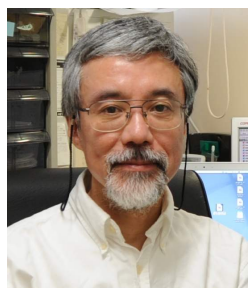


生体膜システム分野



教授：秋山芳展

Yoshinori AKIYAMA D. Sc. Professor

E-mail: yakiyama@infront.kyoto-u.ac.jp

Lab HP URL: <http://www.virus.kyoto-u.ac.jp/Lab/akiyama/index.html>

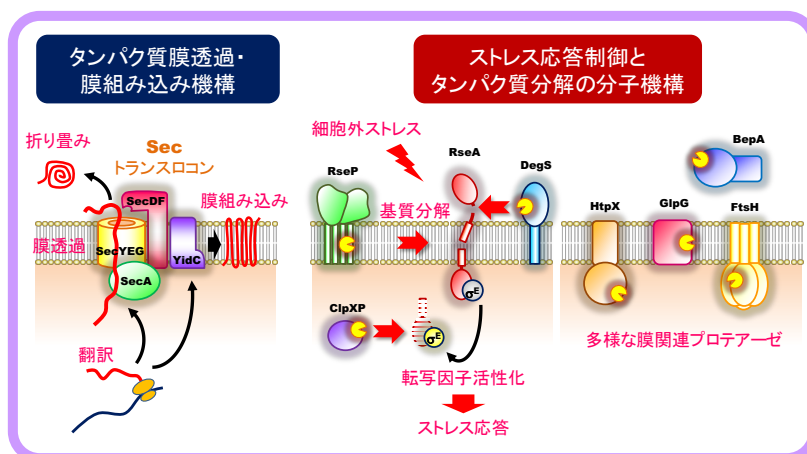
当研究室では、細胞表層タンパク質の発現、折り畳み、アセンブリー、分解などの諸過程が的確に起こるために細胞に備えられている仕組みを、分子生物学、生化学、遺伝学、構造生物学等様々なアプローチにより解析し、細菌細胞表層タンパク質の機能発現と秩序維持機構を明らかにしようと努めています。

研究内容

タンパク質膜透過・膜組込み機構: タンパク質の膜透過は、進化的に保存されたトランスロコン (SecYEG複合体)を介して起ります。膜透過に関わる分子モーターSecAや膜因子SecDFの機能に注目しつつ、この過程の分子レベルでの解明を目指しています。また、分泌タンパク質VemPの翻訳停止とそれによる膜透過装置関連遺伝子発現制御機構の解析も行っています。

タンパク質分解・ストレス応答制御の分子機構と制御: タンパク質の分解は、異常なタンパク質の除去とともに、標的タンパク質の特異的切断による機能調節にも重要です。これらに関わる細胞表層プロテアーゼRseP, GlpG, HtpX, BepA等の機能や、その制御機構の解明に取り組んでいます。

細菌の細胞表層タンパク質の機能発現と秩序維持機構を明らかにする



最近の論文

Miyazaki, R., Watanabe, T., Yoshitani, K., and Akiyama, Y. (2021) Edge strand of *Escherichia coli* BepA interacts with immature LptD on the β -barrel assembly machine to direct it to on- and off-pathways. *eLife* 10, e70541.

Yokoyama, T., et al. (2021) The *Escherichia coli* S2P intramembrane protease RseP regulates ferric citrate uptake by cleaving the sigma factor regulator FecR. *J. Biol. Chem.* 296, 100673.

Tamura-Sakaguchi, R., et al. (2021) Moving toward generalizable NZ-1 labeling for 3D structure determination with optimized epitope tag insertion. *Acta Crystallogr. D* 77, 645-662.

Daimon, Y., Narita, S., et al. (2020) Reversible auto-inhibitory regulation of *Escherichia coli* metallopeptidase BepA for selective β -barrel protein degradation. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 117, 27989-27996.

Miyake, T., Hizukuri, Y., and Akiyama, Y. (2020) Involvement of a membrane-bound amphiphilic helix in substrate discrimination and binding by an *Escherichia coli* S2P peptidase RseP. *Front. Microbiol.* 11, 607381.

Miyazaki, R., Akiyama, Y., and Mori, H. (2020) Fine interaction profiling of VemP and mechanisms responsible for its translocation-coupled arrest-cancelation. *eLife* 9, e62623.

Shahrial, M., et al. (2019) Structural basis of the function of the β -barrel assembly-enhancing protease BepA. *J. Mol. Biol.* 431, 625-635.

スタッフ

准教授：森 博幸

助 教：檜作 洋平

研究室所在地:

医生研2号館

2階東側 (秋山:201号室)