

パラプロバイオティクスがブロイラーの免疫機能 および生産性に及ぼす影響の解析

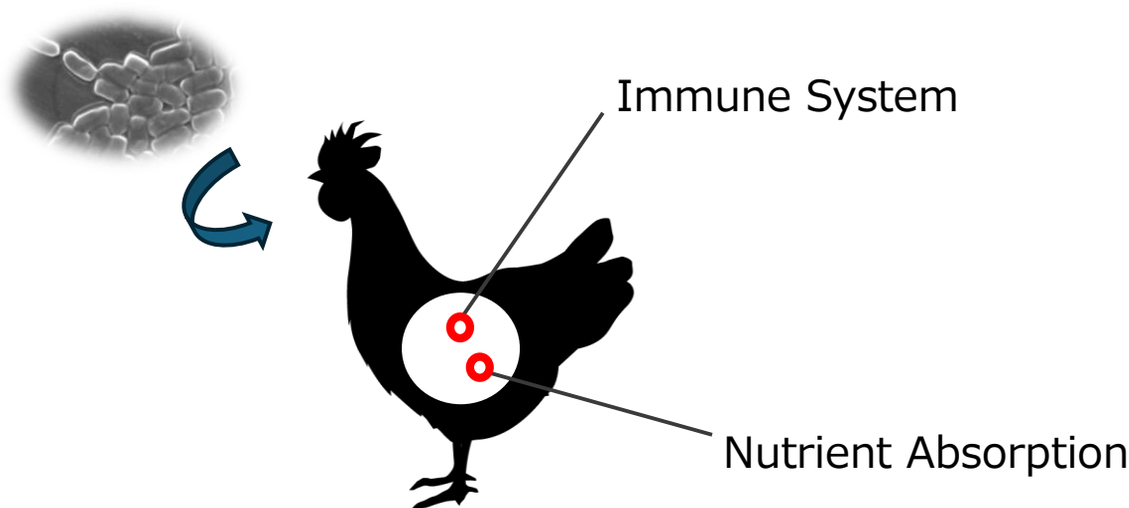
Analysis of the effects of paraprobiotics on the immune system and productivity of broilers

発表者：近藤 宏哉 (生物資源科学プログラム)

日時：2025年8月18日 13:00 ~ 14:00

場所：生物生産学部棟 C203

“Para”probiotics
= Inactivated microbial cells



パラプロバイオティクスとは不活化された有用な微生物(乳酸菌等)のことで、使用規制が進む畜産用の抗菌性成長促進剤 (AGPs) の代替となる免疫調節資材として期待されています。

本研究は、パラプロバイオティクスがブロイラーの免疫機能および栄養吸収能に及ぼす影響を解析することを目的としたものです。

お問い合わせ：新居隆浩 (内線)

E-mail : tanii@hiroshima-u.ac.jp

本学位論文発表会は、統合生命科学研究科の共同セミナーになります