

第49回 近畿川崎病研究会

日時：2025年3月1日（土） 13：00～18：25

会場：グランフロント大阪（ハイブリット開催）

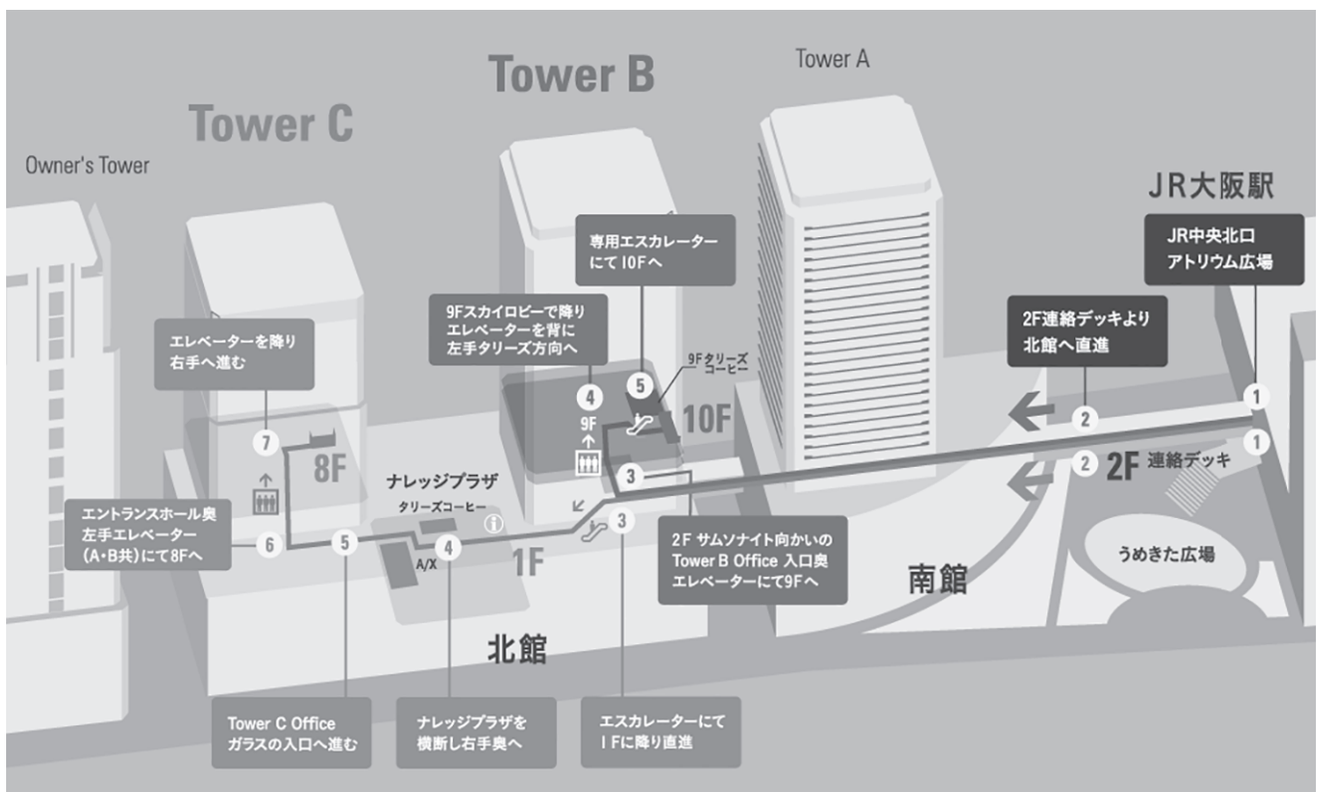
北館 Tower B 10階

カンファレンスルーム Room B05, 06, 07

大阪府大阪市北区大深町 3-1

<https://www.kc-space.jp/accessmap/conference/#jump>

会長：山本 英一（愛媛県立中央病院 小児医療センター長）



- ① JR 中央北口アトリウム広場から
- ② 2階連絡デッキより北館へ直進
- ③ 2階サムソナイト向いの Tower B Office 入口奥エレベーターにて9階へ
- ④ 9階スカイロビーで降り、エレベーターを背に左手タリーズ方向へ
- ⑤ 専用エスカレーターにて10階へ

