

# Molecular Cardiovascular Metabolic Conference

2017年9月1日(金)・2日(土)

9月1日(金) 正午開始予定～9月2日(土) 16時終了予定

神戸ベイシェラトン ホテル&タワーズ

〒658-0032 神戸市東灘区向洋町中 2-13 Tel: 078-857-7000 (代表)

## 主要テーマ

1. 発生と再生
2. ゲノムと病態
3. 細胞の分化と機能制御
4. 疾患の病態生理
5. 生体の恒常性維持

## 基調講演

### オミックス科学と予防医療の新展開

林崎 良英 理化学研究所 予防医療・診断技術開発プログラム

## Keynote Lecture

力学刺激から考える発生と再生、そして医学展開  
多能性幹細胞を用いた心筋梗塞治療  
大規模データ解析によるがんの分子病態の理解  
統合オミックス解析によるヒト生物学研究  
臓器の発生・再生・癌における細胞非自律的制御機構  
疾患特異的マクロファージの機能的多様性  
心不全リスクを制御するレドックスシグナル  
エピゲノムの複製と可変・可塑性のダイナミクス  
視床下部 AMPK による食物嗜好性調節機構  
温度感受性 TRP チャンネルの褐色脂肪における役割

小椋 利彦	東北大学 加齢医学研究所
柴 祐司	信州大学 バイオメディカル研究所
宮野 悟	東京大学 医科学研究所 ヒトゲノム解析センター
松田 文彦	京都大学大学院医学研究科
川口 義弥	京都大学 IPS 細胞研究所
佐藤 荘	大阪大学 微生物病研究所
西田 基宏	自然科学研究機構 生理学研究所
眞貝 洋一	理化学研究所 眞貝細胞記憶研究室
箕越 靖彦	自然科学研究機構 生理学研究所
内田 邦敏	福岡歯科大学

## 当番世話人特別企画 遺伝子治療

単純ヘルペスウイルス I 型を用いたがんのウイルス療法の開発	藤堂 具紀	東京大学 医科学研究所 先端がん治療分野
AAV ベクターによる遺伝子治療	村松 慎一	自治医科大学 神経内科学部門
Bio-platform 技術としてのセンダイウイルスベクター	米満 吉和	九州大学大学院薬学研究院

※一般演題・一般参加応募の締切期日を厳守頂きますよう、お願い申し上げます。締切期日以降の応募はお受けできません。

[順不同] [敬称略]

## 一般演題・一般参加・参加申込方法

ポスター発表(上記 5 主要テーマから選択)ならびに一般参加の応募も受け付けております。  
ポスター発表応募演題のうち、上位 50 題を Award 対象として採択します。  
50 題を超えるポスター演題については、一般参加と同様の扱いとさせていただきます。  
尚、ポスター発表の中から一部口演発表をお願いする場合がございます。

一般演題応募締切: 2017年6月2日(金)  
一般参加締切: 2017年7月7日(金)  
参加者は: ①一般演題に採択された方  
②一般演題に応募した方  
③参加申込をした方  
の優先順で、計 100 名とします。  
参加費: 1,500 円

申込み方法ならびに一般演題抄録提出につきましては、下記 URL をご参照ください。

またご不明の点は、下記の連絡先に E-mail または FAX でお問い合わせください。

◆連絡先: 株式会社協和企画 Molecular Cardiovascular Metabolic Conference 担当者: 原田文子

E-mail: mcmc@kk-kyowa.co.jp URL: [https://www.registnet.jp/2017\\_mcmc/](https://www.registnet.jp/2017_mcmc/)

〒105-8320 東京都港区虎ノ門 1-10-5

TEL: 080-6816-8102 (原田直通) / 03-6838-9230 FAX: 03-6838-9229

