

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	
073	局所限局性前立腺がん中リスク症例に対する陽子線治療	限局性中リスク前立腺がん	H29. 1. 12	適応内医療機器	<ul style="list-style-type: none"> ・陽子線治療システム ・陽子線治療システム PROBEAT-RT ・陽子線治療システム PROBEAT-III 株式会社日立製作所 <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・陽子線治療システム 住友重機械工業株式会社	筑波大学附属病院	山本	田島	大門	斎藤	継続審議
074	バージャー病に対する自家骨髄単核球細胞を用いた下肢血管再生治療 【暫定的に先進医療Aとして実施されている技術】	バージャー病による重症虚血肢	H29. 1. 12	—	自家骨髄単核球細胞 (自家骨髄単核球細胞は自己の骨髄液より、遠心分離機器にて分離濃縮される。これらでえられた細胞を、自己の虚血肢へ移植する。)	京都府立医科大学附属病院	真田	掛江	山中	—	継続審議