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	<b>曽我公平(東京理科大学)</b>		
	横田秀夫(理化学研究所)		

	Novelty	Speed	Capacity	Versatility	Cost	Human sample
Evaluation	0	×			×	0
methods &						
systems						
Novel original						
cell lines						
New target						
identification						
Platform						
technologies						
Compounds,						
Antibody, etc						

Strongest point=© Strong point=O 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	無し
(申請中を含む)	
論文、特許、共同研究、	
grant	