

開会式

8:00~

一般演題

8:05~8:40

病因

座長：松原 知代(獨協医科大学埼玉医療センター 小児科)

岡田 清吾(山口大学医学部附属病院 総合周産期母子医療センター)

- 1A-1-1 川崎病の病因論の追及～リアルタイムPCRを用いた網羅的病原体検索～
Investigating the etiology of Kawasaki disease -Comprehensive pathogen search using real-time PCR-
川崎医科大学附属病院 小児科
栄徳 隆裕
Takahiro Eitoku
- 1A-1-2 川崎病におけるインフラマソーム関連分子の網羅的遺伝子発現解析
Gene expression analysis of inflammasome-related molecules in Kawasaki disease.
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 発生発達病態学
金子 修也
Shuya Kaneko
- 1A-1-3 演題取り下げ
- 1A-1-4 演題取り下げ
- 1A-1-5 呼吸器ウイルス感染後の川崎病の遅発性発症：分子疫学的検討
Delayed onset of Kawasaki disease after respiratory virus infection: a molecular epidemiological study
福岡市立こども病院 川崎病センター
丸谷 健太朗
Kentaro Marutani

- 1A-1-6 免疫グロブリン・プレドニゾロン初期併用療法不応例における探索的ゲノムワイド解析
Exploratory genome-wide analysis in refractory patients to primary
treatment with immunoglobulin plus prednisolone with Kawasaki disease
国立成育医療研究センター 社会医学研究部
小林 しのぶ
Shinobu Kobayashi

一般演題

8:50~9:45

病理・病態

座長：森 雅亮（東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 生涯免疫難病学講座
/ 聖マリアンナ医科大学 リウマチ・膠原病・アレルギー内科）
菅沼 栄介（埼玉県立小児医療センター 感染免疫・アレルギー科）

- 1A-2-1 川崎病発症時に存在する抗PTX3自己抗体の意義について
Significance of anti-pentraxin 3 autoantibodies present at the onset of
Kawasaki disease
愛知学院大学 薬学部 疾患病態学/愛知学院大学歯学部附属病院 小児科/
愛知医科大学 小児科
鬼頭 敏幸
Toshiyuki Kitoh
- 1A-2-2 川崎病急性期におけるカベオリンの役割
Role of Caveolin in the Acute Phase of Kawasaki Disease
横浜市立大学 発生成育小児医療学
市川 泰広
Yasuhiro Ichikawa
- 1A-2-3 川崎病の難治化に関わる血清および尿中バイオマーカーの開発
Serum and urine biomarkers associated with refractory Kawasaki disease
藤田医科大学 医学部 小児科学
松本 祐嗣
Yuji Matsumoto
- 1A-2-4 川崎病冠動脈炎増悪におけるIL-33の関与
Interleukin-33 as a potential therapeutic target in Kawasaki disease
山口大学大学院医学系研究科医学専攻 小児科学講座
岡田 清吾
Seigo Okada

- 1A-2-5 先行感染が冠動脈病変形成に与える影響：ヒト冠動脈血管内皮細胞モデルからの考察
Influence of precedent infection on coronary artery lesion in Kawasaki disease; Toll Like Receptors study using in vitro human coronary artery endothelial cell (HCAEC) culture model

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/
横浜市立大学発生成育小児医療学
伊藤 育容
Ikuyo Ito

- 1A-2-6 川崎病類似血管炎マウスモデルを用いた Syk 阻害薬の血管炎抑制効果に対する検討
第3報
Inhibitory effect of Syk inhibitors on Kawasaki disease-like murine vasculitis induced by *Candida albicans* cell-wall polysaccharide

東邦大学医療センター大橋病院 病理診断科
浅川 奈々絵
Nanae Asakawa

優秀演題賞候補

9:50~10:35

座長：尾内 善広（千葉大学 公衆衛生学）

- 1A-3-1 川崎病患者における酸化ストレス・抗酸化能の検討
Oxidative stress and antioxidant potential in patients with Kawasaki disease

福岡市立こども病院 川崎病センター
稲田 祐太郎
Yutaro Inada

- 1A-3-2 血小板活性化に伴う CD69-Myl9 経路の川崎病血管炎への関与
Platelet activation and CD69-Myl9 pathway during Kawasaki disease vasculitis

