

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間(分)	総医療費(円)	自己負担額(円)
女	69	千葉	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、卵円孔開存	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術、卵円孔閉鎖術	138	3,270,200	121,172
女	76	沖縄	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術	110	3,700,390	77,380
男	82	東京	胸部大動脈瘤切迫破裂、急性B型解離	全弓部置換術+ステントグラフト内挿術	249	6,224,550	71,400
男	50	東京	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術、冠動脈バイパス術 x 1	177	3,468,670	130,977
男	41	千葉	僧帽弁閉鎖不全症	小切開大動脈弁置換術	208	3,332,130	212,161
男	60	東京	大動脈弁閉鎖不全症	MICS AVR	123	4,189,410	308,154
女	42	神奈川	収縮性心膜炎、左膿胸	心膜切除術	181	2,689,960	91,180
女	38	東京	急性心筋梗塞	冠動脈バイパス術 x 3	191	3,831,940	30,360
女	38	静岡	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	180	3,038,030	40,650
男	67	東京	狭心症	冠動脈バイパス術 x 3	186	2,546,070	122,671
男	49	東京	僧帽弁閉鎖不全症、慢性心不全	僧帽弁形成術	244	4,392,700	28,980
男	59	神奈川	胸部大動脈瘤、大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症	上行~弓部大動脈人工血管置換、大動脈弁置換術	158	5,320,280	44,850
女	69	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、	僧帽弁形成術、三尖弁形成術	211	3,667,710	34,680
女	67	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	149	3,050,320	70,020
男	42	大分	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	166	3,128,790	287,888
女	70	埼玉	不安定狭心症	OPCAB5	262	2,644,280	293,623
男	48	栃木	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	189	3,888,740	136,097
男	56	東京	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、先天性2尖弁	小切開大動脈弁置換術、AVR	169	3,995,660	132,567
男	39	千葉	大動脈弁閉鎖不全症、先天性2尖弁	大動脈弁置換術	188	3,934,080	137,471
男	77	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁閉鎖不全症、MAZE手術、左心耳閉鎖術	236	5,394,920	319,749
男	74	東京	不安定狭心症	OPCAB3	207	2,323,290	72,320
男	53	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術	131	3,257,940	211,419
女	56	石川	心房中隔欠損症	ロボット支援下心房中隔欠損閉鎖術	86	0	2,903,400
女	88	山梨	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術	114	4,990,700	23,700
男	77	東京	大動脈弁狭窄症、DDDペースメーカー移植後	大動脈弁置換術、AVR	116	3,911,740	136,327
男	45	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	129	3,045,970	204,240
男	79	兵庫	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、狭心症	大動脈弁置換術、冠動脈バイパス術 x 1	209	4,594,930	308,989

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間(分)	総医療費(円)	自己負担額(円)
男	48	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	164	3,477,960	84,280
男	62	青森	胸部大動脈瘤、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	上行～弓部大動脈人工血管置換、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳切除術	290	5,788,480	322,765
女	68	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、狭心症、心房細動	僧帽弁置換術、冠動脈バイパス術 x 1、三尖弁形成術、左心耳切除術	155	4,268,210	72,780
男	71	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房中隔欠損症、慢性心房細動	小切開僧帽弁形成術、三尖弁形成術、心房中隔欠損閉鎖術、MAZE手術	240	4,679,900	154,129
男	63	東京	不安定狭心症、陳旧性心筋梗塞、低左心機能	OPCAB5	215	2,347,070	281,911
女	65	東京	僧帽弁閉鎖不全症、卵円孔開存	ロボット支援下僧帽弁形成術、卵円孔閉鎖術	152	3,212,510	70,940
女	78	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁置換術、三尖弁形成術、MAZE手術	125	4,763,350	152,204
男	67	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術	149	4,031,280	68,180
男	62	宮城	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	僧帽弁形成術、大動脈弁置換術、三尖弁形成術、胸部大動脈人工血管置換術	165	4,277,960	68,640
男	75	富山	不安定狭心症、陳旧性心筋梗塞	OPCAB4	181	2,478,310	19,660
女	74	東京	不安定狭心症、陳旧性心筋梗塞、ステント植込み術後	OPCAB4	168	2,202,100	65,420
男	87	東京	弓部大動脈瘤(腕頭動脈左総頸動脈共通管)	Chimney TEVAR、CA-CA bypass、Ax-Ax bypass、Rt CIA-Rt FA bypass	477	6,939,740	19,100
女	55	山口	僧帽弁閉鎖不全症(僧帽弁形成術後)、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁置換術、三尖弁形成術	168	4,357,980	215,060
男	68	東京	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術	161	2,807,890	64,500
男	59	東京	急性心筋梗塞	冠動脈バイパス術 x 4	180	2,655,060	188,831
男	62	新潟	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	146	2,972,930	63,580
女	90	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術	196	3,534,940	69,100
女	26	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	167	2,818,050	60,820
女	70	長野	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術、AVR	112	3,413,980	281,080
男	41	群馬	大動脈弁閉鎖不全症	自己心膜を用いた大動脈弁形成術	167	2,385,580	103,586