共催 近畿川崎病研究会
帝人ファーマ株式会社・帝人ヘルスケア株式会社

【開会の挨拶】 13:00 ~ 13:05

第49回会長 山本 英一（愛媛県立中央病院 小児医療センター）

【一般演題Ⅰ】 13:05 ~ 14:00

座長 中川 直美（広島市立広島市民病院 循環器小児科）

1. 川崎病の冠動脈病変発症リスク因子間の相互作用に関する検討

箕面市立病院 小児科¹⁾ 大阪大学大学院医学系研究科 小児科学²⁾

山本威久¹⁾、平野恭悠¹⁾、東 純史¹⁾、向井昌史¹⁾、榊原杏美¹⁾、長谷川泰浩¹⁾、北畠康司²⁾

2. 難治性川崎病に対する血漿交換とメチルプレドニゾロンパルス併用療法の有効性の検討

滋賀医科大学 小児科学講座

星野真介、井口貴文、山本かずな、藤田聖実、古川央樹、坂井智行、澤井俊宏、高島光平、

清水淳次、岸本卓磨

3. シクロスポリンは初期から併用すべきか、3rd line まで待つべきか

和歌山県立医科大学 小児科¹⁾ 和歌山つくし医療・福祉センター 小児科²⁾

海南医療センター 小児科³⁾

末永智浩¹⁾、土橋智弥¹⁾、鈴木崇之¹⁾、垣本信幸¹⁾、徳原大介¹⁾、鈴木啓之²⁾、武内 崇³⁾

4. IVIG 不応予測スコア高リスク川崎病における併用療法時の PSL と CsA の使い分けの検討

愛媛県立中央病院 小児科

森谷友造、徳本大起、吉松佳祐、友松佐和、吉田安友子、越智史博、河邊美香、

永井功造、中野直子、山本英一

5. 当院における川崎病急性期アスピリン非併用大量免疫グロブリン療法の治療成績

京都第二赤十字病院 小児科

小林奈歩、野木森智和、木村洋介、河瀬 泉、久保 裕、齋藤多恵子、金山拓誉、

福原正太、森岡茂己、藤井法子、加納 原

6. 急性期川崎病治療における免疫グロブリン療法後に低用量アスピリンを投与した症例の検討

青森県立中央病院 小児科

大谷勝記、梅津英典、高橋良博、梅木香歩、町田佳織、千葉友揮、渡部潤子

【一般演題Ⅱ】 14:00 ~ 14:45

座長 星野 真介（滋賀医科大学 小児科学講座）

7. アスピリンによる薬剤性尿細管間質性腎炎を発症した乳児川崎病の一例

滋賀医科大学 小児科学講座

中川亮佑、星野真介、井口貴文、山本かずな、藤田聖実、古川央樹、坂井智行、澤井俊宏

8. ガンマグロブリン大量療法後に溶血性貧血をきたした4歳女児例

京都第二赤十字病院 小児科

藤井法子、小林奈歩、野木森智和、木村洋介、河瀬 泉、久保 裕、齋藤多恵子、

金山拓誉、福原正太、森岡茂己、加納 原

9. IVIG 後の好中球減少症は治療反応性と関連するか

広島市立広島市民病院 循環器小児科

守家将平、中川直美、岡本健吾、大西佑治、福嶋遥佑、片岡功一、鎌田政博

10. 大阪グループ検体を用いた川崎病ウィルスの探索

福岡徳洲会病院 小児科・新生児科¹⁾ 大阪厚生年金病院 (現 JCHO 大阪病院)²⁾
大阪大学大学院医学系研究科 小児科学³⁾ 大阪市立総合医療センター 小児血液・腫瘍内科⁴⁾
京都大学アジア・アフリカ地域研究研究科⁵⁾ 東京大学理学部 生物学科⁶⁾
ローレンス・リバモア米国立研究所⁷⁾ ピサ大学レトロウイルス研究センター⁸⁾
イタリア国立感染症研究所⁹⁾
長尾吉郎^{1,2)}、宮村能子³⁾、岡田恵子⁴⁾、松平一成⁵⁾、一色真理子⁶⁾、泉井雅史²⁾、
Thissen JB⁷⁾、Jaing C⁷⁾、Slezak TR⁷⁾、Spezia PG^{8,9)}、Filippini F⁸⁾、Maggi F^{8,9)}、
石田貴文⁶⁾、原 純一⁴⁾、佐野哲也²⁾

11. 川崎病性巨大冠動脈瘤を非造影心臓 MRI および造影 CT で非侵襲的に フォローアップした 9 歳男児の 1 例

国立循環器病研究センター 小児循環器内科¹⁾ 国立循環器病研究センター 放射線部²⁾
松原一樹¹⁾、津田悦子¹⁾、小徳暁生²⁾、黒寄健一¹⁾

————— 休憩 (14:45 ~ 15:00) —————

【トピックス報告】 15:00 ~ 15:50

座長 天羽 清子 (大阪市立総合医療センター 小児救急・感染症内科)