千葉大学大学院医学研究院 小児病態学 / 千葉県こども病院 循環器内科
小林 弘信
Hironobu Kobayashi

- 1A-3-3 液体クロマトグラフィー/質量分析法による川崎病冠動脈病変予測マーカーおよび治療標的の探索

Liquid Chromatography-Mass spectrometry analysis of predictive markers and therapeutic targets for coronary artery lesions in Kawasaki Disease
山口大学大学院医学系研究科医学専攻 小児科学講座
大西 佑治
Yuji Ohnishi

- 1A-3-4 川崎病患者の単球表面分子の測定：病態解析、診断、治療効果判定における有用性
Measurement of monocyte surface molecules in patients with Kawasaki disease: Pathophysiologic, diagnostic and therapeutic implications
福岡市立こども病院 川崎病センター
稲田 祐太郎
Yutaro Inada
- 1A-3-5 IVIG 不応予測スコア低リスク群の川崎病における初期治療不応のリスク因子
Risk factors of treatment resistance in low-risk group with Kawasaki disease
東邦大学医療センター大森病院 小児科
渡邊 夏実
Natsumi Watanabe

特別講演 1 (Special Lecture 1)

10:50~11:50

座長：高橋 啓（東邦大学医療センター大橋病院 病理診断科）
共催：日本川崎病研究センター

- SL1 New Advances in Kawasaki Disease Pathogenesis and Insights from Mouse Models- 2023. Key Role of platelets, and IL-1 beta
Department of Pediatrics, Division of Infectious Diseases and Immunology, Infectious and Immunologic Diseases Research Center (IIDRC), Department of Biomedical Sciences, and the Smidt Heart Institute, Cedars-Sinai Medical Center, Los Angeles, CA, USA
Moshe Arditi

ランチョンセミナー 1 (Luncheon Seminar 1)

12:10~13:00

座長：伊藤 秀一（横浜市立大学大学院医学研究科発生成育小児医療学 主任教授）
共催：帝人ファーマ株式会社 / 帝人ヘルスケア株式会社

- LS1 血管内における炎症と凝固のクロストーク - 血管炎の病態を考える -
Crosstalk between inflammation and coagulation is associated with vascular pathology
熊本大学大学院生命科学研究部 生体情報解析学講座 教授
伊藤 隆史
Takashi Ito

会員集会

13:10~13:50

三谷 義英（日本川崎病学会 理事長）

川崎病類縁疾患、小児COVID-19関連多系統炎症性症候群 (MIS-C)

座長：麻生 健太郎 (聖マリアンナ医科大学 小児科)

益田 博司 (国立成育医療研究センター 総合診療部)

- RS1-1 MIS-C, COVID-19に関連した川崎病 (KD) や免疫過剰応答のそれぞれの臨床像の比較検討
 Comparison of clinical presentations of MIS-C, COVID-19 related Kawasaki disease (KD), and excessive response of the immune system to COVID-19
 岡崎市民病院
 岩瀬 智弘
 Tomohiro Iwase
- RS1-2 当院におけるCOVID-19関連小児多系統炎症性症候群の経験と川崎病患者との比較
 Characteristics and Comparison of MIS-C and Kawasaki Disease Patients: A Single-Center Study in Japan
 社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院 小児科
 笹栗 誠
 Makoto Sasaguri
- RS1-3 SARS-CoV-2に関連して川崎病症状を呈した5症例の検討
 A study of five cases with Kawasaki disease symptoms associated with SARS-CoV-2
 紀南病院 小児科
 和田 達典
 Tatsunori Wada
- RS1-4 COVID-19罹患中に心筋障害を合併した不全型川崎病の7歳男児
 A 7-year-old boy with incomplete Kawasaki disease with myocardial damage during COVID-19
 群馬県立小児医療センター 循環器科
 中島 公子
 Kimiko Nakajima
- RS1-5 SARS-CoV-2感染後急性心筋炎および巨大冠動脈瘤を合併した小児例
 A pediatric case of acute myocarditis and giant coronary artery aneurysm after SARS-CoV-2 infection
 聖マリアンナ医科大学 小児科
 長田 洋資
 Yosuke Osada

