

## 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	
058	切除不能、局所療法不適の肝細胞癌に対する重粒子線治療	切除不能、局所療法不適の肝細胞癌	H28. 1. 27	適応内医療機器	<ul style="list-style-type: none"> <li>・重粒子線照射装置</li> <li>・粒子線治療装置（炭素イオン/陽子タイプ）</li> <li>三菱電機</li> <li>・粒子線治療装置</li> <li>・重粒子線治療装置 株式会社東芝</li> <li>・シエルフィットナー</li> <li>クラレトレーディング株式会社</li> <li>・モールドケアRI・II BR</li> <li>アルケア</li> </ul>	群馬大学医学部附属病院	山口	田島	大門	北川	適
059	治療抵抗性の子宮頸癌に対する閉鎖循環下骨盤内非均衡灌流療法	治療抵抗性の子宮頸癌	H28. 1. 27	未承認・適合外・適応内医療機器、適応外医薬品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メラ 人工心肺装置 HAS型※</li> <li>泉工医科工業株式会社</li> <li>・個人用透析装置</li> <li>東レメディカル株式会社</li> <li>・駆血帯（止血器） ジンマー株式会社</li> <li>・動注用アイエーコール</li> <li>日本化薬株式会社</li> <li>・インジコカルミン注20mg</li> <li>第一三共株式会社</li> <li>・キンダリー透析剤AF3号</li> <li>扶桑薬品工業株式会社</li> <li>・薬剤投与循環システム</li> <li>・薬剤除去循環システム</li> <li>川澄化学工業株式会社</li> <li>・HYMバルーンカテーテル</li> <li>コスモテック株式会社</li> <li>・ウルトラハイフロー シース</li> <li>メディキット株式会社</li> </ul>	日本医科大学付属病院	直江	田代	山中	—	継続審議