

## 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	技術委員	
041	内視鏡手術支援ロボット(da Vinci Surgical System)による肺手術	臨床病期 I 期の原発性非小細胞肺癌	H26. 11. 7	適応内医療機器	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ da Vinci Siサージカルシステム</li> <li>・ da Vinci Sサージカルシステム</li> <li>・ EndoWristバイポーラインストゥルメント</li> <li>・ EndoWristモノポーラインストゥルメント</li> <li>・ EndoWristインストゥルメント</li> <li>・ da Vinciシリーズカニューラシール</li> <li>・ チップカバーアクセサリ</li> <li>・ インストゥルメントアーム用ドレープ</li> <li>・ カメラ用ドレープ</li> </ul> インテュイティブサージカル合同会社	鳥取大学医学部附属病院	大門	上村	田代	川村	継続審議

※ 整理番号41の内視鏡手術支援用ロボット(da Vinci Surgical System)による肺手術は「未承認等の医薬品、医療機器若しくは再生医療等製品の使用又は医薬品、医療機器若しくは再生医療等製品の適応外使用を伴わない医療技術であって、当該医療技術の安全性、有効性等に鑑み、その実施に係り、実施環境、技術の効果等について特に重点的な観察・評価を要するものと判断されるもの」として、先進医療Bに振り分けられた。