日本における小児COVID-19関連多系統炎症性症候群 (MIS-C) —川崎病との比較—

座長：鮎沢 衛 (神奈川工科大学 健康医療科学部/日本大学 医学部小児科)

小垣 滋豊 (大阪急性期・総合医療センター 小児科・新生児科)

- SY1-1 第27回川崎病全国調査からみた MIS-C と川崎病の相違点・共通点**
Differences and similarities between Multisystem inflammatory syndrome and Kawasaki disease through the 27th nationwide survey
自治医科大学 地域医療学センター 公衆衛生学部門
松原 優里
Yuri Matsubara
- SY1-2 小児多系統炎症性症候群と川崎病の鑑別診断、重症化予測、治療層別化のためのバイオマーカー探索**
Exploring the serum biomarker for differential diagnosis and treatment selection of MIS-C
国立国際医療研究センター
酒井 愛子
Aiko Sakai
- SY1-3 SARS-CoV-2感染後に発症した川崎病と小児COVID-19関連多系統炎症性症候群の鑑別における免疫病態からみたバイオマーカー探索**
Immunopathological biomarker for differentiating between multisystem inflammatory syndrome in children and Kawasaki disease post SARS-CoV-2 infection
筑波大学附属病院 小児科
森田 篤志
Atsushi Morita
- SY1-4 日本における小児COVID-19関連多系統炎症性症候群 (MIS-C) —川崎病との比較— レジストリから見た「診断」**
Diagnosis for MIS-C using nationwide registry data in Japan
自治医科大学 小児科
松原 大輔
Daisuke Matsubara
- SY1-5 日本における小児COVID-19関連多系統炎症性症候群 (MIS-C) の治療と予後**
Treatment approach for MIS-C and its prognosis
千葉大学大学院医学研究院 小児病態学
濱田 洋通
Hiromichi Hamada

川崎病急性期のセカンドライン以降の治療法の選択と検証

座長：鈴木 啓之（和歌山つくし医療・福祉センター 小児科）

古野 憲司（福岡市立こども病院 総合診療科）

- RS2-1 単球/マクロファージ活性化を念頭に入れた、ステロイドの役割
 Role of steroids on monocyte/macrophage activation in Kawasaki Disease
 済生会宇都宮病院 小児科
 湯浅 絵理佳
 Erika Yuasa
- RS2-2 難治性川崎病におけるInfliximab治療後の追加治療の検討
 Additional treatments after treatment with infliximab in patients with refractory Kawasaki disease
 鹿児島市立病院 小児科
 櫛木 大祐
 Daisuke Hazeki
- RS2-3 山梨県における初回大量免疫グロブリン療法（IVIG）不応川崎病に対する治療戦略-2nd lineとしてのインフリキシマブの有用性-
 Effects of Infliximab as the 2nd line therapy in patients with Kawasaki disease resistant to initial intravenous immunoglobulin
 山梨大学 医学部 小児科
 須長 祐人
 Yuto Sunaga
- RS2-4 IVIG不応予測川崎病に対するシクロスポリン併用強化療法：シクロスポリン持続静注療法への切り替えの有用性
 Combined therapy with IVIG and cyclosporin against severe Kawasaki disease: efficacy of continuous cyclosporin infusion
 自治医科大学 小児科
 関 満
 Mitsuru Seki
- RS2-5 川崎病に対する血漿交換療法施行は遠隔期の冠動脈病変の改善が期待できる
 Implementation of Plasma Exchange Therapy for Kawasaki Disease Can Improve Coronary Artery Lesions in the Remote Stage
 倉敷中央病院 小児科
 實川 美緒花
 Mioka Jitsukawa

座長：武井 修治 (鹿児島大学 名誉教授)

共催：田辺三菱製薬株式会社

ES

病態に基づいた川崎病治療のupdate

～インフリキシマブ+血漿交換による段階的治療の実用性～

Update on treatment of Kawasaki disease based on pathology

- Practicality of stepwise treatment with infliximab plus plasma exchange -

東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 生涯免疫難病学講座 教授 /

聖マリアンナ医科大学 リウマチ・膠原病・アレルギー内科 教授

森 雅亮

Masaaki Mori

症例報告 1

座長：池田 和幸（京都府立医科大学大学院医学研究科 小児科学）

水野 由美（地方独立行政法人 福岡市立病院機構 福岡市立こども病院 小児感染免疫科）

1B-1-1 両股関節炎を続発した川崎病の一例

Kawasaki disease with late-onset arthritis involving both hip joint: a case report.

