

# プログラム

## 川崎病勉強会 2022

### — 川崎病の病因と発症機構 アップデート —

2022年11月19日(土) 9時30分～17時  
東邦大学医療センター大橋病院・Zoom ミーティング

**9:30**

**開会：**今田義夫 特定非営利活動法人日本川崎病研究センター理事長

**9:40-11:20**

**基礎編：疾患モデルを用いた研究からみた川崎病の病因と発症機構**

座長：大原関利章、菅沼栄介

演者：

1. LCWE 血管炎モデルについて  
埼玉県立小児医療センター・感染免疫・アレルギー科 菅沼栄介 他
2. CAWS モデルと治療実験  
東邦大学医療センター大橋病院病理診断科 浅川奈々絵 他
3. CAWS マウスモデルを用いた川崎病血管炎における血管微小粒子の役割の解明  
富山大学医学部小児科 廣野恵一 他
4. Nod1 リガンド誘導冠動脈炎モデル  
九州大学病院小児科 本村良知
5. In vitro 川崎病モデルの解析からみた川崎病の病因・発症機序の考察  
国立成育医療研究センター研究所・免疫アレルギー・感染研究部 松田明生 他

**11:30-12:15**

**特別講演 1：Kawasaki disease: pathophysiology and insights from mouse models.**

座長：阿部 淳

演者：Moshe Arditi

— 昼休憩 —

**13:10-13:40**

**特別講演 2：病因仮説のこれまでとこれから**

座長：高橋 啓

演者：国立成育医療研究センター研究所・高度先進医療研究室 阿部 淳

**13:50-15:10**

**臨床編：川崎病患者さんを対象とした研究からみた川崎病の病因と発症機構 I**

座長：鈴木啓之、土屋恵司

演者：

1. 疫学的見地から  
自治医科大学公衆衛生学 中村好一
2. 遺伝学的見地から  
千葉大学大学院医学研究院公衆衛生学 尾内善広
3. 病理組織学的見地から  
東邦大学医療センター大橋病院病理診断科 横内 幸 他
4. 川崎病を免疫学的見地から考える  
獨協医科大学埼玉医療センター小児科 松原知代

**15:20-16:20**

**臨床編：川崎病患者さんを対象とした研究からみた川崎病の病因と発症機構 II**

座長：三谷義英、鮎澤 衛

演者：

5. 検査データ、治療面からみた川崎病の病因と発症機構  
国立成育医療研究センター・データサイエンス部門 小林 徹
6. 川崎病と鑑別を要する疾患との比較から  
横浜市立大学大学院医学研究科発生成育小児医療学 伊藤秀一
7. MIS-C との比較から  
神奈川工科大学健康医療科学部 鮎澤 衛

**16:30**

**閉会：松原知代 特定非営利活動法人日本川崎病研究センター副理事長**

<発表 15 分、質疑 5 分>