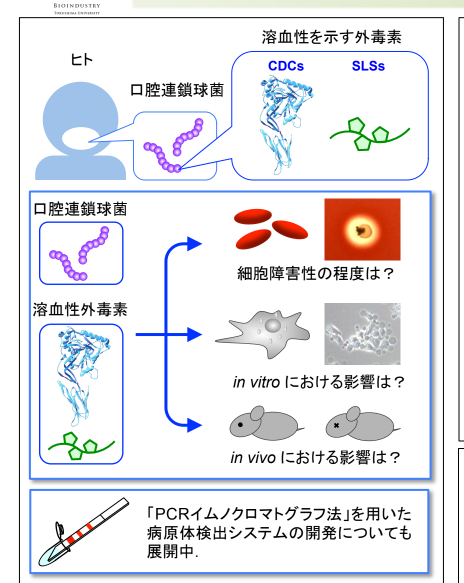


細菌毒素の作用機構と宿主応答メカニズムの解明

講師 田端 厚之 「キーワード:細菌毒素,作用機構,宿主応答]



内容:

研究の背景: 私たちの口腔内には様々な細菌が常在して おり、齲歯や歯槽膿漏などの代表的な口腔疾患のみならず、 近年では口腔以外を病変部位とする他の疾患との関連も示 唆されており、健康維持・増進における適切なオーラルケア の重要性が再認識されている。ところで、口腔内常在性の細 菌は一部を除いて一般的に病原性は低いと考えられ、病原 性大腸菌や化膿性連鎖球菌などの代表的な病原菌と比較し てこれまであまり注目されなかった。しかしながら、口腔常在 細菌の中には溶血毒素を産生するものもあり、口腔常在細 菌の病原性について近年あらためて注目されている。

研究の概要と特徴: 私たちは、ヒトの口腔内に常在する細 菌群の一つであるアンギノーサス群連鎖球菌を対象とし、そ れらが産生する外毒素「コレステロール依存性細胞溶解毒 素(CDCs)やストレプトリジンS(SLSs)]の機能特性(細胞障 害性やその発揮メカニズムなど)について研究を行っている。 また、それらの外毒素やそれらを産生する細菌が細胞や動 物個体に与える影響についても、in vitro およびin vivo での 研究を進めている。さらに、様々な病原体を対象とした「PCR イムノクロマト法」を用いた検出システムの開発についても展 開中であり、細菌感染の脅威を排除し、我々の健康的な生 活を維持する一助となればと考えている。

分野:形態系基礎歯科学

専門:微生物学

E-mail: tabata@tokushima-u.ac.jp

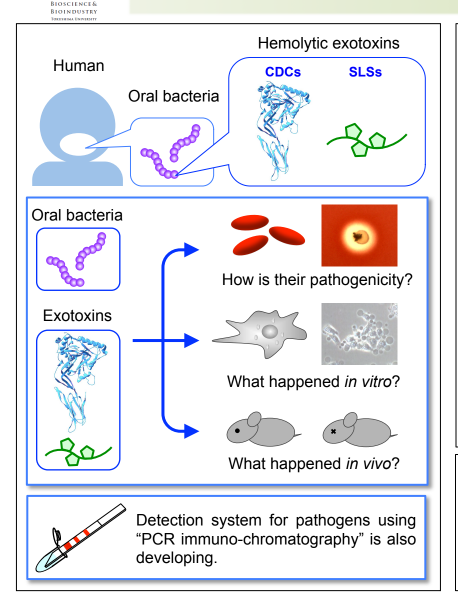
Tel. 088-656-7521



Fax: 088-656-7525



Mechanism for Action of Bacterial Toxin and Host Response Lecturer Atsushi Tabata



Content:

Background: Various bacteria including streptococci are persistent in oral cavity of human. In general, an oral streptococci had been accepted with low- or nopathogenic potential except for *Streptococcus mutans*, responsible for the oral disorders such as dental caries. However, the non-oral disorders caused by other oral streptococci is also reported recently. In addition, some clinical oral streptococci is known to produce a hemolytic toxin. From these situations, the importance of the appropriate oral care is received increasing attention, and it is needed to be re-evaluated to maintenance and enhance our health.

Overview and feature of study: We are investigating about the function of streptococcal exotoxins [cholesterol-dependent cytolysins (CDCs) and streptolysin S (SLSs)] produced from Anginosus group streptococci (AGS). The mode of action of these exotoxins and the pathogenic potential of exotoxin-producing AGS are also investigated both *in vitro* and *in vivo*. Furthermore, the system to detect the various pathogenic bacteria is also developing using the method of "PCR immune-chromatography".

Keywords: Bacterial toxin, Mechanism of action, Host response

E-mail: tabata@tokushima-u.ac.jp

Tel. +81-88-656-7521 Fax: +81-88-656-7525