倉敷中央病院 小児科

荻野 佳代

Kayo Ogino

1B-1-2 IVIG不応川崎病と診断された咽後膿瘍の一例

A case of retropharyngeal abscess diagnosed as Kawasaki disease unresponsive to IVIG

福岡市立こども病院 総合診療科

光安 幸奈

Yukina Mitsuyasu

1B-1-3 著明な髄液細胞数増多を認めた無菌性髄膜炎合併不全型川崎病の2か月児例

A case report: two month old Kawasaki disease with aseptic meningitis which showed prominent pleocytosis

国立病院機構小倉医療センター 小児科

中尾 泰介

Taisuke Nakao

1B-1-4 乾癬性皮疹を合併した川崎病の1例

A case of Kawasaki disease with psoriasiform eruptions

浜松医療センター 小児科

田口 智英

Tomohide Taguchi

1B-1-5 完全大血管転位症術後の児に発症した川崎病の1例

A case of Kawasaki disease in a child after surgery for complete transposition of the great arteries

加古川中央市民病院 小児循環器

近藤 亜耶

Aya Kondo

- 1B-1-6 経過中に高度の血小板数の低下を伴い出血傾向を示した川崎病の一例
A case of the Kawasaki disease that showed bleeding tendency with a significant decrease of the number of platelets
京都府立医科大学 小児科
西本 草太
Souta Nishimoto

一般演題

9:00~10:30

疫学

座長：廣野 恵一（富山大学 医学部 小児科）
星野 真介（滋賀医科大学 小児科）

- 1B-2-1 第27回川崎病全国調査成績：2021～2022年の我が国の川崎病の疫学像
The 27th nationwide survey of Kawasaki disease: epidemiologic features in Japan in 2021 and 2022.
宇都宮市保健所
中村 好一
Yosikazu Nakamura
- 1B-2-2 COVID-19流行下における呼吸器ウイルス感染症と川崎病発症の関連の検討
The association between respiratory viral infections and the development of Kawasaki disease during the COVID-19 pandemic
国立成育医療研究センター 総合診療部
益田 博司
Hiroshi Masuda
- 1B-2-3 滋賀県におけるCOVID-19流行に伴う川崎病患者減少後の追跡調査
Follow up study of Kawasaki disease incidence reduction before and after the onset of the COVID-19 pandemic in Shiga prefecture
滋賀医科大学医学部附属病院
星野 真介
Shinsuke Hoshino
- 1B-2-4 新型コロナウイルス感染症流行前後における川崎病の発症数と臨床的特徴についての検討
The research on the changes in the incidence and clinical characteristics of Kawasaki disease before and after the COVID-19 pandemic.
山口県済生会下関総合病院 小児科
古田 貴士
Takashi Furuta

