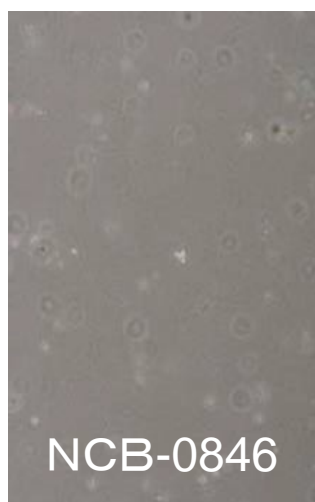
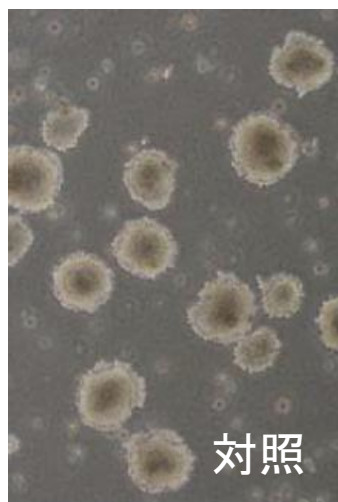


「TNIKキナーゼを標的とした大腸癌治療薬の開発」

【研究概要】

●臨床候補化合物NCB-0846

1. 高いTNIK阻害活性
2. Wntシグナル抑制効果
3. 大腸がん細胞の増殖抑制
4. 経口投与可能
5. 移植大腸がんの腫瘍増殖抑制
6. Minマウスの腫瘍発生抑制



●NCB-0846の臨床応用(計画)



●今後の課題

GLP基準の非臨床試験、臨床試験に備えたバイオマーカー開発