

令和元年6月30日時点における先進医療Aに係る費用
 令和元年度実績報告(平成30年7月1日～令和元年6月30日)

整理番号	技術名	適用年月日	総合計(円)	先進医療総額(円)	平均入院期間(日)	年間実施件数(件)	実施医療機関数(機関数)
1	高周波切除器を用いた子宮腺筋症核出術	平17.10.1	128,051,352	44,519,272	11.4	147	4
2	陽子線治療	平13.7.1	4,340,473,653	3,493,466,780	19.8	1,295	15
3	骨髄細胞移植による血管新生療法	平15.7.1	-	-	-	-	-
4	神経変性疾患の遺伝子診断	平15.9.1	30,010,239	1,241,800	34.0	60	5
5	重粒子線治療	平15.11.1	2,427,623,008	2,224,327,000	9.6	720	6
6	抗悪性腫瘍剤治療における薬剤耐性遺伝子検査	平16.11.1	816,429,163	7,617,982	51.0	201	12
7	家族性アルツハイマー病の遺伝子診断	平16.12.1	920,840	240,000	-	8	1
8	腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術	平16.12.1	10,976,370	3,390,400	9.8	13	2
9	泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する腹腔鏡下リンパ節郭清術	平17.2.1	15,898,447	6,336,520	11.8	15	6
10	末梢血単核球移植による血管再生治療	平17.6.1	-	-	-	-	-
11	歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法	平19.10.1	4,316,723	3,363,620	-	56	12
12	樹状細胞及び腫瘍抗原ペプチドを用いたがんワクチン療法	平17.2.1	3,136,794	1,690,000	10.5	4	1
13	自己腫瘍・組織及び樹状細胞を用いた活性化自己リンパ球移入療法	平8.11.1	6,912,388	5,994,200	1.0	16	1
14	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	平20.7.1	24,862,660,121	22,979,323,917	1.1	33,868	883
15	培養細胞によるライソゾーム病の診断	平20.7.1	-	-	-	-	-
16	培養細胞による脂肪酸代謝異常症又は有機酸代謝異常症の診断	平20.8.1	-	-	-	-	-
17	角膜ジストロフィーの遺伝子解析	平20.12.1	1,289,710	194,980	1.3	8	3
18	MEN1遺伝子診断	平24.8.1	2,355,154	703,460	3.0	10	2
19	ウイルスに起因する難治性の眼感染疾患に対する迅速診断(PCR法)	平26.1.1	72,242,586	11,102,954	2.5	375	13
20	細菌又は真菌に起因する難治性の眼感染疾患に対する迅速診断(PCR法)	平26.1.1	26,022,064	1,539,624	6.0	55	7
21	LDLアフェレシス療法	平27.4.1	596,450	-	25.5	6	1
22	多項目迅速ウイルスPCR法によるウイルス感染症の早期診断	平27.5.1	478,529,070	2,521,900	79.0	54	3
23	CYP2D6遺伝子多型検査	平27.9.1	1,304,718	1,298,468	-	2	1
24	MRI撮影及び超音波検査融合画像に基づく前立腺針生検法	平28.2.1	202,166,835	88,389,485	2.5	821	18
25	腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術	平29.7.1	270,152,905	163,175,714	9.8	187	25
26	糖鎖ナノテクノロジーを用いた高感度ウイルス検査	平30.1.1	8,919,413	1,014,960	0.2	295	4

整理番号	技術名	適用年月日	総合計 (円)	先進医療総額 (円)	平均 入院期間 (日)	年間 実施件数 (件)	実施 医療機関数 (機関数)
27	腹腔鏡下スリーブ状胃切除術及び十二指腸空腸バイパス術	平30.3.1	9,741,151	5,008,205	10.4	7	2
28	血中TARC濃度の迅速測定	平30.4.1	51,207,331	3,624,464	15.9	34	2
29	Birt-Hogg-Dubé(BHD)症候群の遺伝子診断	平31.2.1	427,310	336,900	-	15	1
合 計			33,772,363,795	29,050,422,605		38,272	1,030

※未実施により実績報告がないものは「-」としている。