- 1B-2-5 Dynamics of changes in the diagnosis of Kawasaki disease (KD) in Ukraine
Department of Pediatrics, Immunology, Infectious and Rare Diseases, International European University's Medical School, Kyiv/
Department of Infectious diseases, Kyiv City Pediatric Hospital No. 1, Kyiv
Stepanovskyy Yuriy
- 1B-2-6 川崎病全国調査成績を用いた川崎病病因解明に向けた機械学習モデル構築の検討
Development of Machine learning model for clarification of onset mechanism in Kawasaki disease by Japanese nationwide survey in kawasaki disease
岐阜工業高等専門学校 電気情報工学科
柴田 欣秀
Yoshihide Shibata
- 1B-2-7 川崎病乳児における血清バイオマーカーの特徴
Characteristics of serum biomarkers in infants with Kawasaki disease
砂川市立病院 総合診療科/自治医科大学 地域医療学センター公衆衛生学部門
増田 寛也
Hiroya Masuda
- 1B-2-8 川崎病における血清アルブミンの年齢による特徴
Age-dependent characteristics of serum albumin in Kawasaki disease
自治医科大学 地域医療学センター公衆衛生学部門
高橋 慧
Kei Takahashi
- 1B-2-9 川崎病主要症状と冠動脈瘤後遺症の関連
Principal signs and coronary artery sequelae in Kawasaki disease
山形県立中央病院 初期臨床研修医/
自治医科大学 地域医療学センター公衆衛生学部門
加藤 直人
Naoto Kato
- 1B-2-10 COVID-19蔓延下東京都2022年川崎病KD患者数は減少したが花粉数が1.73倍に増えた2023年でも2019-2021年並み患者数には戻っていない
Variation of number of KD patients, and changes of that of pollen scatter and CoV-2 and flu patients in Tokyo
皮膚科学疫学研究所
栗屋 昭
Akira Awaya

症例報告2

座長：末永 智浩（和歌山県立医科大学 小児科）

関 満（自治医科大学 小児科）

- 1B-3-1 川崎病と若年性特発性関節炎（JIA）の鑑別に難渋した3歳女児の1例
A case of a 3-year-old girl with Kawasaki disease and/or Juvenile Idiopathic Arthritis (JIA) which were difficult to diagnose
香川県立中央病院 小児科
岡本 吉生
Yoshio Okamoto
- 1B-3-2 川崎病と鑑別を要した他疾患の2例
Two Cases of Other Diseases mimicking Kawasaki Disease
山口大学大学院医学系研究科医学専攻 小児科学講座
元永 貴大
Takahiro Motonaga
- 1B-3-3 不全型川崎病治療2年後に診断し得たBlau症候群の1例
A case of Blau syndrome diagnosed 2 years after treatment for incomplete Kawasaki disease
奈良県立医科大学 小児科
辻井 信之
Nobuyuki Tsujii
- 1B-3-4 解熱後に冠動脈拡大傾向にある川崎病乳児に対して血漿交換を行った2例
Infants with Kawasaki disease with tendency for coronary artery enlargement after fever subsided who were treated with plasma exchange therapy
社会医療法人愛仁会高槻病院 小児循環器科
内山 敬達
Takamichi Uchiyama
- 1B-3-5 免疫グロブリン大量療法後に球状赤血球を認め溶血性貧血が判明した川崎病の女児例
A case of a girl with Kawasaki disease who was found to have hemolytic anemia with spherocytes after High dose immunoglobulin therapy
東京医科大学病院 小児科・思春期科
石毛 貴之
Takayuki Ishige

- 1B-3-6 頻回再発型ネフローゼ症候群に対してシクロスポリンで寛解維持中に川崎病に罹患した男児例
A case of Kawasaki disease in a boy who had been maintained in remission of frequently relapsing nephrotic syndrome with oral cyclosporine
日本大学 小児科
清水 翔一
Shoichi Shimizu
- 1B-3-7 治療終了までに約9か月間を要した難治性川崎病の3歳女児
3-year-old girl with refractory Kawasaki disease who required 9 months to complete treatment.
獨協医科大学 医学部 小児科学
石井 純平
Jyunpei Ishii

会員情報交換会（別会場）

18:15~19:15

国立循環器病研究センター オープンイノベーションセンター（OIC）4F サイエンスカフェ

10月1日(日) A会場(講堂)

モーニングセミナー (Morning Seminar)

8:00~8:50

時代による川崎病急性期治療の変遷と冠動脈障害・死亡について

The prevalence of coronary artery lesions and deaths based on changes of the acute treatment for Kawasaki disease

共催：日本血液製剤機構

MS-1 『疫学』から
Epidemic perspectives
宇都宮市保健所
中村 好一
Yoshikazu Nakamura

MS-1 『臨床』から
Clinical perspectives
国立循環器病研究センター 小児循環器内科
津田 悦子
Etsuko Tsuda

一般演題

9:00~10:05

急性期

座長：布施 茂登 (N T T東日本札幌病院 臨床検査科)
中川 直美 (広島市民病院 小児循環器科)

