腸は司令塔!医食司源の機序解明 によるパラダイムシフト

Paradigm shift in headquarter function of the intestine by clarifying mechanisms of health and disease

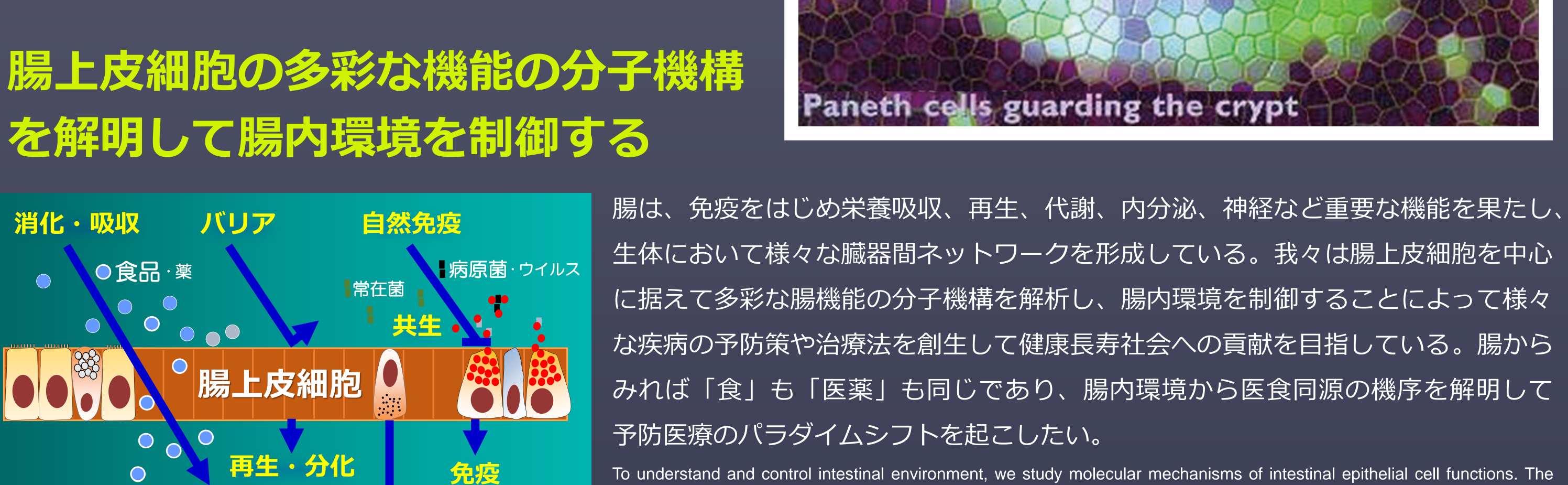
先端生命科学研究院。自然免疫研究室

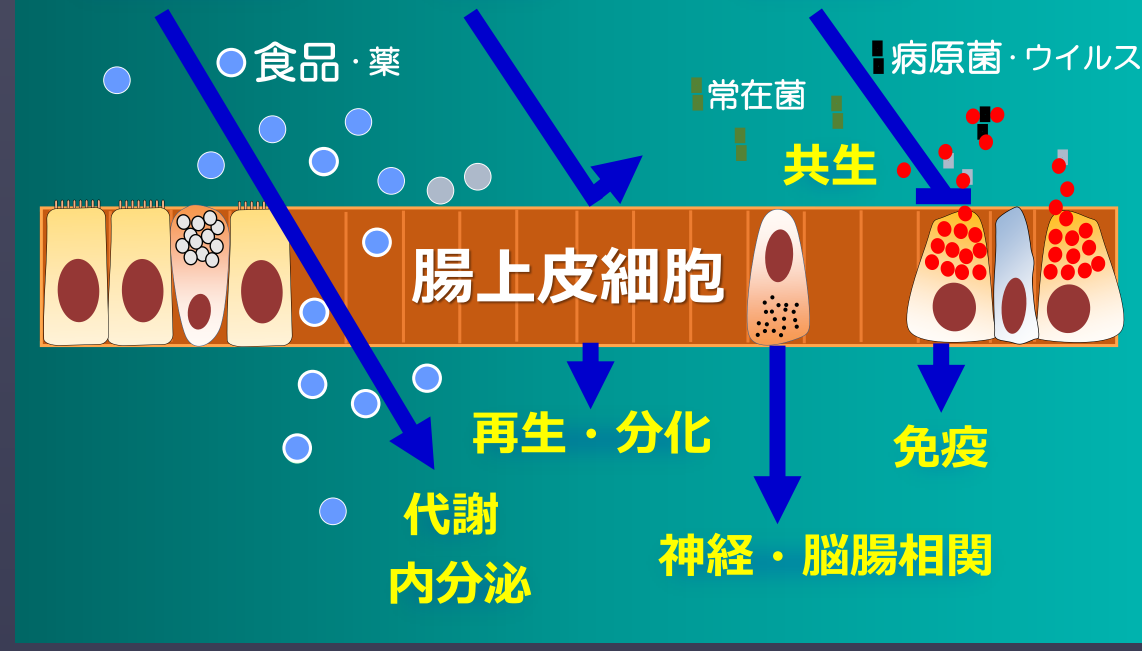
Innate Immunity Laboratory, Faculty of Advanced Life Science

