

大学院生と考える社会実装と 未来の創薬研究キャリア

日時

2025年 4月23日 (水) 14:00 ~ 15:30

開催形式

Zoomウェビナー (聴講登録頂いた方に、URLをセミナー前日までにメールでお知らせします)

聴講登録

こちらから

>> <https://forms.gle/y3zwCd6hJgLV3Uh98>

登録〆切: 2025年4月22日 (火) 17:00



講演

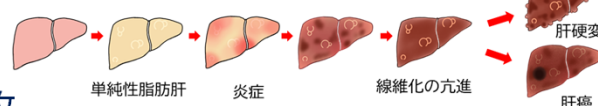
肝疾患における細胞間クロストーク

-肝星細胞「活性化」メカニズムを理解し、肝線維化治療薬開発に繋げる-



井上 喜来々

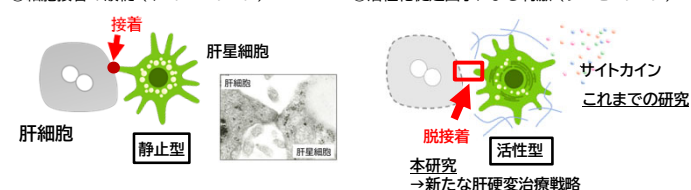
- 大阪公立大学 理学研究科 生物学専攻 後期博士課程
- 大阪公立大学 医学系研究科 肝胆膵病態内科学 研究員
- 日本学術振興会 特別研究員



【肝星細胞の活性化スキーム】

①細胞接着の破綻 (イニシエーション)

②活性化促進因子による刺激 (プロモーション)



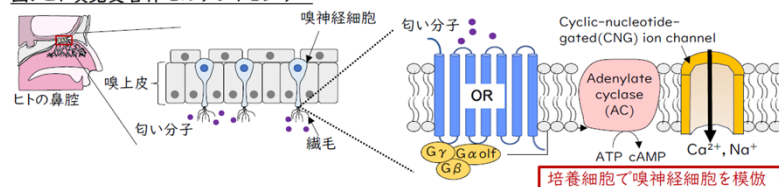
嗅覚受容体とTRPチャネルの相互作用に基づく匂い受容機構の解明



森山 さくら

- 大阪大学大学院 生命機能研究科 博士課程
- 大阪大学 産業科学研究所 生体分子反応科学研究分野
- 日本学術振興会 特別研究員

図. ヒト嗅覚受容体セルアレイセンサー



クロストーク

大学院生と考える社会実装と未来の創薬研究キャリア

井上喜来々先生 x 森山さくら先生 x 池田幸樹先生 (京都大学物質-細胞統合システム拠点 特定拠点・成長戦略本部 特定拠点助教)

進行: 鈴木 忍 (京都大学「医学領域」産学連携推進機構 特定教授)