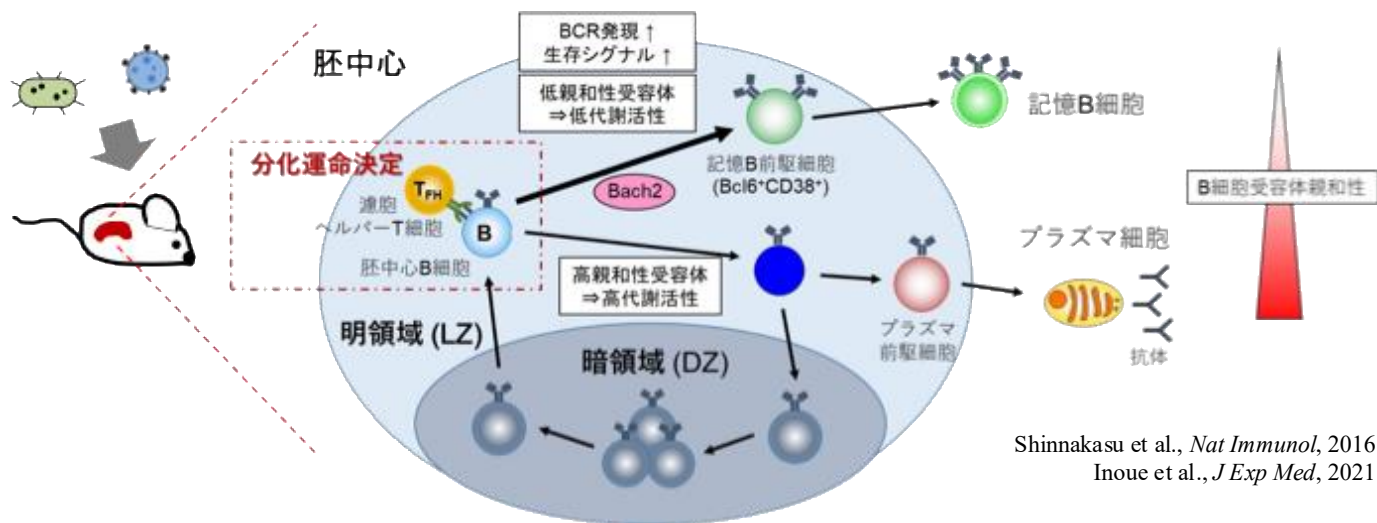


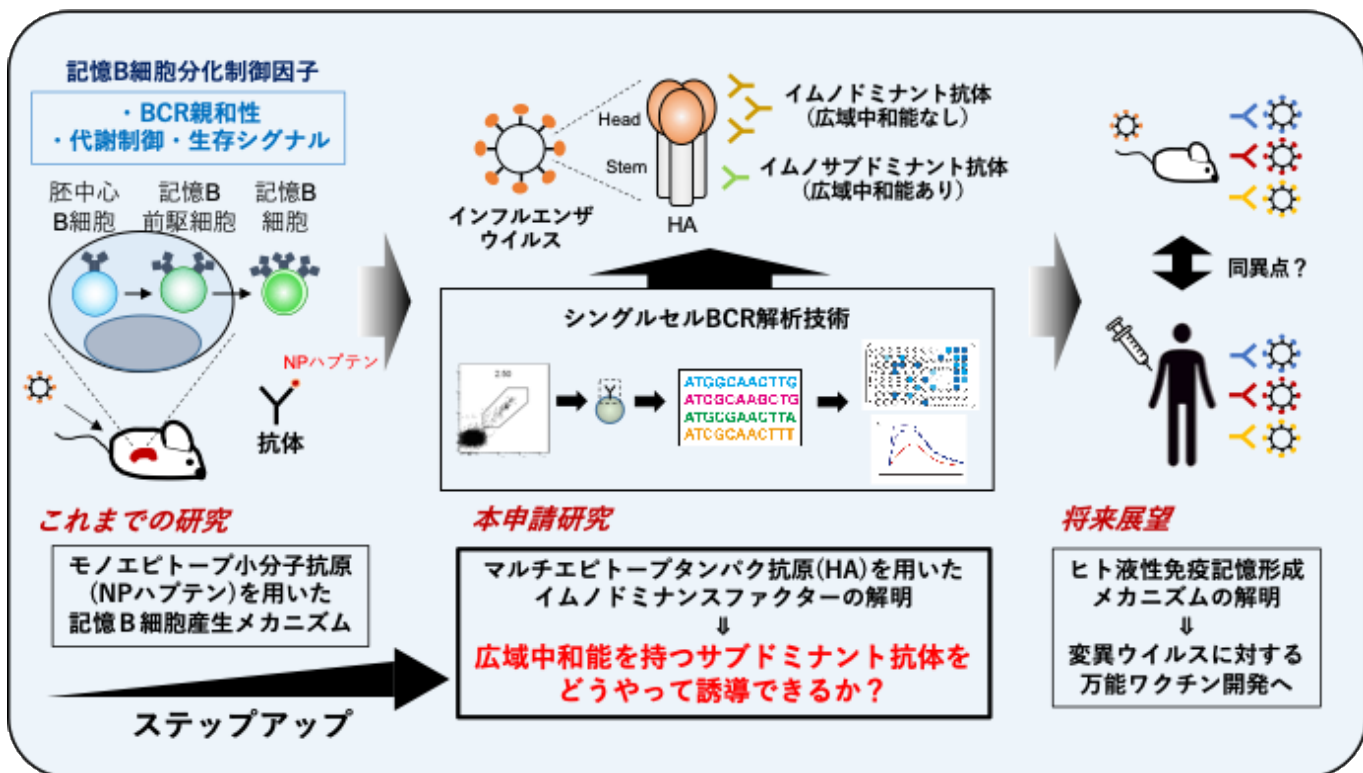
# 液性免疫記憶を制御するイムノドミナンスファクター



## 胚中心におけるB細胞分化メカニズム

B細胞は胚中心において記憶B細胞分化、プラズマ細胞分化、胚中心に留まり暗領域に移行、という分化運命決定がなされる。申請者らは、記憶B前駆細胞を同定し、B細胞受容体の抗原親和性、代謝状態、B細胞受容体の発現量、といった記憶B細胞分化への運命決定を支えるメカニズムを明らかにしてきた。

## 本研究について



氏名：井上 毅

所属：東京大学 新世代感染症センター

専門分野：免疫学、分子生物学

E-mail：takeshi-inoue@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

<https://researchmap.jp/tak-inoue>

