

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。



6月21日(日) 14:00-15:30 (受付13:30)

入場
無料

【東京】 友愛会館 9F 中会議室

〒105-0014 東京都港区芝2-20-12

☎ 03-3453-5381

<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>



免疫アップの
最強セットリスト



倍速老化
40代からの
老化の崖を
転落しないために

著者：飯沼一茂

日本免疫予防医学普及協会

E-mail: info@menekiyobo.com