

日本で開発中の腫瘍溶解性ウイルス(臨床研究・治験)

状況	実施期間	ウイルスの種類	名称(開発名)	特徴	対象疾患	実施状況	参照 ホームページ(HP)等
臨床研究	名古屋大学	変異単純ヘルペスウイルス	HF10	弱毒型の自然変異株	再発性乳がん (皮膚転移)	6例実施 (2003年に終了)	名古屋大学 医学系研究科 消化器外科学 HP
					進行性膵がん	実施中?	日経メディカル オンライン 2008.1.18付記事
					再発頭頸部がん	3例実施 (2004年に終了)	タカラバイオ HP
	三重大学 (タカラバイオと共同)	変異単純ヘルペスウイルス	HF10	弱毒型の自然変異株	固形がん	9例実施予定	タカラバイオ HP
	東京大学	遺伝子組換え 単純ヘルペスウイルス1型 (HSV-1)	G47Δ	第三世代 遺伝子組み換え HSV-1	進行性膠芽腫	実施中	当研究部HP「遺伝子治療 臨床研究一覧」
					前立腺がん	申請中	
岡山大学	遺伝子組換え アデノウイルス	Telomelysin (OBP-301)	hTERTプロモーター	頭頸部がん 胸部悪性がん	申請中	当研究部HP「遺伝子治療 臨床研究一覧」	
治験	オンコリス バイオフーマ	遺伝子組換え アデノウイルス	Telomelysin (OBP-301)	hTERTプロモーター	各種進行性固形がん	米国でphase I 終了 台湾でphase I/II 準備中	オンコリスバイオフーマ HP
	タカラバイオ	変異単純ヘルペスウイルス	HF10	弱毒型の自然変異株	頭頸部がん	米国でphase I/II 実施中	タカラバイオ HP