第61回先進医療技術審査部会	<b>グ</b> ないい
平成29年8月24日	資料1-1

## 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			1	総評
							主担当	副担当	副担当	技術専門 委員	形計
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> <li>NanoKnife Generator</li> <li>NanoKnife Single Electrode Probe</li> <li>NanoKnife Single Electrode Probe Spacer</li> <li>AngioDynamics, Inc.</li> <li>AccuSync 72</li> <li>AccuSync Medical Research Corporation</li> </ul>	東京医科大学病院	山本	田代	手良向	髙橋	条件き適