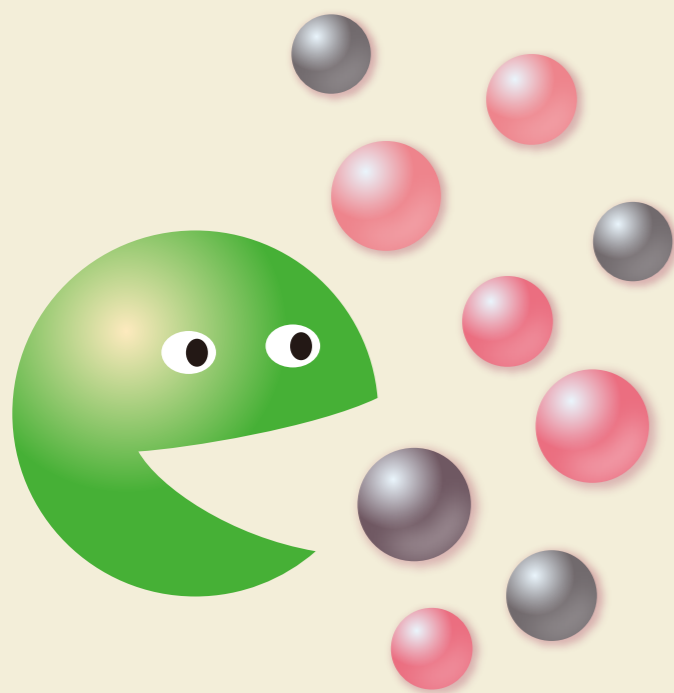


iFReC 免疫学講座 Series 4

細胞の死と自己免疫疾患

私達の体の中では、一日に数千億もの細胞が死に、新しい細胞に置き換わります。このように死滅した細胞は、マクロファージという細胞に取り込まれ体の中から掃除されます。ところが、この過程がうまく働かないと、死んだ細胞がゴミとして体の中に蓄積し、様々な免疫疾患を引き起こしてしまいます。今回の免疫学講座では、そのメカニズムをわかりやすく説明致します。



講師 華山 力成 准教授
(IFReC 免疫ネットワーク研究室)

聞き手 谷本 味根子
(企画室)

**For
Beginners**
支援職員向け

8月29日(金)
17:40-18:40

微生物病研究所 1F
微研ホール

お問い合わせ

IFReC 企画室 06-6879-4777

この講座は日本語で行われます
This seminar is conducted in Japanese