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間(分)	総医療費(円)	自己負担額(円)
男	59	東京	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術、三尖弁形成術、上行大動脈人工血管置換術	146	4,114,090	76,920
男	57	栃木	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	170	3,549,990	122,590
女	61	神奈川	弓部大動脈嚢状瘤	オープンステントグラフト法による大動脈全弓部置換術、J-graft24mm4分枝管、J-graft open stent graft25mmX+9cm	202	4,161,320	141,583
女	33	福岡	大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	自己心膜を用いた大動脈弁形成術、三尖弁形成術	183	3,275,970	142,850
女	51	静岡	大動脈弁閉鎖不全症	自己心膜を用いた大動脈弁形成術	147	3,256,220	145,872
男	48	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症(僧帽弁形成術後)	re-do僧帽弁置換術	170	4,584,680	143,977
男	62	島根	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	198	3,672,220	213,262
男	88	東京	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、狭心症	大動脈弁置換術、冠動脈バイパス術×3	260	5,395,840	93,940
男	56	東京	不安定狭心症、陳旧性心筋梗塞、低左心機能	OPCAB3	180	2,395,120	119,321
女	39	東京	心房中隔欠損症	ロボット支援下心房中隔欠損閉鎖術	106	0	3,055,110
男	62	東京	Kommrel憩室、右大動脈弓、頸部分枝異常	全弓部置換術	353	5,884,920	165,259
男	45	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、卵円孔開存	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術、卵円孔閉鎖術	173	3,443,550	126,126
女	31	鹿児島	僧帽弁閉鎖不全症(心内膜床欠損及び僧帽弁形成術後)	re-do僧帽弁置換術	257	5,368,650	153,197
女	64	埼玉	大動脈弁閉鎖不全症	小切開大動脈弁置換術AVR	151	4,260,350	76,000
女	48	石川	大動脈弁狭窄症	MICS AVR	163	4,030,160	235,702
男	69	三重	不安定狭心症	小切開冠動脈バイパス術1枝、LIMA-LAD、	137	2,138,540	114,455
男	67	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、発作性心房細動、狭心症	ロボット支援下僧帽弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術、冠動脈吻合	302	4,138,370	220,684
男	47	東京	僧帽弁閉鎖不全症、術後出血	ロボット支援下僧帽弁形成術、胸腔鏡下止血術	52	3,404,800	206,908
男	45	埼玉	大動脈弁閉鎖不全症	内視鏡下小切開大動脈弁置換術AVR	192	4,097,840	217,518
女	47	神奈川	大動脈弁閉鎖不全症、大動脈炎症候群	大動脈弁置換術	118	3,936,780	68,780
男	55	群馬	大動脈弁閉鎖不全症	内視鏡下小切開大動脈弁置換術AVR	197	4,110,880	76,000

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間(分)	総医療費(円)	自己負担額(円)
男	81	福岡	大動脈弁狭窄症	MICS AVR	127	4,628,360	87,960
男	64	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術	164	3,059,910	207,599
男	52	神奈川	狭心症	冠動脈バイパス術 x 3	425	2,696,840	203,968
女	83	東京	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁狭窄症、慢性心不全	AVR、MVP	184	4,250,470	83,360
男	70	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、狭心症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、冠動脈バイパス術 x 2	240	4,052,640	73,240
男	41	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術	152	3,712,760	47,790
男	55	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症、左上大静脈遺残、卵円孔の修復	ロボット支援下僧帽弁形成術、卵円孔閉鎖術	135	3,170,390	121,554
男	54	東京	僧帽弁閉鎖不全症、心房中隔欠損症、一過性心房細動	小切開僧帽弁形成術、心房中隔欠損閉鎖、MAZE手術	247	4,005,330	71,400
男	44	山形	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	190	3,106,660	119,537
女	70	東京	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、発作性心房細動	大動脈弁置換術、MAZE手術	189	4,334,880	69,560
女	54	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁置換術、三尖弁形成術、MAZE手術	148	4,933,040	134,580
男	47	東京	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、狭心症	大動脈弁置換術、冠動脈バイパス術 x 3	272	4,187,830	66,800
男	80	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、慢性心不全、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、左心耳切除、MAZE手術	315	4,298,800	213,548
女	76	埼玉	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術、AVR	138	3,661,840	68,640
男	54	東京	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症二尖弁	大動脈弁置換術、AVR	154	3,685,210	126,242
男	85	富山	大動脈弁狭窄症、僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術、冠動脈バイパス術 x 1	190	4,729,990	218,780
男	63	東京	心房細動	MAZE手術	156	2,623,970	273,640
女	68	長野	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、二尖弁	大動脈弁置換術	119	2,601,000	60,820
男	82	兵庫	胸部大動脈瘤、心房細動	上行～弓部大動脈瘤切除人工血管置換術、MAZE手術	75	4,839,080	63,120
男	76	埼玉	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、二尖弁	大動脈弁置換術	157	3,496,070	124,351
女	70	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁置換術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	195	4,913,040	79,680
男	66	千葉	機能的僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、左心機能、慢性心房細動	僧帽弁形成術、TAP	226	4,267,010	226,570
男	76	東京	急性大動脈解離	Hemi-arch replacement	142	4,443,860	306,559

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間(分)	総医療費(円)	自己負担額(円)
女	55	青森	三尖弁閉鎖不全症、心房中隔欠損症	ロボット支援下僧帽弁形成術、心房中隔欠損閉鎖術	114	3,025,080	206,331
男	69	長野	胸部大動脈瘤、大動脈弁論拡張症、僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	大動脈基部置換術、僧帽弁形成術、弓部大動脈人工血管置換術、MA左心耳切除術	270	6,551,660	81,980
女	76	千葉	三尖弁閉鎖不全症、狭心症、心房細動	三尖弁形成術、冠動脈バイパス術 x 1、MAZE手術、左心耳切除術	140	3,658,910	82,900
女	85	千葉	大動脈弁狭窄症、左室流出路狭窄	大動脈弁置換術、左室流出路心筋切除	143	3,842,530	76,460
女	68	群馬	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、二尖弁、狭心症	大動脈弁置換術、2CABG	237	4,654,400	53,250
男	38	北海道	僧帽弁閉鎖不全症、卵円孔開存	ロボット支援下僧帽弁形成術、卵円孔閉鎖術	151	3,121,660	206,377
男	53	東京	不完全型心内膜床欠損症	僧帽弁形成術、心房中隔閉鎖術、三尖弁形成術	207	2,771,690	121,247
男	54	千葉	狭心症	小切開冠動脈バイパス術1枝、LIMA-LAD、	158	1,916,630	107,636
女	56	愛知	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術	268	3,906,450	79,220
男	32	千葉	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症	自己心膜を用いた大動脈弁形成術、僧帽弁形成術	246	3,432,590	76,000
女	56	茨城	三尖弁閉鎖不全症、心房中隔欠損症	ロボット支援下三尖弁形成術、心房中隔欠損閉鎖術	132	2,696,470	201,205
女	86	東京	大動脈弁置換術、左室流出路狭窄	大動脈弁置換術、左室流出路心筋切除	129	6,840,920	16,300
女	59	愛知	狭心症	冠動脈バイパス術 x 4	189	2,582,380	79,220
男	28	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	131	3,061,560	121,386
女	69	東京	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、二尖弁、狭心症	Bentall+人工血管MITROFLOW VALSALVA CONDUIT26、CABGmm	220	5,077,130	156,721
女	46	徳島	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	147	3,102,510	124,095
女	71	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、慢性心房細動、ICD植込	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、左心耳切除	233	4,617,840	89,800
男	74	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳切除術	192	6,568,440	81,520
女	71	京都	僧帽弁閉鎖不全症、発作性心房細動、狭心症	ロボット支援下僧帽弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	182	3,610,070	70,020
男	67	東京	狭心症	冠動脈バイパス術 x 3	194	3,239,240	24,380
女	79	東京	僧帽弁閉鎖不全症、急性心不全	僧帽弁形成術	145	3,145,420	42,240