2A-1-1 冠動脈病変合併例における急性期冠動脈径の変化についての検討
Change of coronary artery diameter in acute phase of Kawasaki disease
complicated coronary aneurysms
広島市立北部医療センター安佐市民病院
荒新 修
Osamu Arashin

2A-1-2 川崎病急性期に冠動脈Z-scoreを用いて冠動脈病変発症を予測する：和歌山川崎病研究会における多施設共同研究
Predicting coronary artery lesion development using coronary Z-score in the acute phase of Kawasaki disease : A multicenter retrospective study in the Wakayama Kawasaki Disease Study Group
和歌山県立医科大学 小児科
鈴木 崇之
Takayuki Suzuki

- 2A-1-3 機械学習を用いた川崎病初期治療不応例の予測
Prediction models for IVIG Non-Responders of Kawasaki disease using machine learning.
中東遠総合医療センター 小児科
岩島 覚
Satoru Iwashima
- 2A-1-4 難治性川崎病冠動脈瘤を初期治療前に予測できるか？
Is it possible to predict coronary artery aneurysms due to refractory Kawasaki disease before initial treatment?
福岡大学 小児科
吉兼 由佳子
Yukako Yoshikane
- 2A-1-5 川崎病に対するIVIG施行における血清IgG値上昇量の検討
The amount of increase in IgG at IVIG for Kawasaki disease
広島市立広島市民病院 循環器小児科
重光 祐輔
Yusuke Shigemitsu
- 2A-1-6 急性期川崎病における心電図上のST、T波の検討
ST and T wave on electrocardiogram in acute Kawasaki disease
NTT東日本札幌病院 臨床検査科
布施 茂登
Shigeto Fuse
- 2A-1-7 Cardiovascular complications in Kawasaki disease: experience of Ukrainian Children's Cardiac Center
Ukrainian Children's Cardiac Center
Klymyshyn Yuliia

一般演題

10:05~10:50

遠隔期の管理

座長：須田 憲治（久留米大学 医学部 小児科）
脇 研自（倉敷中央病院 小児科）

- 2A-2-1 川崎病後の成人急性心筋梗塞に対して緊急経皮的冠動脈インターベンションを行った1例
A case of emergency percutaneous coronary intervention for acute myocardial infarction in an adult after Kawasaki disease
長岡赤十字病院 小児科
渡辺 健一
Kenichi Watanabe

- 2A-2-2 当科で長期内科管理できている川崎病後両側巨大冠動脈瘤成人症例の現状
Long-term follow up of Kawasaki disease with bilateral giant coronary aneurysms: three case reports
福井循環器病院 小児科
西田 公一
Koichi Nishida
- 2A-2-3 成人期における川崎病冠動脈瘤の流入部と流出部の病理像
Pathological image of the inflow and outflow of Kawasaki disease coronary aneurysms in adult autopsy cases
東邦大学医療センター大橋病院 病理診断科
横内 幸
Yuki Yokouchi
- 2A-2-4 川崎病遠隔期剖検例における心筋毛細血管の減少
Reduced capillary density in the hearts of the patients with KD history
University California San Diego
清水 智佐登
Chisato Shimizu
- 2A-2-5 遠隔期川崎病患者に対する画像診断の実態調査：National Databaseを用いた後向きコホート研究
Retrospective cohort study about Imaging tests for Kawasaki disease patients in long-term management: Analysis of the National Database of Health Insurance Claims and Specific Health Checkups of Japan (NDB)
宮城県立こども病院 集中治療科
田邊 雄大
Takehiro Tanabe

特別講演2 (Special Lecture 2)

11:00~11:30

座長：福嶋 五月（国立循環器病研究センター 心臓外科）

- SL2 小児冠動脈バイパス手術（PCABS）：心臓外科の新領域
Pediatric Coronary Artery Bypass Surgery (PCABS) for Kawasaki Disease (KD) and Congenital Heart Disease (CHD): A New Arena in Cardiac Surgery
公益財団法人循環器病研究振興財団 理事長/国立循環器病研究センター 名誉総長
北村 惣一郎
Soichiro Kitamura, MD, PhD

