

先進医療技術審査部会にて継続審議の評価を受けた技術の再評価

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 (61回)	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 (信)	条件 付き 適