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間(分)	総医療費(円)	自己負担額(円)
女	64	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術	155	3,200,830	121,398
男	62	富山	大動脈弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、上行大動脈人工血管置換術	125	4,272,230	82,440
男	55	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	187	3,200,860	209,009
女	77	茨城	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術	148	3,913,000	35,310
男	74	茨城	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	僧帽弁形成術、大動脈弁置換術、三尖弁形成術	268	4,907,000	81,060
女	86	東京	不安定狭心症、陳旧性心筋梗塞	OPCAB3	146	2,861,250	76,460
女	51	群馬	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	165	3,101,770	75,080
男	68	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術	168	3,300,330	74,160
男	74	山形	不安定狭心症、陳旧性心筋梗塞	OPCAB3	178	2,676,480	81,060
女	61	茨城	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	194	3,197,640	125,966
女	85	静岡	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、大動脈弁置換術、三尖弁形成術	202	5,369,560	30,270
男	50	北海道	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	153	3,243,130	129,641
男	26	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	213	3,286,650	70,480
女	15	東京	心房中隔欠損症	ロボット支援下心房中隔欠損閉鎖術	121	0	3,040,000
女	66	東京	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス術 x 3	199	2,358,460	72,320
男	78	東京	大動脈弁狭窄兼閉鎖不全症	大動脈弁置換術	121	3,753,790	69,560
女	69	京都	僧帽弁形成術後僧房弁狭窄、三尖弁閉鎖不全症	re-do僧帽弁置換術、三尖弁形成術	195	4,838,050	66,800
男	47	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	204	3,723,060	117,421
女	84	富山	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤、	心房細動大動脈弁置換術、僧帽弁形成術、三尖弁形成術、上行大動脈人工血管置換術、MAZE手術、左心耳切除術	202	5,399,100	67,720
男	56	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	163	2,993,820	281,938
男	74	東京	狭心症	冠動脈バイパス術 x 4	198	2,477,260	113,703
女	21	東京	三尖弁閉鎖不全症、心房中隔欠損症	ロボット支援下三尖弁形成術、心房中隔欠損閉鎖術	134	2,724,250	108,313
男	70	東京	僧帽弁閉鎖不全症	re-do僧帽弁置換術	156	4,390,960	294,530

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間(分)	総医療費(円)	自己負担額(円)
男	78	神奈川	大動脈弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈基部置換術、全弓部置換術	268	5,563,560	63,120
男	73	栃木	大動脈弁狭窄症、狭心症	大動脈弁置換術、冠動脈バイパス術x4	304	4,271,630	207,296
男	33	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	176	2,913,910	201,079
女	69	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動、左房内血栓	僧帽弁置換術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術、左房内血栓除去術	167	4,753,080	生保
女	80	愛媛	僧房弁狭窄症、三尖弁閉鎖不全症、慢性心房細動	僧帽弁再置換術、三尖弁形成術	290	5,875,170	39,930
女	81	東京	胸部大動脈瘤	大動脈弓置換術	192	4,705,280	80,600
男	71	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧房弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術	138	4,081,610	78,760
男	42	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁置換術	169	4,253,370	216,774
男	48	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	207	2,836,970	203,990
男	62	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術	184	3,868,100	295,741
女	67	山梨	大動脈弁狭窄症(二尖弁)	大動脈弁置換術	120	3,793,100	57,020
女	86	埼玉	大動脈弁狭窄症(三尖弁)、三尖弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術、三尖弁輪縫縮術Kay法	130	4,312,860	36,990
女	58	京都	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	133	3,077,650	41,280
男	73	大阪	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	大動脈置換術、僧帽弁形成術、三尖弁形成術	130	4,666,770	150,318
男	50	岐阜	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	178	3,126,280	120,653
男	22	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	119	3,085,060	70,940
男	81	東京	狭心症、陳旧性心筋梗塞	OPCAB3	197	2,479,360	73,240
男	60	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	163	2,984,070	123,371
男	22	福島	大動脈弁閉鎖不全症	MICS AVR	183	4,189,220	226,712
女	61	静岡	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	170	3,070,640	68,180
男	65	茨城	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	103	3,192,450	69,100
男	55	群馬	狭心症、陳旧性心筋梗塞	OPCAB4	218	2,240,350	74,620
男	44	滋賀	僧帽弁閉鎖不全症、左上大静脈遺残	ロボット支援下僧帽弁形成術	194	3,252,200	206,762
男	50	神奈川	大動脈弁狭窄症、狭心症	大動脈弁置換術、CABG1	196	4,246,800	72,780
男	47	栃木	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	155	3,124,660	122,017
女	62	東京	大動脈弁狭窄症(二尖弁)、三尖弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術、三尖弁輪縫縮術Kay法	178	4,673,410	87,040