特別講演3 (Special Lecture 3) ビデオレクチャー

11:35~12:05

座長：三浦 大 (東京都立小児医療センター)

SL3 Insights from the International KD Registry

The Hospital for Sick Children, University of Toronto, Toronto, Canada
Brian W. McCrindle, MD MPH

ランチョンセミナー2 (Luncheon Seminar 2)

12:15~13:05

座長：濱田 洋通 (千葉大学大学院医学研究院 小児病態学)

共催：武田薬品工業株式会社

LS2 川崎病の非典型的病型群と小児多系統炎症性症候群

Atypical Entities in Kawasaki Disease and Multisystem Inflammatory
Syndromes in Children

神奈川工科大学 健康医療科学部 管理栄養学科 /

日本大学 医学部 小児科学系小児科学分野

鮎澤 衛

Mamoru Ayusawa

川崎賞授賞式・受賞講演

13:15~13:30

座長：三谷 義英 (日本川崎病学会 理事長)

ミニレクチャー (Minilecture)

13:30~13:45

座長：大橋 啓之 (三重大学大学院医学系研究科 小児科学)

ML1 マルチモダリティを用いた川崎病心後遺症の非侵襲的画像診断

Non-invasive Imaging Strategies for Cardiovascular Complication Following
Kawasaki Disease

国立循環器病研究センター 放射線部

小徳 暁生

Akiyuki Kotoku

座長：新垣 義夫 (倉敷中央病院)

- ML2 神谷先生のプロトコールにおける川崎病の心臓カテーテル検査
(回復期全例の検査から冠動脈障害例の定期検査まで)
Protocol of cardiac catheterization for Kawasaki disease by Tetsuro
Kamiya
東京通信病院/AIC 画像センター八重洲クリニック
鈴木 淳子
Atsuko Suzuki

移行期・成人期の問題

座長：三谷 義英 (三重大学医学部附属病院 周産母子センター)
深澤 隆治 (日本医科大学 小児科)

Keynote-lecture

- 若年者の川崎病冠動脈疾患に対するカテーテル・インターベンションの変遷：過去25年間の自験例から見てきたこと
Overall review of PCI to treat coronary artery lesions of Kawasaki disease for the last 25 years
千葉西総合病院
三角 和雄
Kazuo Misumi
- SY2-1 川崎病の冠動脈後遺症で治療入院した成人患者の実態：入院レセプトデータを用いた解析
Current status of adult patients hospitalized for treatment of coronary sequelae of Kawasaki disease: analysis using hospitalization receipt data
三重大学医学部附属病院 周産母子センター
三谷 義英
Yoshihide Mitani
- SY2-2 全国調査からみた冠疾患合併川崎病患者に対するPCIの現状
Current Status of PCI for the Patients with Coronary Sequelae of Kawasaki Disease from National Survey
公益財団法人 天理よろづ相談所病院 循環器内科
田村 俊寛
Toshihiro Tamura

- SY2-3 川崎病既往患者の遠隔期における光干渉断層法を用いた冠動脈病変の検討
Pathological Alterations of Coronary Arteries Late After Kawasaki Disease:
An Optical Coherence Tomography Study
和歌山県立医科大学 循環器内科
塩野 泰紹
Yasutsugu Shiono
- SY2-4 成人期川崎病冠動脈障害患者のinitial-visitとre-visitの契機と問題点
Causes of visit and problems in adult patients with coronary artery lesions
caused by Kawasaki disease
国立循環器病研究センター 小児循環器内科
津田 悦子
Etsuko Tsuda

