

2025 年度

医療従事者向け無料セミナー

今年度は木曜（オンラインのみ）/金曜（ハイブリッド開催）の予定ですご注意ください



セミナー・シンポジウムのご案内

成育アレルギー中心拠点病院オンラインセミナー



現場のお役に立てる最新のアレルギー診療や研究について毎月 1 回オンラインセミナーを開催いたします。1 回だけのご参加でも構いません。多くの皆さまのご参加をお待ちしております。実施につきましては年間予定表をご確認ください。

（尚、8 月の成育アレルギー臨床懇話会と 10 月の東京都アレルギー医療連携研修会は別途お申し込みが必要です。近くなりましたらご案内のメールをお送りさせていただきます。その他の回は 1 度お申込みいただけましたら以降毎回のご案内を差し上げます。演題は予定ですので変更される場合がございますことご了承ください）

お申し込みフォームはこちらの URL 又は QR コードからお願いします

<https://forms.office.com/r/m9eaMVTZBx>



【お問合せ】



成育アレルギー中心拠点病院事務局

TEL : 03-3416-0611

◆各回の内容は次を予定しています。ぜひご参加ください！

- ① 4月17日(木) **アレルギー臨床勉強会「薬物アレルギーの管理について」(オンラインのみ)**
 19:00-19:30 1)「抗菌薬アレルギー」国立成育医療研究センター アレルギーセンター 平井聖子
 19:30-20:00 2)「ワクチンアレルギー」国立成育医療研究センター アレルギーセンター 鈴木大地
- ② 5月16日(金) **免疫アレルギーTerakoya勉強会「(仮)かゆみ研究のUp to Date」**
 19:00-20:00 国立成育医療研究センター研究所 免疫アレルギー・感染研究部 溜雅人
- ③ 6月19日(木) **アレルギー臨床勉強会「食物アレルギー児の安心な食生活を目指して」(オンラインのみ)**
 19:00-19:30 1)「食の安全とアレルギー」国立成育医療研究センター アレルギーセンター 福家辰樹
 19:30-20:00 2)「食物アレルギーの不安と心理的介入」国立成育医療研究センター アレルギーセンター 豊國賢治
- ④ 7月4日(金) **免疫アレルギーTerakoya勉強会**
 19:00-20:00 国立成育医療研究センター研究所 免疫アレルギー・感染研究部 森田英明
「(仮)消化管のアレルギー関連疾患の病態 ~EGID, FPIES, 他~」
- ⑤ 8月28日(木) **「第30回アレルギー臨床懇話会」**
 19:00-19:30 一般演題 **(演題未定)**
 19:30-20:30 特別講演 **「(仮)好酸球性消化管疾患関連」**
 順天堂大学小児科 工藤孝弘先生
- ⑥ 9月5日(金) **免疫アレルギーTerakoya勉強会「(仮)副作用を考える」**
 19:00-20:00 国立成育医療研究センター研究所 免疫アレルギー・感染研究部 松本健治
- ⑦ 10月16日(木) **アレルギー臨床勉強会(東京都アレルギー医療連携研修会)「(仮)消化管アレルギー関連」**
 19:00-20:30 講師未定
- ⑧ 11月7日(金) **免疫アレルギーTerakoya勉強会**
 19:00-19:30 国立成育医療研究センター研究所 免疫アレルギー・関連研究部 溜雅人
「(仮)神経免疫関連研究のUp to Date」
 19:30-20:00 国立成育医療研究センター研究所 免疫アレルギー・関連研究部 長野直子
「(仮)アレルギー性気道炎症における自然免疫と獲得免疫のクロストーク」
- ⑨ 12月18日(木) **アレルギー臨床勉強会「(仮)アトピー性皮膚炎関連」(オンラインのみ)**
 19:00-20:00 名古屋市立大学大学院医学研究科環境労働衛生学、藤田医科大学ばんだね病院
 総合アレルギー科 大矢幸弘
 国立成育医療研究センター アレルギーセンター 山本貴和子
- ⑩ 1月16日(金) **免疫アレルギーTerakoya勉強会「(仮)妊娠とアレルギー」**
 19:00-20:00 国立成育医療研究センター研究所 免疫アレルギー・感染研究部 本村健一郎
- ⑪ 2月19日(木) **アレルギー臨床勉強会(オンラインのみ)**
 19:00-20:00 特別講演 **「"Planetary Health and Allergy"」** Professor Susan L. Prescott
- ⑫ 3月6日(金) **免疫アレルギーTerakoya勉強会**
 19:00-20:00 国立成育医療研究センター研究所 免疫アレルギー・感染研究部 森田英明
「(仮)アレルギー診療の今後の展望~技術進歩によりアレルギー診療がどう変わるのか~」