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間(分)	総医療費(円)	自己負担額(円)
男	75	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、慢性心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、左心耳切除術、MAZE手術	220	4,192,380	140,974
女	27	福岡	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	156	3,308,790	1,017,017
女	59	東京	僧帽弁閉鎖不全症(Balloon症候群)	小切開僧帽弁形成術	179	3,506,070	79,220
男	75	神奈川	大動脈弁狭窄症、僧房弁狭窄症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動、上行大動脈瘤	大動脈弁置換術、僧帽弁置換術、三尖弁形成術、MAZE手術、Hemi-arch	277	6,850,640	336,146
男	69	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	194	3,090,480	71,400
男	49	埼玉	僧房弁狭窄兼閉鎖不全症	僧帽弁置換術	134	3,920,870	127,679
女	82	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術	138	3,656,010	74,160
女	31	岩手	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	201	3,091,540	70,940
男	69	東京	大動脈弁閉鎖不全症	MICS AVR	152	4,554,980	307,210
女	38	茨城	僧帽弁閉鎖不全症、卵円孔開存	ロボット支援下僧帽弁形成術、卵円孔閉鎖術	143	3,109,770	120,948
男	80	東京	狭心症、陈旧性心筋梗塞	OPCAB5	183	2,350,920	118,879
女	74	東京	大動脈弁閉鎖不全症	MICS AVR	117	4,208,020	76,000
男	40	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	182	3,072,820	120,118
女	71	北海道	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、狭心症、心房細動	僧帽弁形成術、大動脈置換術、三尖弁形成術、冠動脈バイパス術 x 1、MAZE手術、左心耳切除術	219	4,697,630	31,110
女	37	静岡	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	216	3,222,240	130,812
男	58	新潟	大動脈弁狭窄症(二尖弁)、低左心機能	大動脈弁置換術	129	3,558,090	128,651
男	49	群馬	re-do僧帽弁閉鎖不全症	re-do僧帽弁置換術	218	4,808,090	145,751
男	49	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	124	3,762,080	213,701
男	64	静岡	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、MAZE手術	182	3,821,870	126,229
男	64	北海道	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	164	3,739,460	67,720
男	63	神奈川	大動脈弁狭窄症(二尖弁)、脳出血、片麻痺	大動脈弁置換術	124	3,420,430	120,834
女	59	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	141	2,900,880	283,769
男	65	栃木	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、狭心症、心房細動	僧帽弁形成、三尖弁形成術、冠動脈バイパス術 x 1、MAZE手術、左心耳切除術	190	3,500,840	121,638



性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間(分)	総医療費(円)	自己負担額(円)
男	57	東京	狭心症、陈旧性心筋梗塞	OPCAB3	235	2,131,730	272,397
男	36	千葉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	200	3,049,110	117,121
男	50	埼玉	大動脈弁閉鎖不全症(先天性二尖弁)、術後出血	大動脈弁置換術、再開胸止血術	252	4,085,150	210,032
女	60	栃木	胸部大動脈瘤	上行～弓部大動脈人工血管置換術	143	4,503,900	70,020
男	77	東京	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤、心房細動	僧帽弁形成術、大動脈置換術、三尖弁形成術、上行～弓部大動脈人工血管置換術、MAZE手術、左心耳切除術	196	7,426,590	64,500
男	69	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、MAZE手術	117	5,044,770	299,228
女	22	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	168	4,331,520	128,565
男	55	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	189	5,467,050	232,131
女	69	東京	急性大動脈解離A型	大全弓部置換術	187	7,034,170	185,952
男	52	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	151	4,390,650	132,837
女	81	北海道	大動脈弁狭窄症	MICS AVR	112	5,790,050	83,360
男	55	東京	僧帽弁閉鎖不全症、卵円孔開存	ロボット支援下僧帽弁形成術、卵円孔閉鎖術	177	3,086,640	205,106
男	86	神奈川	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術	147	4,737,570	91,640
女	65	長崎	大動脈弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、上行～弓部大動脈人工血管置換術	146	5,057,600	43,170
男	51	静岡	大動脈弁閉鎖不全症(二尖弁)、低左心機能	大動脈弁置換術	191	4,198,680	135,977
男	64	静岡	僧帽弁閉鎖不全症	re-doMVR	182	4,109,180	147,962
男	78	東京	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術	124	3,996,760	36,990
男	69	東京	大動脈弁狭窄症、僧房弁狭窄症、胸部大動脈瘤、心房細動	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術、上行大動脈人工血管置換術、MAZE手術、左心耳切除術	179	5,172,790	80,140
男	64	神奈川	大動脈弁狭窄症、僧房弁狭窄症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術	240	5,215,350	88,420
男	57	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	244	3,875,240	125,842
男	44	埼玉	三尖弁閉鎖不全症、心房中隔欠損症	ロボット支援下三尖弁閉鎖術、心房中隔欠損閉鎖術	123	2,841,660	118,267
男	81	千葉	Kommrrrel憩室、右大動脈弓、頸部分枝異常	全弓部置換術	69	6,283,040	84,740

性別	年齢	居住地域	診断名	手術術式	手術時間(分)	総医療費(円)	自己負担額(円)
女	71	青森	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、冠動脈バイパス術×2	206	3,967,040	86,580
男	55	兵庫	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術	131	4,532,720	142,997
女	87	福島	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、大動脈置換術、三尖弁形成術	147	4,943,580	23,900
男	79	東京	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、大動脈置換術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳切除術	179	6,866,790	183,358
男	61	石川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、発作性心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	170	3,973,490	79,220
男	60	埼玉	大動脈弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、上行～弓部大動脈人工血管置換術	198	5,280,190	153,232
男	84	東京	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、感染性心内膜炎後	大動脈弁置換術	130	3,769,660	130,767
男	70	高知	大動脈弁閉鎖不全症(弁論拡大)、胸部大動脈瘤、三尖弁閉鎖不全症、大動脈基部置換術、部分弓部置換術、TAP	大動脈基部置換術、部分弓部置換術、TAP	218	6,055,540	243,995
男	71	岩手	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	183	3,092,710	70,020
男	50	埼玉	大動脈弁閉鎖不全症、大動脈弁論拡張症、胸部大動脈瘤	大動脈基部置換術	201	4,333,550	226,776
女	68	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術	108	3,109,270	71,740
男	46	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	154	3,061,660	121,847
女	68	山口	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	186	3,315,210	127,602
男	87	茨城	狭心症、大動脈弁閉鎖不全症(弁論拡大)、僧帽弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	CABG3、AVR、MVP、部分弓部置換	364	6,965,970	73,700
女	79	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術	211	426,210	75,540
男	21	千葉	右房滑膜肉腫再発	腫瘍切除術、下大静脈-右心房再建	219	2,802,690	85,200
女	53	新潟	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	151	3,274,590	135,016
女	67	神奈川	大動脈弁狭窄症(三尖弁)	弁論拡大を伴う大動脈弁置換術	165	4,530,550	71,400
男	48	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術	149	3,418,670	27,540

