

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	
138	マイクロ波凝固による経皮的前立腺癌病巣標的化焼灼術	限局性前立腺癌	R5.12.21	適応外医療機器、 適応内医療機器	<ul style="list-style-type: none"> ・マイクロターゼ® AFM-712 ・マイクロターゼ® AFM-712 フットスイッチ ・マイクロターゼ® AFM-712高周波出力用同軸ケーブル ・マイクロターゼ® AFM-712専用電極深部凝固用電極CB型 (アルフレッサファーマ株式会社) ・ガイディングニードル (株式会社八光) ・画像診断ワークステーション (株式会社アムコ) ・超音波画像診断装置 (キャノンメディカルシステムズ株式会社) 	京都府立医科大学附属病院	真田	一家	伊藤	近藤 (幸)	適
139	自家骨髄単核球移植による血管再生治療	閉塞性動脈硬化症に伴う包括的高度慢性下肢虚血	R5.12.26	適応内医療材料	<ul style="list-style-type: none"> ・フレゼニウス血液成分分離装置用アフレーシスセット P1Y 白血球セット ・フレゼニウス血液成分分離装置用アフレーシスセット BMSC骨髄バッグセット (フレゼニウスカービジャパン株式会社) ・スペクトラオプティア用血液回路 IDLセット ・スペクトラオプティア用血液回路 BMPセット (テルモBCT株式会社) 	京都府立医科大学附属病院	松山	後藤	上村 (夕)	-	適