

2023年度川崎学園祭

医学講演会

腸内細菌の知られざる力を 学び健康長寿をめざそう

おなかの中には、細菌がおおよそ 1,000 種類、100 兆個も生息し、健康維持において重要な働きを担っています。主に酪酸産生に関わる菌は、免疫を調節し長寿に関わる善玉菌として知られています。

一方で、腸内細菌は肥満、糖尿病、大腸がん、動脈硬化症、炎症性腸疾患などの様々な疾患と密接に関係し、これらの病気では酪酸産生菌が減少していることが報告されています。健康な人の便を移植して病気を治す糞便移植が米国では許可されています。

善玉菌の力を借りて病気を予防するための食事・生活習慣について学び、健康寿命を延ばしましょう。

講師

塩谷 昭子 川崎医科大学 消化器内科学 教授
同 附属病院 消化器内科 部長

入場無料
申込不要

日時

2023年 **10月21日(土)**
13:30～15:00 (受付開始 12:30～)

会場

川崎医科大学 現代医学教育博物館 3階小講堂
倉敷市松島577 ※車でお越しの方は、県道北側駐車場(ヘリポート側)をご利用ください。

主催

川崎医科大学附属病院

お問い合わせ

川崎医科大学附属病院 病院庶務課 TEL:086-462-1111 (代表)