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間(分)	総医療費(円)	自己負担額(円)
男	68	神奈川	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術	134	3,672,800	72,780
女	77	神奈川	大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	小切開大動脈弁置換術	231	4,401,720	70,020
女	66	千葉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	133	3,118,310	284,563
女	81	東京	大動脈弁狭窄症、狭心症	大動脈弁置換術、冠動脈バイパス術 x 1	216	4,306,470	65,880
女	75	神奈川	大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	大動脈弁置換術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳切除術	105	4,885,450	79,220
男	73	東京	狭心症、大動脈弁閉鎖不全症(弁論拡大)、僧帽弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	OPCAB2	171	2,132,980	29,010
女	77	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、狭心症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、冠動脈バイパス術 x 1、MAZE手術、左心耳切除術	223	4,980,720	91,640
女	79	埼玉	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術	129	3,453,410	61,740
女	69	東京	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術	151	3,416,990	36,450
女	69	兵庫	大動脈弁狭窄症二尖弁	小切開大動脈弁置換術	244	3,814,330	40,000
男	77	福島	大動脈弁狭窄症、狭心症、心房細動	大動脈弁置換術、冠動脈バイパス術 x 2、MAZE手術、左心耳切除術	252	4,325,170	60,360
男	61	東京	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス術 x 3	153	2,705,960	84,740
女	70	神奈川	胸部大動脈瘤	全弓部置換術	173	4,436,880	36,990
男	62	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	146	3,095,590	75,540
男	65	茨城	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術	63	4,069,040	79,220
男	64	山口	大動脈弁閉鎖不全症、狭心症、陳旧性心筋梗塞	大動脈弁置換術、CABG4	201	4,448,220	79,220
男	75	兵庫	弓部大動脈瘤(腕頭動脈左総頸動脈共通管)	Chimney TEVAR、CA-CA	325	8,488,750	78,760
男	42	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	179	3,169,010	123,840
男	61	東京	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁狭窄症	僧帽弁置換術、大動脈弁置換術	226	5,298,650	246,547
男	58	広島	大動脈弁閉鎖不全症	自己心膜を用いた大動脈弁形成術	167	2,972,270	302,883
男	63	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術	143	3,787,330	46,320
女	53	東京	大動脈弁狭窄症、狭心症、心房細動	大動脈弁置換術、CABG4	181	4,064,500	23,920
男	46	東京	狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス術 x 2	192	2,793,540	46,530
女	93	東京	大動脈弁閉鎖不全症(三尖弁)	大動脈弁置換術	106	4,611,780	35,520
男	38	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	192	3,115,630	121,006

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間(分)	総医療費(円)	自己負担額(円)
女	62	香川	胸部大動脈瘤、大動脈弁閉鎖不全症、狭心症	上行～弓部大動脈人工血管置換術、大動脈弁置換術、冠動脈バイパス術 x 1	227	6,051,910	162,789
男	56	北海道	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、大動脈置換術、三尖弁形成術	201	4,148,180	306,362
男	75	沖縄	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術	192	3,704,480	306,985
男	78	埼玉	冠動脈-肺動脈瘻	瘻結紮術、瘻瘤切除	81	2,283,910	75,080
男	68	長野	大動脈弁狭窄症、狭心症、陳旧性心筋梗塞	大動脈弁置換術、CABG4	253	4,379,700	77,840
女	67	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	176	3,056,340	40,440
男	65	石川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術	138	3,333,290	73,240
女	83	東京	狭心症	冠動脈バイパス術 x 4	268	2,580,530	18,300
女	75	北海道	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、大動脈置換術、三尖弁形成術	171	4,918,750	98,540
女	82	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術	134	3,094,130	73,240
男	80	東京	狭心症・陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス術 x 4	256	2,866,170	68,640
男	56	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	157	3,127,380	205,974
男	59	茨城	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	130	3,020,380	203,524
男	67	長野	大動脈弁狭窄症、胸部大動脈瘤	AVR、弓部置換術、	260	5,606,000	61,620
男	70	東京	狭心症	冠動脈バイパス術 x 4	184	2,212,610	30,480
男	42	神奈川	心室中隔欠損症、卵円孔開存	ロボット支援下心室中隔欠損閉鎖術、卵円孔閉鎖術	204	0	2,883,600
男	71	京都	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術	179	4,586,830	27,540
男	65	中国	三尖弁閉鎖不全症	三尖弁形成術	119	4,293,060	1,287,918
男	70	神奈川	狭心症・陳旧性心筋梗塞、透析患者	OPCAB6	223	2,336,650	11,840
男	61	群馬	機能的僧帽弁閉鎖不全症、左室機能、狭心	僧帽弁形成術、CABG3	278	4,024,210	137,452
男	50	京都	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	142	2,963,920	68,180
女	77	栃木	大動脈弁狭窄症(生体弁置換術後状態)	大動脈弁置換術	225	4,649,750	141,408
男	64	山形	大動脈弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈基部置換術	219	4,973,070	150,161
男	86	茨城	不安定狭心症、陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス術 x 3	226	4,888,510	75,540

