

食品のおいしさ評価技術の開発

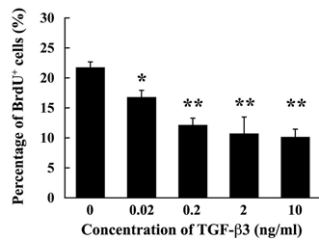
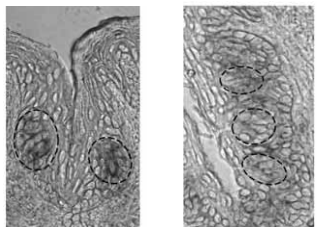
—マウス舌上皮初代培養評価系、デンプン分解酵素の分布—

研究の背景と目的

味覚受容に関わる解析系としてKT-1細胞株以外に**初代培養細胞**を用いた味蕾分化・維持解析系を樹立した。これらを用いて、より「おいしく」食べ続けるための食品素材・食習慣を明らかにする。また、米の「おいしさ」を解析するために、**抗体**を用いたデンプン分解酵素の分布に基づいた評価系を構築している。

細胞による食品の評価

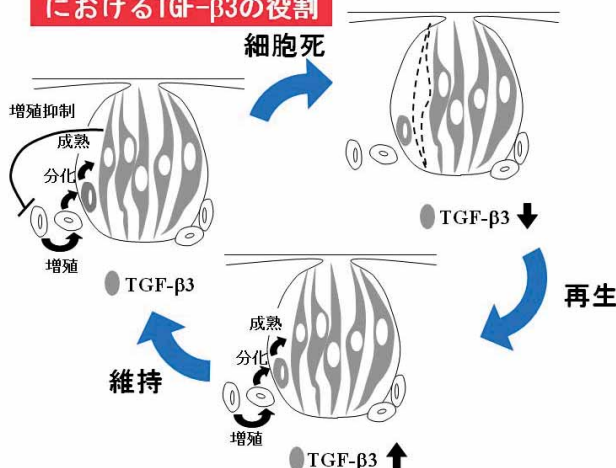
TGF β による味蕾上皮の細胞周期制御



TGF β 3は味受容体は味蕾で発現 味蕾と基底部で発現

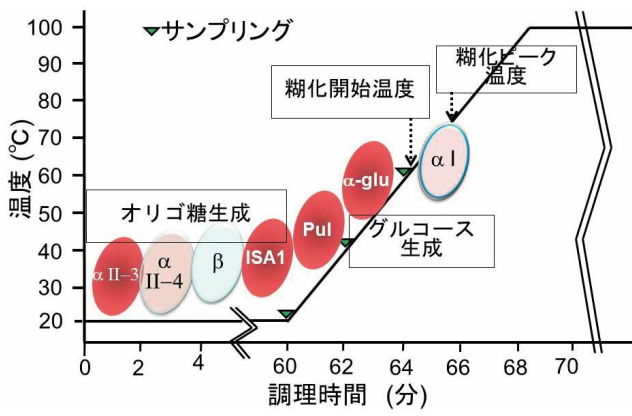
濃度依存的なTGF β 3によるBrdU取り込み抑制

味蕾ターンオーバーにおけるTGF- β 3の役割

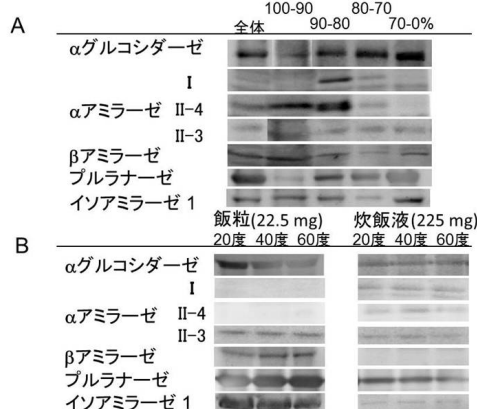


分泌量変化による前駆細胞の増殖調節

炊飯過程における米デンプン分解酵素の活性化



デンプン分解酵素の溶出挙動



炊飯過程における酵素分布の変化とデンプン粒の挙動を解析

期待される成果

- ・味覚減退を予防・改善する食品素材の開発による生活習慣病の予防
- ・酵素の分布で米のおいしさを評価する手法の確立と白濁粒生成機序の解明

参考文献

- Nakamura et al In Vitro Cell Dev Biol 46:36-44(2010)
舌上皮前駆細胞の単離培養方法およびその分化誘導方法
大倉等、特許4129516号
Tsuyukubo et al Food Science and Technology Research 16: 523-530 (2010); ibid 18 (in press)