Adv	
第44回先進医療技術審査部会	次业 0 1
平成28年7月14日	資料 2 一 1

## 新規申請技術の評価

整理	11. \( \tau_1 \). \( \tau_2 \) \( \tau_3 \) \( \tau_4 \) \( \tau_5 \) \			承認	医薬品・医療機器・	申請医療機関	審査担当構成員				.AA 377
番号	先進医療名	適応症等	受付日	状況	再生医療等製品情報		主担当	副担当	副担当	技術専門 委員	総評
066	院外心停止後患 者に対する水素 ガス吸入療法	院外心停止後症候 群	H28. 6. 14	未承認 医薬品、 未承認・ 適応外 医療機器	・ガス流量解析装置 大正医科器械株式会社 ・流量調整器 ヤマト産業株式会社 ・サーボ、ベンチレータ フクダ電子株式会社 ・酸素ガス分析装置 株式会社アイビジョン ・水素ガス 大陽日酸株式会社	慶應義塾大学病院	伊藤	田島	大門	ЩΠ	条件付き 適
067	切除不能かつ化 学療法非奏効ま たは不耐例の肝 内胆管癌に対す る陽子線治療	切除不能かつ化学 療法非奏効または 不耐例の肝内胆管 癌	Н28. 6. 17	適応内 医療機器	・陽子線治療システム ・陽子線治療システム PROBEAT-III ・陽子線治療システム PROBEAT-III 株式会社日立製作所 ・粒子線治療装置(陽子タイプ) ・粒子線治療装置(炭素イオン/陽子タイプ) 三菱電機株式会社 ・陽子線治療システム 住友重機械工業	筑波大学附属病院	μп	佐藤	手良向		適