

(正) 平成18年6月30日時点における各先進医療技術に係る費用

平成18年度（平成17年10月1日～平成18年6月30日）

告示 番号	技術名	導入 時期	① 先進 医療総額 (円)	② 年 間 実施件数	1 件あたり 先進医療の費用 (①/②円)	平 均 入院期間
3	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術(子宮腺筋症に係るものに限る。)	平17. 10. 1	7,537,721	40	188,443	12.8
4	自動吻合器を用いた直腸粘膜脱又は内痔核手術(PPH)(直腸粘膜脱又は内痔核に係るものに限る。)	平17. 11. 1	32,802,003	319	102,828	3.1
5	画像支援ナビゲーションによる膝靭帯再建手術(前十字靭帯損傷又は後十字靭帯損傷に係るものに限る。)	平17. 12. 1	1,116,000	12	93,000	14.3
6	凍結保存同種組織を用いた外科治療(心臓弁又は血管を用いるものであって、組織の凍結保存及び外科治療を同一施設内で行うものに限る。)	平18. 1. 1	17,314,000	22	787,000	56.6
7	強度変調放射線治療(限局性の固形悪性腫瘍に限る。)	平18. 5. 1				
8	胎児心超音波検査(産科スクリーニング胎児超音波検査において心疾患が強く疑われる症例に係るものに限る。)	平18. 6. 1	15,800	2	7,900	
合 計			58,785,524	395	—	—

※ 空欄については実績報告無し

(誤) 平成18年6月30日時点における各先進医療技術に係る費用

平成18年度（平成17年10月1日～平成18年6月30日）実態調査より

告示 番号	技術名	導入 時期	① 先進 医療総額 (円)	② 年間 実施件数	1 件あたり 先進医療の費用 (①/②円)	平均 入院期間
3	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術(子宮腺筋症に係るものに限る。)	平17. 10. 1	7,537,721	510	14,780	40
4	自動吻合器を用いた直腸粘膜脱又は内痔核手術(PPH)(直腸粘膜脱又は内痔核に係るものに限る。)	平17. 11. 1	32,802,003	980	33,471	319
5	画像支援ナビゲーションによる膝靭帯再建手術(前十字靭帯損傷又は後十字靭帯損傷に係るものに限る。)	平17. 12. 1	1,116,000	171	6,526	12
6	凍結保存同種組織を用いた外科治療(心臓弁又は血管を用いるものであって、組織の凍結保存及び外科治療を同一施設内で行うものに限る。)	平18. 1. 1	17,314,000	1,245	13,907	22
7	強度変調放射線治療(限局性の固形悪性腫瘍に限る。)	平18. 5. 1				
8	胎児心超音波検査(産科スクリーニング胎児超音波検査において心疾患が強く疑われる症例に係るものに限る。)	平18. 6. 1	15,800	2	7,900	2
合 計			58,785,524	2,908	76,584	—

※ 空欄については実績報告無し