

2月はアレルギー疾患対策 推進強化月間です

～アレルギーって何？まずは知ることから～



イメージキャラクター きいちゃん

アレルギー疾患の発症・重症化を予防し、症状の軽減を図るためには、正しい知識を持ち、適切な自己管理や医療機関の受診などを継続することが重要です。

東京都は、例年の花粉の飛散時期でもあり、アレルギー疾患に関して、新学期・入園・入学に備えた正しい知識が必要となる時期として、2月を「東京都アレルギー疾患対策推進強化月間」としています。

この時期から心がけていただきたい対策等、アレルギー疾患に関する情報をお届けします。ぜひチェックしてみてください。

月間中の取組

I 都民向けアレルギー講演会の配信

都民やアレルギー疾患のある患者の皆様に向けて、専門医による講演会を動画配信します。動画は[こちら](https://www.hokeniryo1.metro.tokyo.lg.jp/allergy/effort/lecture.html)からご覧いただけます。

<https://www.hokeniryo1.metro.tokyo.lg.jp/allergy/effort/lecture.html>

詳細は別添チラシをご参照ください。

(視聴無料・申込み不要)



○テーマ

特殊な食物アレルギー

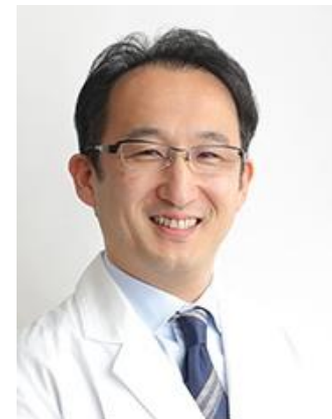
近年急増している食物蛋白誘発胃腸炎（FPIES）について

○講師

国立研究開発法人 国立成育医療研究センター

アレルギーセンター 免疫アレルギー・感染研究部 部長

もりた ひであき
森田 英明 氏



○配信期間

令和8年2月2日から3月2日まで

II 東京都アレルギー情報 navi.等による情報提供

東京都が開設しているポータルサイト『[東京都アレルギー情報 navi.](https://www.hokeniryol.metro.tokyo.lg.jp/allergy/effort/kyoukagekkann.html)』では、花粉の飛散が始まるこの時期から心がけてほしい日常の花粉対策の他、緊急時対応・室内環境対策・災害時への備え、医療機関など、アレルギー疾患についての様々な情報をお届けしています。

<https://www.hokeniryol.metro.tokyo.lg.jp/allergy/effort/kyoukagekkann.html>

以下の媒体にて、アレルギー疾患に関する情報を発信します。

- ・デジタルサイネージ広告
- ・都庁第一本庁舎1階中央アートワークスペースの展示
(令和8年2月5日から9日まで)
- ・東京都公式 SNS (LINE・X・Instagram 等) への投稿
- ・都内区市町村のホームページや保健センター等での広報
- ・キーワード検索に対応したインターネット広告



III 妊産婦や乳幼児の保護者向けお役立ち情報の紹介

新学期・入園・入学を控えた保護者の皆様に役立つ情報や、生まれてくる赤ちゃんやお子さんのために、アレルギーについて知っていただきたいことをポータルサイト内の特設ページで紹介していますので、ぜひご覧ください。

<https://www.hokeniryol.metro.tokyo.lg.jp/allergy/lp/childhood.html>



サイネージ型スマートポール (令和7年2月)



妊産婦や乳幼児の保護者向け特設ページ

【問合せ先】

○アレルギー疾患対策推進強化月間について
健康安全部環境保健衛生課

電話：03-5320-4493 (直通)

○都民向けアレルギー講演会について
健康安全研究センター企画調整部
健康危機管理情報課

電話：03-3363-3487 (直通)

特殊な食物アレルギー

令和7年度
都民アレルギー講演会
WEB配信

近年急増している 食物蛋白誘発胃腸炎(FPIES) について

近年、新しいタイプの食物アレルギー「食物蛋白誘発胃腸炎（FPIES）」が急増しています。特に乳幼児に多く見られ、医療従事者を含めた社会的認知度の向上が求められています。この講演会では、最新情報とともに病気の特徴や対応方法等、臨床研究の最前線にいる専門医から分かりやすく解説します。



イメージキャラクター
「きいちちゃん」

2月は「東京都アレルギー疾患対策推進強化月間」です

WEB配信期間

令和8年2月2日(月)10時から3月2日(月)まで

期間中、下記サイトにて動画を配信します

東京都アレルギー情報navi.

<https://www.hokeniryu1.metro.tokyo.lg.jp/allergy/effort/lecture.html>

東京動画 東京都公式動画チャンネル

<https://tokyodouga.metro.tokyo.lg.jp/>



視聴無料
申込み不要

※視聴に係る通信費は、
ご視聴者様の負担
となります。



講師

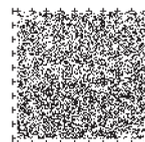
国立研究開発法人 国立成育医療研究センター
免疫アレルギー・感染研究部 部長

森田 英明 氏



お問合せ

東京都健康安全研究センター 企画調整部 健康危機管理情報課 環境情報担当
電話：03-3363-3487（平日午前9時から午後5時まで）



リサイクル適性(A)
この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。

260

古紙/リサイクル配合率60%再生紙を使用しています

主催

東京都

一人ひとりと生きるまち。