教授 綾部 時芳 Tokiyoshi AYABE, Professor

准教授 中村 公則 Kiminori NAKAMURA, Associate Professor

特任助教 櫻木 直也 Naoya SAKURAGI, Assistant Professor





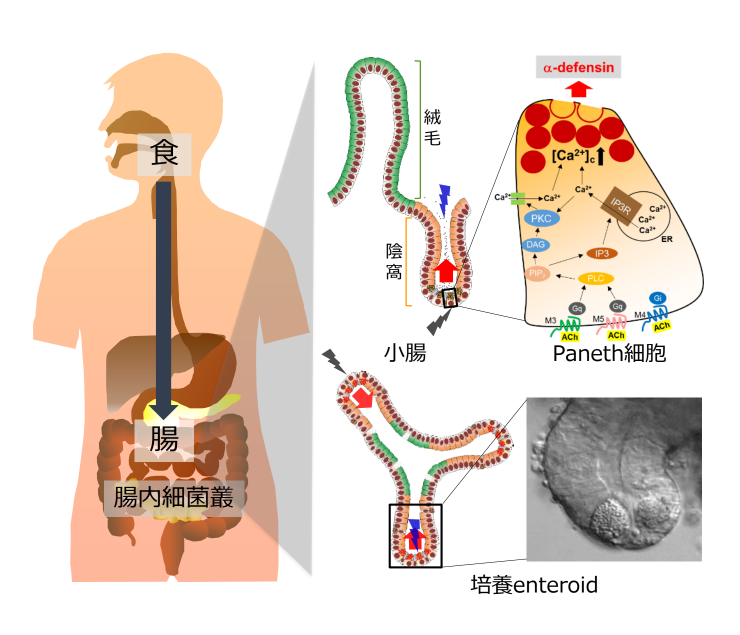
に据えて多彩な腸機能の分子機構を解析し、腸内環境を制御することによって様々 な疾病の予防策や治療法を創生して健康長寿社会への貢献を目指している。腸から みれば「食」も「医薬」も同じであり、腸内環境から医食同源の機序を解明して To understand and control intestinal environment, we study molecular mechanisms of intestinal epithelial cell functions. The

intestine elicits multiple vital functions such as immunity, nutrient absorption, regeneration, endocrine and nerve, and forms various inter-organ networks. We target intestinal epithelial cells to analyze molecular function and to regulate the intestinal environment. Our goal is to contribute to creating healthy-longevity society by developing new methods for preventing and treating disease. We will reveal mechanisms of health and disease from the intestine, and make a paradigm shift.



Paneth細胞が担う生体恒常性維持の機序 と腸内環境ネットワークの解明

Clarification for mechanisms of Paneth cell function in homeostasis maintenance and intestinal environment network



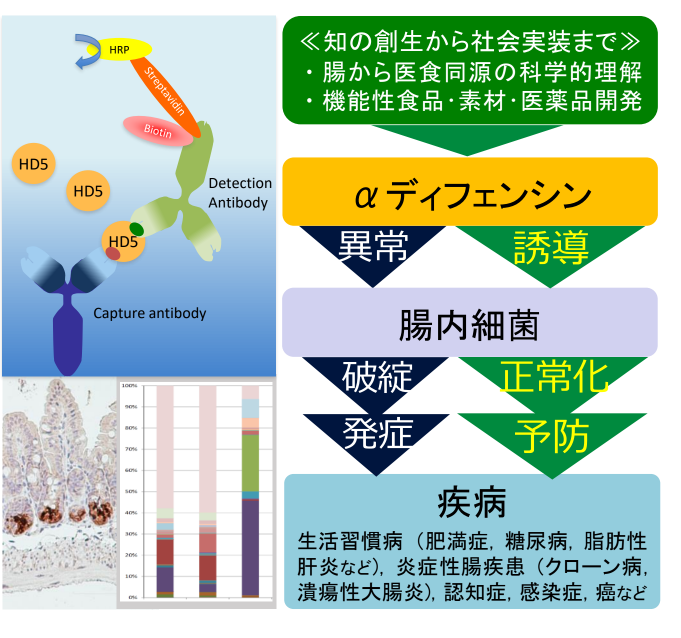
感染刺激やコリン作動神経性刺激を受けた 小腸上皮細胞の一系統であるPaneth細胞は、 抗菌ペプチドαディフェンシンを速やかに 分泌して、病原菌のみを選択的に殺菌するこ とにより感染防御と腸内細菌との共生に貢献 することを我々は明らかにした。また、単離 小腸陰窩や小腸上皮の三次元培養系である enteroidを用いて、Paneth細胞の分泌機能 に関わる分子機序を共焦点レーザー顕微鏡な ど最先端分析手法を駆使して解明している。

Paneth cell, a lineage of small intestinal epithelial cells, secretes antimicrobial peptide named α -defensin in response to bacteria and cholinergic stimuli. We revealed that secreted α -defensin contributes to innate immunity and symbiosis by selective microbicidal activities against pathogens. Using isolated crypt and enteroid, 3D structure culture system of small intestinal epithelial cells, we are studying Paneth cell functions by use of sophisticated methods including confocal microscopy.



「食」と「腸」と「腸内細菌」が作る腸内環境 サイエンスから予防医療まで

From advanced science in intestinal environment created with "food", "intestine" and "microbiota" to preventive medicine



腸に常在する莫大な数の腸内細菌が様々 な疾病に関与することがわかってきた。 Paneth細胞が分泌する α ディフェンシンは 腸内細菌を制御することから、①食品や医薬 品、②αディフェンシン、③腸内細菌の三者 が形成する腸内環境の仕組みを検証し、疾病 の機序を解明することで腸はからだの司令塔 であることを証明したい。研究による知の 創生を、産学・地域連携を通して健康維持や 予防医療という社会実装に繋げる。

It has been known that a huge number of microbiota residing in the intestinal lumen has a link to many diseases such as lifestyle disease and inflammatory bowel disease. Because α -defensin regulates the intestinal microbiota, intestinal environment is defined by food/medicine, α -defensin, and microbiota. We will verify headquarter function of the intestine focusing on the intestinal environment to clarify pathogenesis of disease, and further implement preventive medicine socially.

