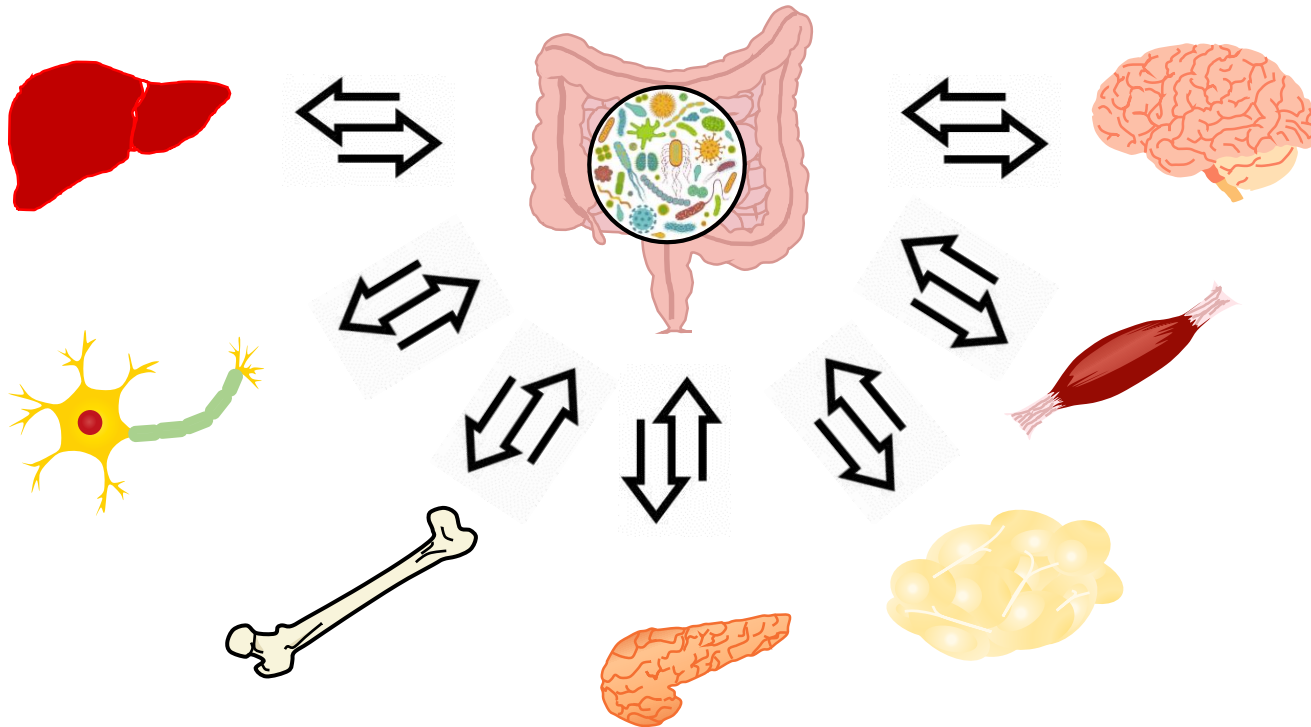


ライフステージ・スタイルの変化

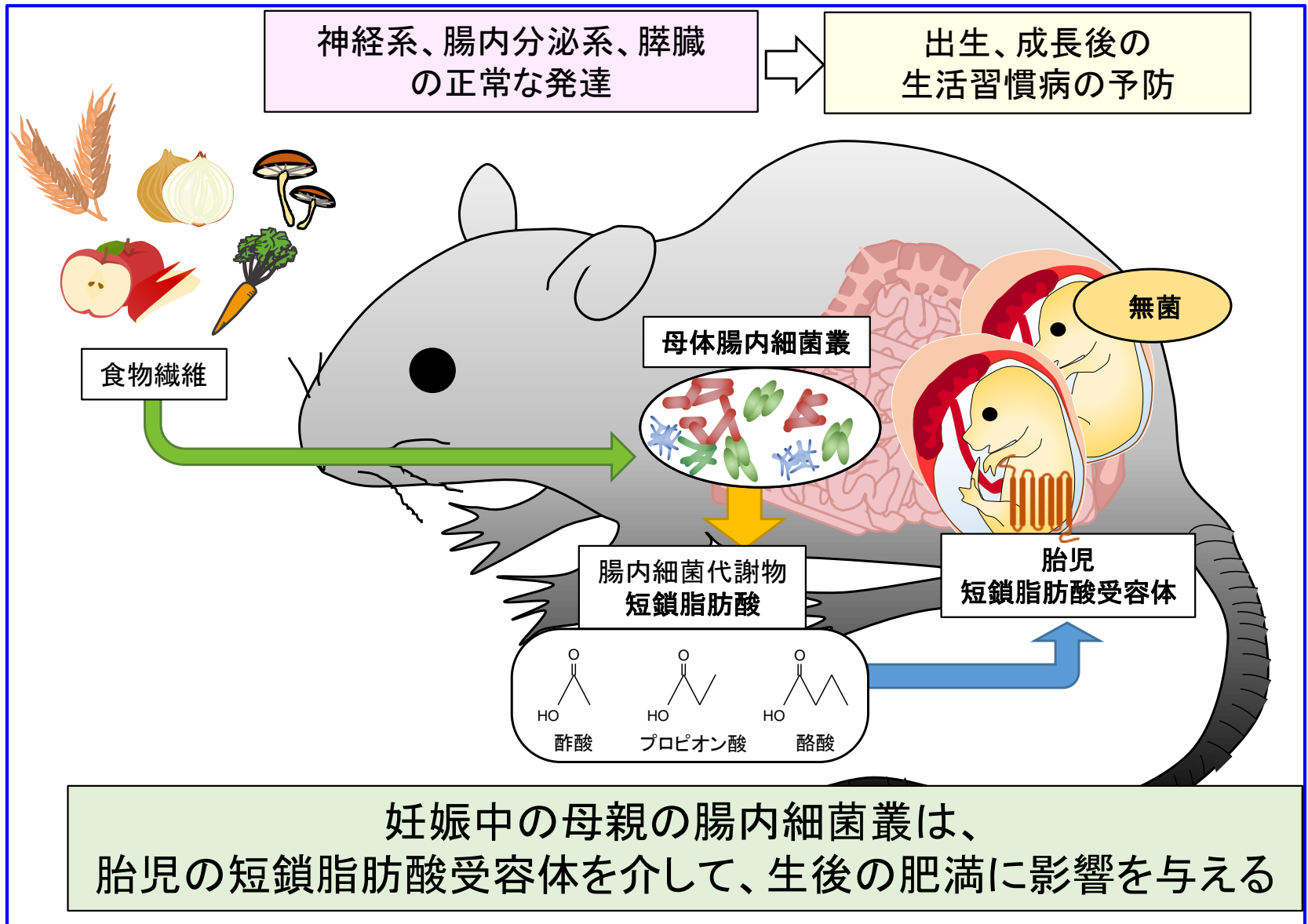


機能性食品素材



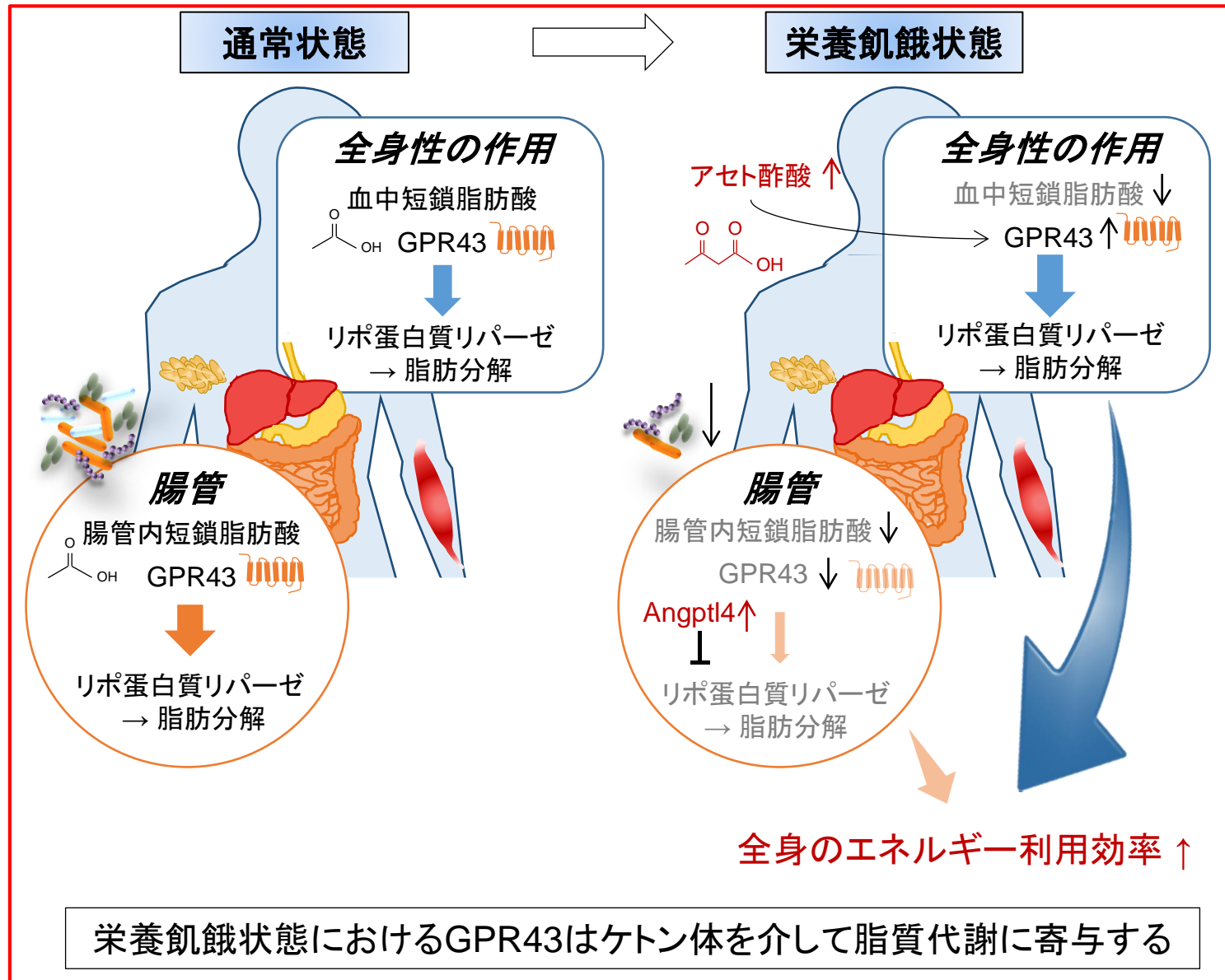
生体調節機能を有する機能性食品素材の探索と分子機序の解明

# 食由来腸内細菌代謝物と生体恒常性維持



Kimura# and Miyamoto# et al., *Science*. 2020  
(#Contribution equally 1<sup>st</sup> author)

# 食由来腸内細菌代謝物と生体恒常性維持



Miyamoto et al., Proc Natl Acad Sci U S A. 2019

# 食由来腸内細菌代謝物と生体恒常性維持

