

第44回

# 関東川崎病研究会

日時：2026年6月20日（土）14:45-16:00

開催形式：ハイブリッド開催（Microsoft Teams）

配信会場：日本赤十字看護大学広尾ホール

〒150-8935 東京都渋谷区広尾4丁目1-22

参加申込URL：<https://forms.office.com/e/30jX9KH17T>

会費：1,000円



《Opening remarks》 千葉大学大学院医学研究院 小児病態学 教授 濱田 洋通 先生

総合座長：千葉大学大学院医学研究院 小児病態学 教授 濱田 洋通 先生

《講演Ⅰ》14:45-15:20（35分）

## 「川崎病全国疫学調査 2023-24」

自治医科大学 地域医療学センター公衆衛生学部門 教授 阿江 竜介 先生

《講演Ⅱ》15:20-16:00

## 「川崎病初期強化治療の次の一手を考える」

（1）「シクロスポリン初期併用療法不応例の検討」（20分）

千葉大学医学部附属病院 小児科 助教 奥主 健太郎 先生

（2）「川崎病におけるステロイド併用療法の位置付け：

最新知見に基づく不応症例へのアプローチ」（20分）

東京都立小児総合医療センター 臨床試験科 赤星 祥伍 先生

《Closing remarks》 帝京大学医学部 小児科 客員准教授 萩原 教文 先生

本講演会はプロモーション活動の一環として実施しており、弊社の販売情報提供活動の記録の保管のために録画をおこないます。医療関係者を対象に医療用医薬品等の講演会を配信しています。医療関係者以外のご視聴はご遠慮願います。ご視聴いただく先生の確認のため、施設名・氏名の入力をお願いしております。入力いただきました個人情報は、ご視聴いただいた先生の確認と今後の講演会のご案内のために使用します。個人情報は、武田薬品工業と業務委託先以外の第三者に開示・提供することはありません。個人情報は、弊社の個人情報保護方針に基づき安全かつ適切に管理いたします。

共催：関東川崎病研究会/武田薬品工業株式会社

# WEBご視聴方法のご案内

ご参加の際、**講演時はマイクをミュート、画面OFF**に設定するようにお願い致します。  
質疑応答でご質問がある際は、アクションボタンで挙手していただくかチャット機能を利用して  
ご施設・診療科・お名前をご記入後、質問内容をご記入下さい。宜しくお願い致します。

本Web講演会は、先生ご自身のパソコン・モバイルデバイスでご視聴いただけます。

## 《ご視聴方法》

### ①事前登録方法

下記URLまたは二次元バーコードにてご所属とお名前、メールアドレスをご入力下さい。  
Web上で申し込みいただくと、**参加費の振込のご案内**を送付させていただきます。  
**振込確認後**、当日のご視聴用URLが送付されます。

※二次元バーコード読み取り方法：携帯カメラを起動⇒QRコード読取⇒申し込みリンクをクリック

#### 【事前登録用URL】

<https://forms.office.com/e/30jX9KH17T>

#### 【二次元バーコード】



### ②講演会当日のご視聴方法

ご視聴用URLに入室いただく際には、**ご所属名・お名前**の入力をお願いいたします。

③ご記入いただきました個人情報、ご視聴いただいた先生の確認に使用します。  
個人情報は、弊社の個人情報保護方針に基づき安全かつ適切に管理いたします。

④なお、イベントは、国内の医療機関にお務めの医師・薬剤師などの医療関係者を  
対象に開催しています。一般の方及び国外の医療関係者に対する情報提供を  
目的としたものではありませんのでご了承ください。

本講演会に関する事前質問を受け付けております。

事前質問、接続方法などご不明な点がございましたら下記までご連絡をお願いします。

#### 【ご視聴は医療関係者に限らせていただきます】

武田薬品工業株式会社 第二事業部 首都圏リージョン 千葉東エリア 鈴木 敬紹  
e-mail : [takaaki.suzuki@takeda.com](mailto:takaaki.suzuki@takeda.com) mobile : 080-4131-8803

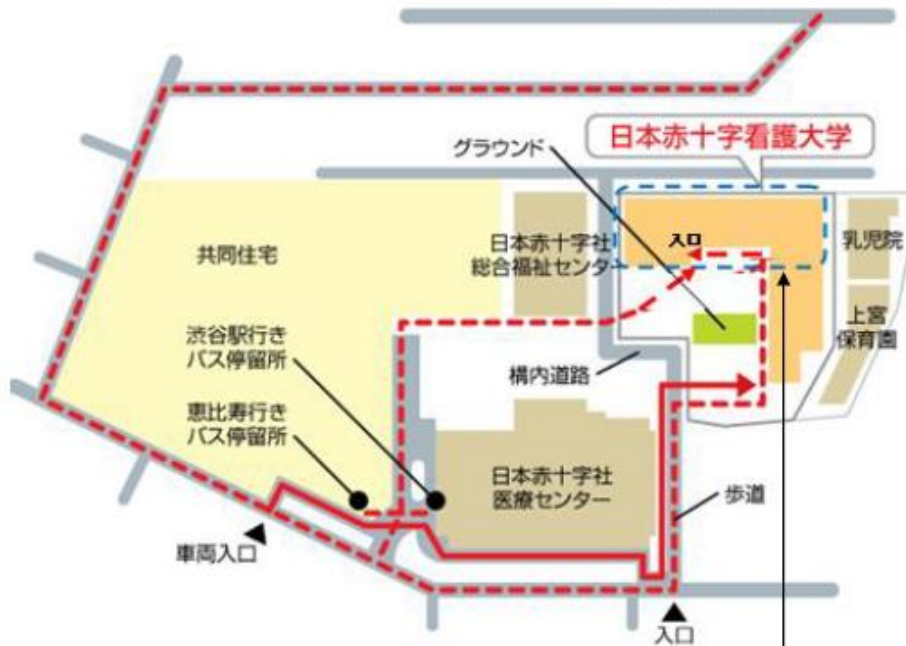
## 【開催地周辺図】

会場：日本赤十字看護大学広尾ホール

住所：〒150-0012 東京都渋谷区広尾4丁目1番3号 TEL：03-3409-0875

<https://www.redcross.ac.jp/about/access>

行き方： ・東京メトロ JR 渋谷駅より都バス（学03） 日赤医療センター前行 終点下車  
・JR 恵比寿駅より都バス（学06） 日赤医療センター前行 終点下車



## 【拡大図】

