

日本オミックス医療学会シンポジウム

免疫ゲノミクス

事前参加
申込受付中

～免疫ゲノムの多様性から疾患への介入を探る～



開催日 2016年10月18日(火) 12時15分～17時30分
会場 アツビジネスセンター東京駅 302号室

免疫チェックポイント阻害剤の成功を背景として、今や免疫はがん領域で最も注目される現象の一つとなり、さらに免疫疾患以外の多くの疾患領域でも免疫の多様性が関与することも明らかになってきている。今回は、がんゲノム解析・免疫疾患のGWAS解析に携わる一線の研究者からゲノムの視点から見た免疫について最新の知見をご紹介いただき、またリンパ球抗原受容体のレパトア解析について、そのデータ取得・解析に関わる研究者よりその実態をお話いただく。

総司会 石川 俊平 氏 日本オミックス医療学会理事 東京医科歯科大学 教授
12:15

開会挨拶 田中 博 氏 日本オミックス医療学会理事長 東京医科歯科大学 名誉教授

12:20 ~ 12:50

ご来賓挨拶

永山 治 氏 中外製薬株式会社 代表取締役会長 日本製薬工業協会 常任理事
菱山 豊 氏 日本医療研究開発機構 (AMED) 執行役

12:50 ~ 14:30 < 第 部 >

基調講演

『ゲノム研究と医療の融合』

油谷 浩幸 氏 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

招待講演

『遺伝統計学で迫る免疫ゲノミクスと創薬』

岡田 随象 氏 大阪大学大学院医学研究科 遺伝統計学 教授

14:30 ~ 15:00 『コーヒーブレイク』

15:00 ~ 17:30 < 第 部 >

一般講演

『がんの免疫回避の新たなメカニズムについて』

小川 誠司 氏 京都大学大学院医学研究科 腫瘍生物学講座 教授

『免疫レパトア (リンパ球抗原受容体集団の多様性) について』

石川 俊平 氏 東京医科歯科大学 難治疾患研究所ゲノム病理学 教授

『免疫レパトアデータ解析技術とその応用』

山口 類 氏 東京大学医科学研究所 ヒトゲノム解析センター 准教授

『NGS of immune repertoire: Biomarker discovery for cancer immune therapy』

Jian Han, MD., Ph.D iRepertoire, Inc. CEO

< Commentator 岩淵 毅 氏 バイオストリーム株式会社 代表取締役社長 >

『免疫ゲノムのデータサイエンス』

田中 博 氏 東北大学 東北メディカル・メガバンク機構 機構長補佐 特任教授

シンポジウム『免疫ゲノミクス』論評

石川 俊平 氏 東京医科歯科大学 難治疾患研究所ゲノム病理学 教授

開会挨拶 浅野 茂隆 氏 日本オミックス医療学会名誉理事長 東京大学 名誉教授

開催概要

理事長 田中 博
東京医科歯科大学名誉教授
主催 日本オミックス医療学会
共催 情報計算化学生化学会
後援 (株)シード・プランニング
定員 100名

参加申込事前登録・当日受付

お問い合わせ先

日本オミックス医療学会事務局

TEL: 03-6826-5773

E-mail: info@omics.jp

開催案内URL

<http://omics.jp/event/2016-1018>

シンポジウム参加方法

学会下記ウェブサイトの事前申込み
下記 URLよりエントリー下さい。

<http://omics.jp/form20161018>

参加費

一般:	7,000円
アカデミック	5,000円
(医師・教育機関・機構等)	
学生	2,000円
一般当日参加	10,000円
会員(資料代)	1,000円

情報交換会

会場	同センター 206号室
会費	3,000円
時間	18:00 ~ 20:00

事前参加申込みで、当日キャンセルは
出来る限り無きようにお願申し上げます。

会場（アットビジネスセンター東京駅）へのアクセス ご案内



住 所

〒104-0031

東京都中央区京橋1-11-2 八重洲MIDビル

建物の外観：1階に「肉のハナマサ」が入っているビル

アクセス

JR東京駅（八重洲口）より徒歩約6分

東京駅の八重洲地下街から、八重洲地下二番通りの突き当り24出口から出て直進、西日本シティ銀行の先のビル、「肉のハナマサ」が1階に入っているビル

都営浅草線「日本橋」駅より徒歩約5分、「宝町」駅より徒歩約4分

銀座線「京橋」駅より徒歩約5分

銀座線・東西線「日本橋」駅より徒歩約5分

日比谷線「八丁堀」駅より徒歩約8分

http://abc-kaigishitsu.com/tokyo_yaesudori/access_all.html

TEL : 03-5465-5506