

2024 年度
医療従事者向け無料セミナー

今年度は木曜または金曜開催と
なりますのでご注意ください



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。セミナーと Zoom によるハイブリッド開催となります。

(尚、8 月の成育アレルギー臨床懇話会と 2 月の成育アレルギーメディカルスタッフセミナーは別途お申込みが必要です。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25日(木) **アレルギー臨床勉強会「小児の気管支喘息 残された課題」**
19:00-20:00 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/佐藤未織
- ② 5月17日(金) **免疫アレルギー-Terakoya 勉強会**
19:00-19:30 **「妊娠、胎盤における自然免疫系の役割について」**
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
19:30-20:00 **「神経系から見る炎症制御」**
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27日(木) **アレルギー臨床勉強会「食物アレルギーの管理 ～免疫療法とPFASの最近のトピックス～」**
19:00-20:00 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/平井聖子
- ④ 7月5日(金) **免疫アレルギー-Terakoya 勉強会**
「急激に増加している食物アレルギーの特殊型 食物蛋白誘発胃腸炎とその類縁疾患」
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
- ⑤ 8月29日(木) **「第29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 **「周術期のアレルギーについて(仮)」(現地登壇予定)**
富山大学医学部麻酔科学講座教授 高澤知規
- ⑥ 9月27日(金) **免疫アレルギー-Terakoya 勉強会「アナフィラキシーの病態生理について」**
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24日(木) **アレルギー臨床勉強会(オンラインのみ 同時通訳あり)**
“The Latest Findings from Asian Birth Cohort Studies Implement into Clinical Practice.”
19:00-19:30 1. What does the Korean COCOA study tell us? Soo-Jong Hong
19:30-20:00 2. What do the JECS and T-Child Study tell us? 大矢幸弘
- ⑧ 11月29日(金) **免疫アレルギー-Terakoya 勉強会「食物アレルギーとしての好酸球性消化管疾患」**
19:00-20:00 国立成育医療研究センター研究所 好酸球性消化管疾患研究室 野村伊知郎
- ⑨ 12月12日(木) **アレルギー臨床勉強会「ガイドライン解説 アトピー性皮膚炎 蕁麻疹・血管性浮腫」**
19:00-20:00 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/石川 史
- ⑩ 1月17日(金) **免疫アレルギー-Terakoya 勉強会「アレルギーの診断と治療 今後の展望」**
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
- ⑪ 2月27日(木) **「第3回 成育アレルギーメディカルスタッフセミナー」**
19:00-19:30 一般演題 (演題未定)
19:30-20:30 特別講演 **「乳幼児期の食生活や栄養(仮)」**
相模女子大学栄養科学研究科・健康栄養学科教授 堤 ちはる
- ⑫ 3月14日(金) **免疫アレルギー-Terakoya 勉強会「新型コロナウイルス感染症の最新情報」**
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