閉会式・次期会長挨拶

15:35~15:40

症例報告3

座長：塩野 淳子（茨城県立こども病院 小児循環器科）
沼野 藤人（新潟大学 小児科）

- 2B-1-1 川崎病罹患後の遠隔期収縮性心膜炎例
A case of constrictive pericarditis in the convalescent phase after Kawasaki disease
新潟大学医歯学総合病院 小児科
沼野 藤人
Fujito Numano
- 2B-1-2 COVID-19流行期に無症候性心筋梗塞を来した川崎病性巨大冠動脈瘤の一例
A case of Kawasaki disease with giant coronary aneurysm occurred asymptomatic myocardial infarction during epidemics of the COVID-19
鳥取大学医学部 周産期小児医学
上榎 仁志
Hitoshi Uemasu
- 2B-1-3 巨大冠動脈瘤から早期に局所狭窄が進行したMETTL23 遺伝子異常を伴った治療抵抗性川崎病の一例
A case of Kawasaki disease with METTL23 mutation showing early progression of focal stenosis
北海道立子ども総合医療・療育センター
前田 昂大
Takahiro Maeda
- 2B-1-4 川崎病による巨大冠動脈瘤のため急性心筋梗塞を発症し完全房室ブロックをきたした1例
A case of acute myocardial infarction and complete atrioventricular block due to giant coronary aneurysm caused by Kawasaki disease
倉敷中央病院 小児科
大金 佑輔
Yusuke Ogane
- 2B-1-5 川崎病冠動脈瘤の遠隔期に新たな冠動脈瘤が確認された一例
A case of new coronary artery aneurysm in the late period after Kawasaki Disease
高知大学医学部附属病院 小児科
前田 美咲
Misaki Maeda

- 2B-1-6 成人期に達した川崎病後の超巨大冠動脈瘤の1例
A case who reached adulthood with a very large coronary artery aneurysm after Kawasaki disease
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 小児循環器内科
佐藤 誠一
Seiichi Sato
- 2B-1-7 無症候性左心機能低下をきたした成人期川崎病巨大瘤三枝病変の一例
A Case of Adult Kawasaki Disease with Three-vessel Giant Coronary Aneurysms Involving Asymptomatic Left Ventricular Dysfunction.
国立循環器病研究センター 小児循環器内科
坪谷 尚季
Naoki Tsuboya
- 2B-1-8 川崎病罹患後高血圧を契機に診断に至った右腎動脈瘤の一例
A case of right renal artery aneurysm diagnosed after hypertension following Kawasaki disease
九州大学病院 小児科
小林 優
Masaru Kobayashi

一般演題

10:00~10:55

その他

- 座長：加藤 太一（名古屋大学 小児科）
小林 徹（国立成育医療研究センター 臨床研究センター データサイエンス部門）
- 2B-2-1 免疫グロブリン大量療法後に無菌性髄膜炎を発症した川崎病症例の検討
Cases of Kawasaki disease with aseptic meningitis after high-dose intravenous immunoglobulin therapy
和歌山県立医科大学 小児科
末永 智浩
Tomohiro Suenaga
- 2B-2-2 不全型川崎病で冠動脈後遺症を認めた症例の臨床的特徴
Clinical characteristics of incomplete KD with CAL
東邦大学医療センター佐倉病院
福永 仁
Hitoshi Fukunaga

- 2B-2-3 新型コロナ流行下の衛生的行動様式がIgGを低下させつつある：川崎病や先天性感染症への疫学的影響について
IgG decreases due to sanitary practices under SARS-CoV-2 outbreak: possible epidemiological effects on Kawasaki Disease and congenital infections
福岡徳洲会病院 小児科
長尾 吉郎
Yoshiro Nagao
- 2B-2-4 冠動脈瘤を合併した川崎病患者へのARB/ACEiの冠動脈瘤退縮効果の中間報告
-KIDCARサブ解析-
An interim analysis on the effect of ARB/ACEi on coronary aneurysm regression in Kawasaki disease patients with coronary aneurysms -KIDCAR sub analysis-
埼玉県立小児医療センター 感染免疫・アレルギー科/
日本川崎病学会KIDCARグループ
菅沼 栄介
Eisuke Suganuma
- 2B-2-5 免疫グロブリン製剤の供給不足に際する川崎病急性期治療の対策
Measures for acute treatment of Kawasaki disease in the event of immunoglobulin supply shortage
東京都立小児総合医療センター 循環器科
三浦 大
Masaru Miura
- 2B-2-6 川崎病既往者の保護者における教育的支援に関する実態とニーズ
— SMILE@KD project Webアンケート調査報告 —
Educational support for Parents of Patients with Kawasaki Disease: A Survey Report by the SMILE@KD Project
国立成育医療研究センター 社会医学研究部
小林 しのぶ
Shinobu Kobayashi