

| | |
|------------|---|
| 課題名（公開可能な） | 抗 Tissue factor 抗体遺伝子改変体 |
| 研究代表者と所属 | 松村保広 、 先端医療開発センター 新薬開発分野（柏） |
| 共同研究者と所属 | シスメックス社 辻本研二 |

| | Novelty | Speed | Capacity | Versatility | Cost | Human sample |
|------------------------------|---------|-------|----------|-------------|------|--------------|
| Evaluation methods & systems | | | | | | |
| Novel original cell lines | | | | | | |
| New target identification | | | | | | |
| Platform technologies | ◎ | ○ | ○ | ◎ | ○ | x |
| Compounds, Antibody, etc | | | | | | |

Strongest point=◎ Strong point=○ Weak point=x

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| 対象疾患 | 脳腫瘍、膵がん、前立腺がん、乳がん、肉腫など |
| アセットの概要 | 大きく間質も多い臨床の固形腫瘍において腫瘍細胞への効率的分布を可能とする |
| 関連する研究費 | がん研究開発費シーズ選定、申請中 シスメックス共同研究 |
| 論文、特許、共同研究、grant | 未 |