

川崎市の赤ちゃん全員へ アレルギー疾患予防のパンフレットを配布します！

「川崎市アレルギー疾患対策推進方針」を踏まえ、アレルギー疾患の発症・重症化予防を図るため、妊婦・乳幼児の保護者等が適切な情報を早い段階から得られるよう、市民向けパンフレットを市内新生児の保護者の方全員へ赤ちゃん訪問を通じて配布します。併せて、市内医療機関や、保育施設、区役所への配架等を行います。

1 パンフレットの概要

市民向け「赤ちゃんのアレルギー疾患が気になりな保護者の方へ」

内 容：・アトピー性皮膚炎と食物アレルギーの発症・重症化
予防のポイントをイラストや図を用いて紹介
・皮膚トラブル予防のためスキンケアの解説…等

発 行 者：NPO 法人アレルギーを考える母の会

制 作：さいわいこどもクリニック ふるかわ まゆみ 古川 真弓先生

仕 様：A5 両面カラー10 ページ



【参考：専門職向けパンフレット】

「アレルギー疾患の発症予防・重症化予防」

医療機関や保育園等の施設で活用できるよう、併せて配布します。

病態の正しい理解に役立つ知識や保健指導の方法などについて掲載されています。

2 主な配布先 ※10月中旬以降配布開始予定

(1) **赤ちゃん訪問にて新生児の保護者の方全員へ配布（約 14,000 部）**

(2) 乳幼児健診協力医療機関(小児科)、妊婦健診協力医療機関(産科)へ配架(約 10,800 部)

(3) 市内保育園、幼稚園等へ配布(約 10,300 部)

(4) 各区役所地域支援課・各支所地域支援担当の窓口へ配架(約 900 部)

当パンフレットを制作されたふるかわまゆみ古川真弓先生による保健指導を担う保健師、看護師、栄養士などを対象とした講演会を開催します。パンフレットの活用方法についての講義もご紹介します。

テーマ：乳幼児のアレルギー疾患と保健指導のポイント

開催日時：令和6年10月18日(金) 13:30~16:30

申込期間：令和6年10月10日(木) 17:00 まで

詳細は本市 HP をご覧ください。

<https://www.city.kawasaki.jp/350/page/0000168928.html>

川崎市 HP



問合せ先：

川崎市健康福祉局保健医療政策部環境保健・アレルギー疾患対策担当 弓田

電話 044-200-2486

乳幼児の アレルギー疾患と 保健指導のポイント

参加無料

ZOOM 講演会

10月18日(金)

13:30~16:30

※入室13:15~

※申込者対象に後日
オンデマンド配信もあります

「赤ちゃんのアレルギー疾患が気になりな保護者の方へ」パンフレット作成など、乳幼児アレルギー疾患の治療や研究・知識普及にご尽力されている専門医をお招きして、アトピー性皮膚炎と食物アレルギーに関する最新情報と保健指導のポイントについてご講演いただきます。

プログラム

第一部 講演会 13:30~16:00

前半
・アレルギー疾患の基本情報
・アトピー性皮膚炎について
・効果的なスキンケア

後半
・食物アレルギーの基本情報
・施設での対応について
・パンフレット活用のポイント
(予防や離乳食について等)

第二部 質疑応答 16:00~16:30

講師

さいわいこどもクリニック

小児科

日本小児科学会 専門医

日本アレルギー学会 専門医

古川 真弓 先生



参加対象者 480組(先着順)

- ・乳幼児へアレルギー疾患に関する保健指導を行う専門職の方
- ・子どもの集まる施設の職員の方

看護師、助産師、保健師、薬剤師、管理栄養士、栄養士、施設職員
訪問指導員※、保育士、幼稚園教諭、教職員等

※ 乳幼児全戸訪問の訪問員

申込者を対象に講演動画を後日オンデマンド配信予定です。(質疑応答を除く)

申込フォームよりお申込みください

<https://logoform.jp/form/FUQz/706389>

申込期限 令和6年10月10日(木)17:00まで

申込時に講師への質問を受付します。

(時間の都合上、すべての質問にお答えできない場合がございます)

※聴覚障害がある方で配慮を必要とする場合は、下記お問合せ先にご連絡ください。



お問合せ 川崎市健康福祉局環境保健・アレルギー疾患対策担当

電話 044-200-2435 (平日8:30~17:00)

FAX 044-200-3937

Eメール 40kankyo@city.kawasaki.jp



COLORS FUTURE ACTIONS

アレルギーに関する情報は「川崎市のアレルギー疾患関連ポータルサイト」で発信中！

本事業は独立行政法人環境再生保全機構の公害健康被害予防事業に係る助成金を受けて実施しています。