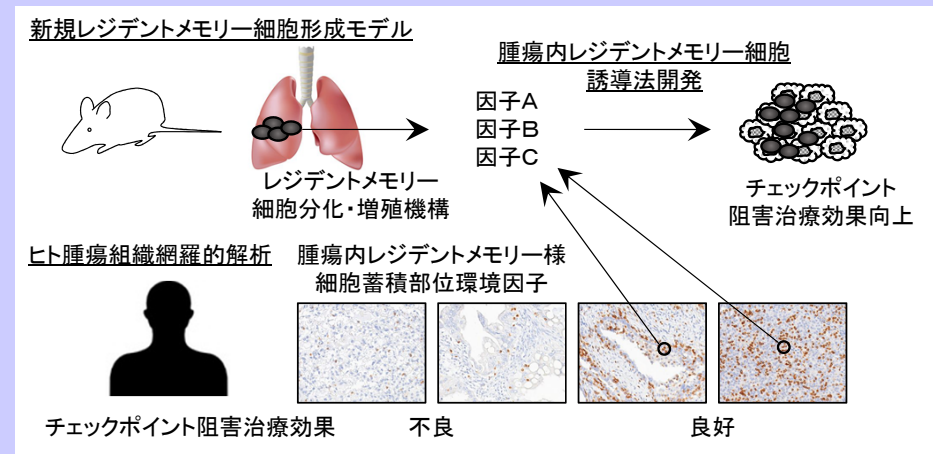


腫瘍に対する新規免疫チェックポイント阻害治療効果増強法の開発

(講師・高村史記, takamura@med.kindai.ac.jp)

Research Area

1. レジデントメモリー細胞分化・増殖機構の解明
2. ヒト腫瘍内レジデントメモリー様細胞分化誘導候補因子の探索
3. マウスモデルを用いた腫瘍内レジデントメモリー細胞誘導法の開発



Recent Activities

- Niches for long-term maintenance of tissue-resident memory T cells . Takamura. Front. Immunol. 9: 1224, 2018
- Specific niches for lung-resident memory CD8⁺ T cells at the site of tissue regeneration enable CD69-independent maintenance. Takamura et al. J. Exp. Med. 213(13): 3057-73, 2016