

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

AAV ベクターによる遺伝子治療

Bio-platform 技術としてのセンダイウイルスベクター

藤堂 具紀	東京大学 医科学研究所 先端がん治療分野
村松 慎一	自治医科大学 神経内科学部門
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/

〒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

