

感染生物学分野

- 1) 歯周病原細菌やカンジダなど「**病原微生物**」そのものを対象とした研究
- 2) ヒトやマウスなどの「**宿主免疫応答**」を対象とした研究
- 3) 「**病原微生物**」と「**宿主免疫応答**」の**両サイド**からの研究
という3つの視点で感染防御の研究を進めています。

1) 「**病原微生物**」そのものを対象とした研究

歯周病、う蝕（虫歯）や口腔カンジダ症といった口腔領域において感染症をおこす「**病原微生物**」そのものを対象に研究を行っています。例えば、歯周病は難治性の慢性感染症で、*Porphyromonas gingivalis* という口腔内の常在細菌が原因となって発症することが知られています。この細菌は嫌気性菌なので酸素がある環境では生育できず、嫌気チャンバーという装置で酸素を完全に取り除いた環境をつくって培養して実験をする必要があります。このようにして培養した細菌から様々な菌体構成成分を抽出して解析することで、生体に及ぼす影響を調べています。また、抗菌性を有する医療用新素材の開発にも取り組んでいます。



2) 「**宿主免疫応答**」を対象とした研究

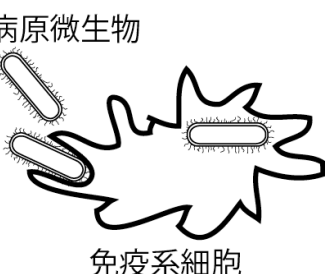
私たちには病原微生物の感染から守るための免疫力が備わっており、ヒトやマウスなどの「**宿主免疫応答**」を対象とした研究を行っています。私たちのからだでは、好中球、樹状細胞やリンパ球といった様々な免疫系の細胞が病原微生物の侵入を防ぐために働いています。このような免疫系細胞の分化や細胞の運動がどのようにして調節されているのか、生体内や細胞内における制御機構を調べています。



3) 「**病原微生物**」と「**宿主免疫応答**」の**両サイド**からの研究

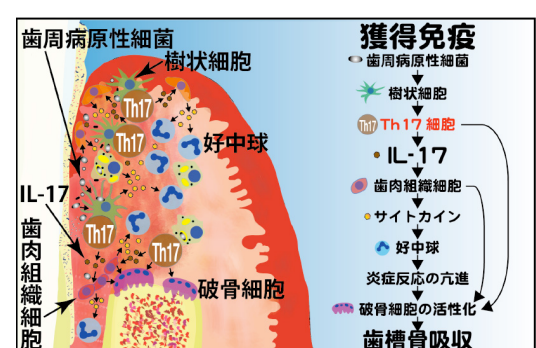
私たちを絶えず感染の危険にさらす「**病原微生物**」と、これら微生物の感染からからだを守る「**宿主免疫応答**」の両者は「敵」と「味方」の関係です。「敵」である「**病原微生物**」のことをよく知り、「味方」である「**宿主免疫応答**」のことをよく知ることで、感染症に対する新しい診断法や治療法の応用へ向けた研究を進めています。

このような研究をもとに、口腔歯学部の学部学生へ向けて、微生物学として「細菌学総論」「口腔細菌学各論」、免疫学として「基礎免疫学」についての講義・実習を通して、将来の歯科医師として臨床の現場で役に立つ教育に取り組んでいます。また、大学院生へは、国際的視野で口腔医学研究を展開する意欲を持ち、世界を舞台に活躍できる研究者の育成を目指しています。



〔研究テーマ〕

- ・ 病原微生物と宿主免疫応答からみた歯周病感受性の研究(歯周病)
- ・ う蝕の免疫学的予防法の開発(う蝕)
- ・ 真菌感染症に関わる免疫制御の研究(口腔カンジダ症)
- ・ 細菌感染がもたらす脳神経系と免疫系のクロストーク(精神障害)
- ・ アレルギー発症に関わる新しいシグナル分子の研究(アレルギー)
- ・ 抗菌性を有する医療用新素材の開発



〔分野スタッフ〕

教 授 田中 芳彦
客員教授 長 環
講 師 永尾 潤一
助 教 成田 由香
助 教 有田 健一