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間(分)	総医療費(円)	自己負担額(円)
男	69	東京	僧帽弁腫瘍、僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁置換術、冠動脈バイパス術 x 1、三尖弁形成術、左心耳切除術	150	3,815,920	77,380
男	56	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	144	3,064,250	40,860
男	80	埼玉	狭心症	OPCAB2	181	2,599,100	74,160
男	53	静岡	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	163	3,028,860	120,139
女	60	愛知	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術	185	3,168,100	40,230
男	83	東京	大動脈弁狭窄症、三尖弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術、TAP	203	4,251,950	36,150
男	46	東京	狭心症・陈旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス術 x 2	115	2,607,050	214,111
男	72	北海道	狭心症・陈旧性心筋梗塞	OPCAB4	201	2,547,690	291,277
男	46	愛知	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	164	3,055,610	70,480
男	53	静岡	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	121	3,092,990	121,240
男	46	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	268	3,876,330	213,923
女	72	神奈川	上大静脈症候群	右房拡張術	91	3,732,880	91,180
女		神奈川				3,732,880	91,180
女	29	千葉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	173	3,002,750	68,640
男	62	東京	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、大動脈置換術、三尖弁形成術	169	4,300,690	235,647
男	63	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	196	3,100,140	119,931
女	48	東京	僧帽弁閉鎖不全症、右肺腫瘍	ロボット支援下僧帽弁形成術、胸腔鏡下右肺中葉部分切除術	178	3,800,490	294,145
女	65	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	182	3,320,150	135,472
男	75	東京	大動脈弁狭窄症、僧房弁狭窄症、三尖弁閉鎖不全症、慢性心房細動、狭心症	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術、TAP、MAZE+左心耳閉鎖術、L I M A - L A D、	232	6,754,730	77,380
男	48	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	170	3,109,980	205,340
女	75	埼玉	僧房弁狭窄兼閉鎖不全症、大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動、左心室内血栓症	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心室内血栓除去術、左心耳切除術	179	5,831,620	78,760
女	79	東京	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術	144	3,892,810	87,500
男	60	東京	機能的僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、左心機能、慢性心房細動	僧帽弁形成術、TAP、MAZE手術、左心耳切除術	228	5,259,270	93,480

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間(分)	総医療費(円)	自己負担額(円)
男	65	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	159	3,073,060	70,020
男	79	東京			205	3,463,430	77,380
男	79	千葉	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	172	4,727,900	318,139
男	63	栃木	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	144	3,111,720	70,020
男	63	東京	狭心症・陈旧性心筋梗塞	OPCAB4	188	2,488,750	79,220
男	53	沖縄	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術	142	4,854,460	96,700
女	56	東京	僧帽弁閉鎖不全症、漏斗胸	ロボット支援下僧帽弁形成術、NUSS手術	312	4,141,680	138,627
男	73	神奈川	大動脈弁閉鎖不全症	小切開大動脈弁置換術	149	4,135,100	134,421
男	56	大阪	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、大動脈弁置換術、MAZE手術	185	5,333,510	166,185
女	53	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、発作性心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	195	3,707,890	129,229
男	88	静岡	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術	194	4,239,900	65,880
男	62	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	194	3,198,280	208,983
男	87	埼玉			189	4,957,830	143,568
女	75	米国	狭心症	冠動脈バイパス術	83	2,114,620	280,966
男	36	大阪	大動脈弁閉鎖不全症(二尖弁)、感染性心内膜炎	大動脈弁置換術	128	3,615,610	22,540
男	47	愛知	僧帽弁閉鎖不全症、卵円孔開存	ロボット支援下僧帽弁形成術、卵円孔閉鎖術	136	3,118,200	211,402
女	75	神奈川	僧房弁狭症	僧帽弁置換術	167	3,637,430	69,100
女	51	大分	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、全弓部置換術	209	5,330,340	70,940
女	73	神奈川	大動脈弁閉鎖不全症	MICS AVR	135	3,973,840	74,160
女	57	宮城	僧帽弁閉鎖不全症、発作性心房細動、狭心症	ロボット支援下僧帽弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	172	3,485,380	197,024
女	21	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	225	3,169,240	65,420
女	74	東京	急性大動脈解離StanfordA型	上行～弓部大動脈人工血管置換術	197	4,161,860	121,349
女	56	静岡	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	197	2,918,410	64,040
女	26	千葉	僧帽弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術	219	3,553,860	79,680
女	32	兵庫	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	178	2,869,430	62,660
男	66	千葉	先天性二尖弁による大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症	胸腔鏡下大動脈弁置換術	220	3,771,410	63,580

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間(分)	総医療費(円)	自己負担額(円)
男	56	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	154	2,772,540	107,915
女	65	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	171	2,696,940	192,009
男	72	富山	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術、大動脈置換術、三尖弁形成術、冠動脈バイパス術 x	325	7,772,070	86,120
男	59	東京	大動脈弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、上行大動脈人工血管置換術	142	4,172,310	218,723
男	75	大分	僧房弁狭窄兼閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁置換術、Kay法	198	4,854,850	320,329
女	67	茨城	僧房弁狭窄兼閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、発作性心房細動	僧帽弁形成術、大動脈置換術、三尖弁形成術、左心耳切除術	204	4,844,790	153,938
女	51	群馬	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	165	4,523,010	76,460
男	51	千葉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	140	3,022,240	70,020
女	47	東京	僧房弁狭窄兼閉鎖不全症、僧帽弁形成術後25年後	僧帽弁置換術	308	4,557,970	80,600
男	64	三重	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、左心耳閉鎖術	190	3,175,390	288,354
男	53	埼玉	大動脈弁閉鎖不全症二尖弁	小切開大動脈弁置換術 MICS AVR	126	3,867,150	214,292
男	43	東京	僧帽弁閉鎖不全症、発作性心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、MAZE手術	157	3,570,290	129,693
男	59	東京	狭心症・陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス術 x 3	184	2,527,450	79,680
男	46	山梨	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	138	3,051,030	118,980
女	57	群馬	大動脈弁狭窄症三尖弁	大動脈弁置換術	197	3,226,360	208,804
男	49	東京	大動脈弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈弁温存基部置換術 (David手術)	333	4,261,810	311,178
女	52	千葉	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳切除術	160	3,972,060	229,141
女	67	神奈川	大動脈弁狭窄症、僧房弁狭窄兼閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤、心房細動	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術、三尖弁形成術、上行大動脈人工血管置換術、MAZE手術、左心耳切除術	188	5,817,210	78,300
女	65	静岡	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	re-do僧帽弁置換術、三尖弁形成術	190	5,203,150	93,480
男	58	京都	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術	179	3,353,980	71,860
男	76	埼玉	慢性心房細動、狭心症	僧帽弁形成術、大動脈置換術、三尖弁形成術、冠動脈バイパス術 x 1、MAZE手術、左心耳切除術	253	5,676,770	95,780