「第 14 回 国際川崎病シンポジウムのサマライズ報告」

〈研究編〉京都府立医科大学 小児科学教室 池田 和幸
〈臨床編〉三重大学 小児科学 三谷 義英

【事務局報告】 15:50 ~ 16:00

運営委員長 津田 悦子 (国立循環器病研究センター 小児循環器内科)

————— コーヒーブレイク (16:00 ~ 16:20) —————

【特別講演】 16:20 ~ 17:20

座長 山本 英一 (愛媛県立中央病院 小児医療センター)

「川崎病遠隔期の血管炎」

久留米大学 小児科 教授 須田 憲治 先生

特別講演に続き

【シンポジウム／ディスカッション】 17:20 ~ 18:20

「川崎病既往患者の移行期・成人期を考察する」

座長 山本 英一 (愛媛県立中央病院 小児医療センター)

白石 淳 (京都第二赤十字病院 循環器内科)

コメンテーター

須田 憲治 先生 (久留米大学 小児科 教授)

シンポジスト

1) 津田 悦子 (国立循環器病研究センター 小児循環器内科)

2) 三谷 義英 (三重大学 小児科学)

3) 千阪 俊行 (愛媛大学 小児科学)

【閉会の挨拶】 18:20 ~ 18:25

第 49 回会長 山本 英一 (愛媛県立中央病院 小児医療センター)

第 50 回会長 末永 智浩 (和歌山県立医科大学 小児科)

— お知らせとお願い —

1. ご参加の方へ

- (1) 本研究会の参加は事前登録が必要です。本研究会のホームページ (www.kinki-kawasaki.jp/) より参加登録をお願いいたします。
- (2) 参加費は 3,000 円です。
- (3) 参加登録後、事務局より参加費振込票をお送りいたしますので、参加費のお振込をお願いいたします。なお、会員で、かつ 2024 年度年会費を納めている方は参加費は無料となります。
- (4) 参加登録者へは、研究会開催時までに講演会当日の「オンライン参加用 URL」をメールでご案内いたします。
- (5) 本会は、日本小児循環器学会 専門医研修集会 8 単位となっております。

2. 演題発表について

- (1) ご発表は、PC プレゼンテーションのみとなります。タブレット PC, iPad などでの講演はできません。なお、ご発表は、ご自身の PC でも会場設置の PC、いずれの PC でも可能です。
- (2) リモートでご発表いただく場合は、ZOOM アプリをインストールした PC をご用意ください。なお、接続は有線 LAN 回線を経由した接続を推奨いたします。
- (3) 一般演題 各発表 6 分・討論 3 分を遵守ください。
- (4) ご発表データは、Windows、Macintosh ともに Power Point で作成されたものに限りします。
- (5) フォントは標準搭載されているものをご使用ください。

3. 会員の方へ（メールアドレス登録のお願い）

インターネットの普及、郵送費の高騰により、今後、研究会のお知らせなどメールを通じてご連絡させていただくことになりました。

つきましては、事前参加登録時にご登録いただきましたメールアドレスについて、本会からの連絡用として登録させていただくことのご了承を併せてお伺いさせていただきます。

なお、今回不参加の会員の方は、近畿川崎病研究会ホームページの「入退会案内」→「入会・変更・退会届」からメールアドレスを登録（変更も含む）ください。

近畿川崎病研究会

第 49 回会長 山本 英一

運営委員長 津田 悦子

運営委員 天羽 清子 池田 和幸 石井陽一郎 泉井 雅史 内山 敬達 尾崎 智康
小澤誠一郎 加藤 正吾 河津由紀子 城戸佐知子 小垣 滋豊 小林 奈歩
坂崎 尚徳 阪田 美穂 白石 淳 末永 智浩 高橋 邦彦 辻井 信之
津田 悦子 土井 拓 中川 直美 成田 淳 馬場 志郎 藤田 秀樹
星野 真介 丸谷 怜 三谷 義英 美馬 隆宏 宮越 千智 山本 英一
吉田さやか 吉村 健

顧問 尾内善四郎 北村惣一郎

名誉会員 上村 茂 川島 康生 清澤 伸幸 篠原 徹 鈴木 淳子 鈴木 啓之
濱岡 建城

事務局 国立循環器病研究センター 小児循環器内科
〒 564-8565 大阪府吹田市岸部新町 6 番 1 号 TEL 06-6170-1070
E-mail: kkjim1981@kinki-kawasaki.jp
ホームページ <http://www.kinki-kawasaki.jp/>