

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ットリスト』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でもっと、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