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間(分)	総医療費(円)	自己負担額(円)
女	57	栃木	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	197	3,226,360	208,804
男	62	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、冠動脈バイパス術x3	187	4,065,930	86,580
女	78	石川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動、	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術	142	4,409,910	37,830
女	81	東京	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁置換術、大動脈弁置換術三尖弁論法縮術	226	12,033,260	25,650
男	51	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	小切開僧帽弁形成術、TAP：人口弁論	257	3,871,720	136,847
男	83	神奈川	胸部大動脈瘤	Chimney TEVAR	404	9,151,880	191,949
男	19	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術	225	3,643,030	127,200
女	49	千葉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	204	3,085,070	122,541
男	75	東京	狭心症・陳旧性心筋梗塞	OPCAB3	167	2,692,090	126,891
女	65	鹿児島	僧帽弁閉鎖不全症、卵円孔開存	ロボット支援下僧帽弁形成術、卵円孔閉鎖術	136	3,011,160	205,732
男	59	長野	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術	115	3,677,950	81,980
男	74	東京	狭心症、急性心筋梗塞	OPCAB4	177	2,674,140	298,521
女	69	東京	僧房弁狭窄兼閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術	136	4,392,540	77,380
男	79	埼玉			174	3,897,880	73,240
男	75	神奈川			178	2,324,160	199,782
男	69	神奈川	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症	re-do大動脈弁置換術	244	5,294,260	311,843
女	73	東京	大動脈弁狭窄症、狭心症	大動脈弁置換術、CBAG2	219	4,916,600	12,600
女	41	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	194	2,989,180	203,672
男	52	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	163	2,978,680	68,180
男	61	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、冠動脈肺動脈瘻	ロボット支援下僧帽弁形成術、冠動脈肺動脈瘻閉鎖術	196	3,614,020	122,770
男	80	埼玉	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、胸部大動脈瘤、心房細動	大動脈弁置換術、上行大動脈人工血管置換術、MAZE手術	142	4,520,070	29,430
女	67	茨城	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	159	2,947,490	67,720
女	62	東京	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術	137	3,617,860	67,260
男	39	千葉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	199	2,966,790	113,538
男	59	栃木	大動脈弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈基部置換術	178	4,039,490	122,885



性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間(分)	総医療費(円)	自己負担額(円)
女	69	愛知	僧房弁狭窄兼閉鎖不全症、大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、狭心症、心房細動	僧房弁置換術、大動脈弁置換術、三尖弁形成術、冠動脈バイパス術 x 1、MAZE手術、左心耳切除術	294	5,886,790	145,498
男	73	静岡			201	5,124,350	61,280
男	39	静岡	大動脈弁閉鎖不全症、先天性二尖弁	小切開大動脈弁置換術	286	4,189,310	119,323
男	32	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	205	2,896,340	111,453
男	64	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	170	3,003,760	285,718
男	70	宮城	僧帽弁閉鎖不全症、発作性心房細動、狭心症	ロボット支援下僧帽弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	198	3,552,410	29,430
男	78	宮城	三尖弁閉鎖不全症、心房細動	三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳切除術	105	3,482,460	80,600
男	57	トルコ	狭心症・陳旧性心筋梗塞	OPCAB3	133	2,309,590	121,686
男	27	フランス	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	176	3,145,200	41,070
男	59	香川	大動脈弁狭窄症、先天性二尖弁	小切開大動脈弁置換術	164	4,341,740	307,837
男	24	宮城	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	165	3,309,430	74,160
女	73	愛知	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術	241	4,112,140	81,060
女	80	東京	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳切除術	130	4,748,500	95,780
男	64	長野	大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁	小切開大動脈弁置換術	216	4,497,710	85,660
女	73	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	203	3,897,280	74,160
男	66	東京	大動脈弁閉鎖不全症	小切開大動脈弁置換術	160	4,258,590	143,016
女	55	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術、	155	3,403,130	223,451
男	41	長野	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	150	3,186,120	43,380
男	56	東京	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術	122	3,669,690	83,820
女	80	埼玉			223	3,885,080	89,340
男	50	福岡	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	126	3,150,220	123,652
女	72	群馬	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術	180	4,060,990	79,680
男	60	東京	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術	206	4,383,270	78,760
男	50	神奈川	狭心症・陳旧性心筋梗塞	OPCAB2	178	2,584,340	207,443
男	63	北海道	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術、冠動脈バイパス術 x 2	198	3,953,380	225,734

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間(分)	総医療費(円)	自己負担額(円)
男	76	千葉	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術、大動脈置換術、三尖弁形成術、冠動脈バイパス術 x 1	208	5,322,360	83,360
男	74	東京	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、全弓部置換術	241	5,823,570	82,440
女	38	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	132	3,047,960	121,710
男	45	東京	狭心症・陳旧性心筋梗塞	MIDCAB1 G E A - 4 P D	169	2,839,350	21,550
女	30	山形	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	158	3,191,720	79,220
男	58	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	163	3,291,010	126,900
男	71	東京	僧房弁狭窄兼閉鎖不全症、大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、大動脈置換術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳切除術	219	5,841,460	310,875
女	79	神奈川	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術	140	4,223,240	79,680
男	63	福岡	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	171	3,174,060	207,361
女	73	東京	大動脈弁狭窄症	再大動脈弁置換術	166	4,455,880	生保
男	20	東京	大動脈弁閉鎖不全症、先天性二尖弁	小切開大動脈弁置換術	198	3,972,870	213,969
男	33	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	144	3,045,850	121,229
女	50	東京	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、感染性心内膜炎	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術	158	4,053,550	297,596
男	86	愛知	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳切除術	157	4,280,990	135,880
女	70	三重	大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	大動脈弁置換術、三尖弁形成術、MAZE手術	113	4,413,320	30,690
男	62	茨城	僧帽弁閉鎖不全症、発作性心房細動、狭心症	ロボット支援下僧帽弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	174	3,460,200	65,420
女	76	埼玉	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術	230	4,256,360	64,960
男	72	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	164	2,809,110	63,120
女	68	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術	124	3,562,310	62,200
男	43	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	146	3,024,070	117,791
男	77	東京	狭心症・陳旧性心筋梗塞	OPCAB4	152	2,095,110	117,701
女	79	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、慢性心房細動	僧帽弁形成術、TAP、MAZE手術、左心耳切除術	181	4,243,670	90,260

