

## 第4回公開シンポジウム



bio  
informatics



講 演

2012年

10月1日(月)

13:30~17:05

【開場】12:30

情文ホール

横浜情報文化センター6F

主 催 公立大学法人  
横浜市立大学

横浜市立大学 免疫学 特任助教

中林 潤 Jun Nakabayashi

トロント大学／マウントシナイ病院 博士研究員

谷内江 望 Nozomu Yachie

横浜市立大学 免疫学 教授

田村 智彦 Tomohiko Tamura

理化学研究所

細胞システムモデル化研究チーム チームリーダー

岡田 真里子 Mariko Okada

東京大学 先端科学技術研究センター

ゲノムサイエンス分野 教授

油谷 浩幸 Hiroyuki Aburatani

東京医科歯科大学 難治疾患研究所

ゲノム応用医学研究部門 教授

田中 博 Hiroshi Tanaka



参加登録

ホームページよりお申し込みください。

<http://www.yokohama-cu.ac.jp/shincho/activity/symposium/121001.html>

※ 参加申込締切：9月27日(木)

※ 定員(200名)になり次第締め切れます。



【お問合せ先】

公立大学法人 横浜市立大学

『翻訳後修飾プロテオミクス医療研究拠点の形成』シンポジウム事務局 (担当:北井、橋村)

TEL: 045-787-2506 E-mail: amedrc@yokohama-cu.ac.jp

# プログラム詳細

※スケジュール、講師、演題が予告なしに変更となる場合があります。

## 【13:30～13:40】開会の辞および挨拶

本多 常高(総括責任者／横浜市立大学 理事長)

里見 朋香(文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域支援課長)

## 【13:40～14:10】「オミクスからシステム生物学への展開：

細胞運命決定に関する転写制御ネットワーク再構成の試み」

中林 潤(横浜市立大学 免疫学 特任助教)

## 【14:10～14:40】「Towards the \$1000 interactome

(インタラクトーム動態の高速測定とデータマイニング)」

谷内江 望(トロント大学／マウントシナイ病院 博士研究員)

## 【14:40～15:10】「ゲノム規模解析による転写因子IRF8を核とした

単球分化制御プログラムの理解」

田村 智彦(横浜市立大学 免疫学 教授)

## 【15:10～15:30】 Break

## 【15:30～16:00】「シグナル転写ネットワークのダイナミクスと疾病制御」

岡田 真里子(理化学研究所 細胞システムモデル化研究チーム チームリーダー)

## 【16:00～16:30】「エピゲノム標識のダイナミクス」

油谷 浩幸(東京大学 先端科学技術研究センター ゲノムサイエンス分野 教授)

## 【16:30～17:00】「がんの転移と創薬に関するシステム分子医学」

田中 博(東京医科歯科大学 難治疾患研究所 ゲノム応用医学研究部門 教授)

## 【17:00～17:05】閉会の辞

平野 久(拠点長／横浜市立大学 生体超分子相関科学 教授)

## お申込み

ホームページよりお申ください。  
お申込受領後にご返信申し上げます。

<http://www.yokohama-cu.ac.jp/shincho/activity/symposium/121001.html>

申込期限：平成24年9月27日(木)  
定員200名に達し次第 締め切ります。

## 【お問合せ先】

公立大学法人 横浜市立大学

『翻訳後修飾プロテオミクス医療研究拠点の形成』

シンポジウム事務局(担当:北井、橋村)

E-mail: [amedrc@yokohama-cu.ac.jp](mailto:amedrc@yokohama-cu.ac.jp)

TEL:045-787-2506

## 会場案内

横浜情報文化センター6階 情文ホール  
横浜市中区日本大通11番地 TEL: 045-664-3737

### 【交通アクセス】

みなとみらい線「日本大通り駅」 情文センター口 0分  
JR・横浜市営地下鉄「関内駅」 徒歩10分

