

第62回日本小児循環器学会総会・学術集会  
サテライトシンポジウム

# 第29回川崎病治療懇話会

2026年7月9日(木) 18:00-20:00

第3会場

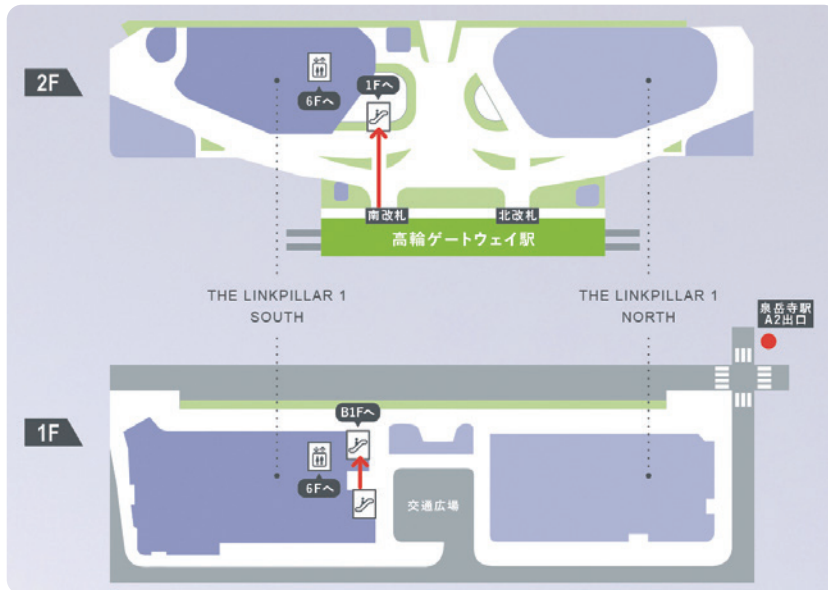
(TAKANAWA GATEWAY Convention Center  
6F Conference Hall B2)



日本小児循環器学会認定地方会**8単位**(旧制度)または**1単位**(新制度)が付与されます

## 交通アクセス

TAKANAWA GATEWAY Convention Center  
〒108-0074 東京都港区高輪2-21-2 THE LINKPILLAR 1 SOUTH



JR山手線、JR京浜東北・根岸線 高輪ゲートウェイ駅直結

### ■高輪ゲートウェイ駅から

- ① 高輪ゲートウェイ駅の南改札を抜け、直進し、エスカレーター・階段で1階へ降ります。
- ② コンベンション・カンファレンスの入り口から建物に入り、エスカレーター・エレベーターで6階までお越しください。

### ■電車利用の場合

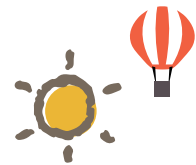
- ・JR京浜東北・根岸線 東京駅より約8分
- ・JR京浜東北・根岸線 品川駅より約2分

### ■空港利用の場合

- ・京急線 羽田空港第1・第2ターミナル駅より約17分  
※品川駅でJR山手線・京浜東北線乗り換え
- ・東京モノレール 羽田空港第1ターミナル駅より約25分  
※浜町駅でJR山手線・京浜東北線乗り換え

参加費  
1,000円

※お弁当をご用意しております。  
ご所属施設の院内規定を  
ご確認の上、ご対応頂きますよう  
お願い申し上げます。



## Program

開会のご挨拶 沼野 藤人 先生 新潟大学医学部 小児科学教室

18:00-18:45

### 2025年度 JB川崎病奨励研究費 成果発表(40分)

座長

池田 和幸 先生 京都府立医科大学 小児科学教室  
酒井 愛子 先生 国立健康危機管理健康機構 国立国際医療研究所 感染症態研究部

#### Nod1リガンド誘発川崎病類似冠動脈炎マウスを用いた 川崎病冠動脈病変発症機序の解明および新規治療法の開発

岡田 清吾 先生 山口大学医学部附属病院 小児科

#### 川崎病の臨床的サブグループに基づくサイトカインプロファイル分析

赤星 祥伍 先生 東京都立小児総合医療センター 臨床試験科

#### 高感度プロテオーム解析およびTCR/BCRレパトワ解析を用いた川崎病の病態解析

三谷 爽 先生 防衛医科大学校小児科学講座/成長発達臨床医学講座

#### 川崎病へのパイロトーシスの関与～Nod1リガンド誘発川崎病類似動脈炎モデルマウスでの検討

本村 良知 先生 九州大学病院 グローバル感染症センター

### 2026年度 JB川崎病奨励研究費 採択結果報告(5分)

尾内 善広 先生 千葉大学大学院医学研究院 環境健康科学講座 公衆衛生学(JB川崎病奨励研究費 選考委員長)

18:45-20:00

## 冠動脈瘤を減らすために

座長

小林 徹 先生 横浜市立大学発生成育小児医療学  
阿江 竜介 先生 自治医科大学 公衆衛生学

### 第1部 話題提供「川崎病診療の深化と進化: リスク層別化のいままでとこれから」(15分)

小林 徹 先生 横浜市立大学発生成育小児医療学

### 第2部 リスク層別化のいま

～IVIg不応および冠動脈瘤リスク予測スコア、AIを用いた機械学習モデルに関する取り組み～(45分)

#### 医学医療におけるAI・機械学習 ～基礎から未来へ～

浅井 義之 先生 山口大学大学院医学系研究科 システムバイオインフォマティクス講座

#### 層別化の先へ: 川崎病個別化医療に向けて

濱田 洋通 先生 千葉大学大学院医学研究院 小児病態学

#### 川崎病のリスク層別化と病態分析: 従来スコアから機械学習モデルまで

赤星 祥伍 先生 東京都立小児総合医療センター 臨床試験科

### 第3部 総合ディスカッション(15分)

閉会のご挨拶 古野 憲司 先生 福岡赤十字病院 小児科