

課題名	近赤外光を用いた GIST 診断用内視鏡の開発
研究代表者と所属	池松弘朗（内視鏡機器開発分野）
共同研究者と所属	曾我公平（東京理科大学） 横田秀夫（理化学研究所）

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

Strongest point=◎ Strong point=○ Weak point=×

対象疾患	胃 GIST、胃癌、大腸癌
アセットの概要	近赤外光使用による粘膜下の病変の診断
関連する研究費 (申請中を含む)	無し
論文、特許、共同研究、grant	