大学 伊川 友活

16:55-17:10 「T/NK 前駆細胞を利用した CAR-NK 細胞療法の開発」

東京理科大学 重廣 司

17:10-17:20 閉会の挨拶

東京理科大学生命医科学研究所 所長 落合 淳志

17:30-19:00 情報交換会(1号館17階 大会議室)

