

新規申請技術の評価

整理番号	先進医療名	適応症等	受付日	承認状況	医薬品・医療機器・再生医療等製品情報	申請医療機関	審査担当構成員				総評
							主担当	副担当	副担当	技術専門委員	
081	切除およびラジオ波治療困難な難治性肝細胞癌に対する不可逆電気穿孔法治療	肝細胞癌 (但し, 3個以下, 3 cm 以内, または腫瘍径5cm 以内単発の腫瘍条件と Child-Pugh score 9点以下 (class AとB) の肝機能条件を満たし, 肝切除とラジオ波焼灼療法 (radio frequency ablation, RFA) の適応とならないものとする)	H29.7.4	未承認 医療機器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NanoKnife Generator</li> <li>• NanoKnife Single Electrode Probe</li> <li>• NanoKnife Single Electrode Probe Spacer</li> </ul> AngioDynamics, Inc. <ul style="list-style-type: none"> <li>• AccuSync 72</li> </ul> AccuSync Medical Research Corporation	東京医科大学病院	山本	田代	手良向	高橋	条件付き適