

課題名（公開可能な）	Bi-specific 抗体の開発
研究代表者と所属	安永正浩 、 先端医療開発センター 新薬開発分野
共同研究者と所属	

	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	がん全般
アセットの概要	分子イメージングベースの薬理薬効評価系 オリジナルの Bi-specific 抗体の作製
関連する研究費	AMED 次世代がん医療創生研究事業
論文、特許、共同研究、grant	共同研究；東京農工大・浅野竜太郎