

特別  
企画

日本免疫予防医学普及協会主催

2026

# 免疫のカギを握る『制御性T細胞』 と注目のβ-グルカン！

2025年 坂口志文教授が『制御性T細胞』の発見により、  
ノーベル生理学・医学賞を受賞しました。

この偉業を記念し、免疫のブレーキ役として注目される『制御性  
T細胞』と免疫調整に関わる食品成分β-グルカンについてもお話し  
いただきます。

## 講師 医学博士 飯沼 一茂

外資系製薬会社に40年以上勤務し、現在は**免疫**のスペシャリストとしてTV等メディア出演も多く、  
『**免疫**アップの最強セトリスト』の書籍も執筆されています。健康維持に欠かせない、「**免疫**」とは  
何か、病気と**免疫**の関係、また**免疫力**を高めるためにすべき事など、誰にでもわかりやすく講演いた  
します。



4月25日(土) 14:00-15:30 (受付13:30)

入場  
無料

【長崎】長崎県立大学 シーボルト校 中央棟103号室(M103)

〒851-2195 長崎県西彼杵郡長与町まなび野1-1-1 ☎095-813-5500

## <参加者からのお声>



免疫についての知識がとても深まりました免疫を整える  
ことが大事であることがよく理解できました(60代女性)

まだまだ免疫の大切さに気づいていない方がいるのもっと、  
もっと多くの人に、この講演を聞いて欲しいです。(40代女性)

色々勉強になりました。今からでも免疫を上げる行動  
を実践したいと思いました。若い人たちにこそ、この  
話を聞かせてあげたいと思います。(80代女性)

知らず知らずのうちに、免疫が下がる  
ことをしているんだという事がわかりま  
した。免疫を上げる行動を出来ることから  
やっていきたいと思いました。(30代女性)

Amazon等でお求めいただけます。  
著者：飯沼一茂



参加ご希望の方は下記HPよりお申込みください。  
尚、お子様のご入場はご遠慮いただいております。

<http://menekiyobo.com>



日本免疫予防医学普及協会  
E-mail: [info@menekiyobo.com](mailto:info@menekiyobo.com)

免疫アップの  
最強セトリスト



倍速老化  
40代からの  
老化の崖を  
転落しないために

