

## 第2回川崎病セミナー 「COVID-19 流行下の川崎病と類縁疾患 MIS-C の疫学像」

主 催：一般社団法人 日本川崎病学会

日 時：2022年2月11日（金・祝）18：00～19：00  
終了後、演者を交えた20分程度のフリー討論（希望者の自由参加）あり

演 題：1. 18：00～18：20

「COVID-19 対策の川崎病疫学への影響：川崎病全国調査から」

演者：中村 好一（自治医科大学公衆衛生学 教授）

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）

2. 18：20～19：00

「フィラデルフィア小児病院の留学経験と日本での MIS-C 研究の実施」

演者：松原 大輔（自治医科大学とちぎ子ども医療センター小児科 講師）

座長：池田 和幸（京都府立医科大学小児科）

### 【松原大輔先生のご留学時の MIS-C 関連の主な研究】

1) Skewed Cytokine Responses Rather Than the Magnitude of the Cytokine Storm May Drive Cardiac Dysfunction in Multisystem Inflammatory Syndrome in Children.  
Chang JC, Matsubara D, Banerjee A.J et al. J Am Heart Assoc. 2021 Aug 17;10(16): e021428.

2) Imaging of children with COVID-19: experience from a tertiary children's hospital in the United States.  
Biko DM, Matsubara D, Rapp JB et al. Pediatr Radiol. 2021 Feb;51(2):239-247.

3) Echocardiographic Findings in Pediatric Multisystem Inflammatory Syndrome Associated With COVID-19 in the United States.  
Matsubara D, Kauffman HL, Banerjee A.J et al. J Am Coll Cardiol. 2020 Oct 27;76(17):1947-1961.

方 式：オンライン開催（ZOOM ミーティング）

対 象：日本川崎病学会正会員、名誉会員

および会員の施設の医療従事者、研修医（非会員も参加可能です）

※川崎病関連の地方の研究会等の会員である医療従事者、研修医  
(非会員も参加可能です)

※研究で関連する小児科学会、小児救急、小児循環器学会の共同研究の先生  
(非会員も参加可能です)

参加方法：参加申し込みフォームに必要事項を入力の上、送信ください。

<https://forms.gle/FjsVhqngASyScJfW9>

お申込みいただいた方には日本川崎病学会事務局より、2月上旬までをめぐり  
参加用 URL をご連絡いたします。

参加費：無料

締切：2022年2月7日(月)

定員に達した場合は締め切り日より前に終了することがあります。

お早めのお申し込みにご協力ください。

**ご注意：内容の特質上、参加者は医療従事者(研修医含む)に限定させていただきます。**

お問い合わせ：ご不明な点がございましたら日本川崎病学会事務局 [jskd-office@umin.ac.jp](mailto:jskd-office@umin.ac.jp) までご連絡ください。

一般社団法人 日本川崎病学会  
理事長 三谷 義英

一般社団法人 日本川崎病学会  
教育委員会委員長 池田 和幸