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間(分)	総医療費(円)	自己負担額(円)
女	72	東京	不安定狭心症、大動脈弁閉鎖不全症	冠動脈バイパス術 x 4、大動脈弁置換術	298	4,695,000	159,340
女	63	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術	294	10,513,950	352,540
女	45	東京	大動脈弁閉鎖不全症、先天性二尖弁	小切開大動脈弁置換術	136	4,224,590	136,696
男	58	群馬	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	162	3,081,210	206,432
女	77	東京	心室中隔欠損症、三尖弁閉鎖不全症、慢性心房細動	胸腔鏡下心房中隔欠損閉鎖術、三尖弁形成術、MAZE手術	118	4,148,630	153,876
男	58	佐賀	僧帽弁閉鎖不全症、卵円孔開存	ロボット支援下僧帽弁形成術、卵円孔閉鎖術	171	3,269,100	211,991
男	76	東京	胸部大動脈瘤	全弓部置換術、下行大動脈ステントグラフト挿入	269	5,446,980	76,460
男	46	栃木	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	145	3,167,820	122,908
男	45	愛媛	大動脈弁閉鎖不全症、心室中隔欠損閉鎖術既往	大動脈弁置換術	149	4,382,470	75,080
男	69	長野	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	188	3,230,160	69,100
女	66	宮城	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術	171	3,254,100	41,700
女	78	栃木	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術	178	4,600,190	38,880
女	77	埼玉	狭心症	OPCAB4	154	2,447,600	33,840
男	51	新潟	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	re-do僧帽弁置換術、三尖弁形成術	144	4,593,200	155,102
男	56	静岡	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	137	3,069,930	120,549
男	78	埼玉	三尖弁閉鎖不全症、心房粗動、冠動脈バイパス術後状態	re-do三尖弁閉鎖術、MAZE手術	182	4,525,780	84,280
女	59	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、卵円孔開存	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術、卵円孔閉鎖術	164	3,286,080	76,920
男	78	茨城	狭心症	OPCAB4	154	2,853,240	20,900
女	66	大分	僧帽弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術、冠動脈バイパス術 x 2	205	4,200,170	83,360
男	39	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	130	3,152,360	124,134
男	53	千葉	僧帽弁閉鎖不全症、発作性心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	260	3,720,080	212,361
男	65	東京	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、大動脈弁置換術	168	4,489,750	98,080
男	65	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術、大動脈弁置換術、冠動脈バイパス術 x 1	198	4,731,820	145,908
男	52	東京	僧帽弁閉鎖不全症、左上大静脈遺残	ロボット支援下僧帽弁形成術	203	3,338,680	125,997

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間(分)	総医療費(円)	自己負担額(円)
男	68	東京	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症	大動脈弁置換術	129	3,961,710	77,840
女	70	香川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術	226	3,281,050	17,800
女	47	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	149	3,456,050	211,561
女	56	石川	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術、TAP、	159	4,319,830	222,038
男	72	千葉	狭心症	OPCAB4	208	2,203,660	111,427
男	72	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、狭心症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、冠動脈バイパス術×2、MAZE手術、左心耳切除術	294	3,819,520	74,160
女	71	神奈川	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	大動脈弁置換術、胸部大動脈人工血管置換術	156	4,250,630	70,480
男	53	中国	狭心症	冠動脈バイパス術×3	186	2,385,570	3,578,355
男	75	埼玉	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症	大動脈弁置換術	168	3,934,330	125,973
女	62	群馬	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	118	3,050,220	65,880
女	66	青森	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、発作性心房細動、左上大静脈遺残	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	202	4,290,820	145,178
女	58	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	132	2,931,140	38,760
男	43	静岡	大動脈弁閉鎖不全症、先天性三尖弁、LCC、NCC低形成	小切開大動脈弁置換術	213	3,853,270	120,103
男	52	兵庫	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	207	2,956,950	110,680
女	78	埼玉	僧房弁狭窄兼閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧房弁置換術、三尖弁形成術、MAZE手術	196	5,800,040	319,200
男	81	東京	狭心症	OPCAB4	203	1,945,560	66,800
男	51	東京	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術	183	3,963,090	218,471
男	30	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	201	3,378,040	123,630
女	55	埼玉	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	AVR、Jグラフトシールドネオ4分枝管	221	5,481,020	18,860
女	61	和歌山	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	159	3,115,920	125,609
男	52	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	164	3,096,060	285,721
女	54	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術	138	3,614,140	85,200
男	46	東京	僧帽弁閉鎖不全症、心房中隔欠損症	僧帽弁形成術、心房中隔欠損閉鎖術	168	3,613,040	226,470
男	76	東京	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術	219	4,172,740	76,460
女	72	東京	三尖弁閉鎖不全症	re-do三尖弁形成術	158	10,585,000	67,720

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間(分)	総医療費(円)	自己負担額(円)
女	77	青森	大動脈弁狭窄症、狭心症	大動脈弁置換術、冠動脈バイパス術 x 3	233	4,748,470	39,300
男	65	長野	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	136	3,164,630	71,400
男	56	群馬	狭心症・陳旧性心筋梗塞	冠動脈バイパス術 x 4	201	2,931,910	88,880
男	68	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	249	4,025,270	74,160
女	74	東京	大動脈弁閉鎖不全症、術後出血	大動脈弁置換術、再開胸止血術	75	4,548,800	86,120
男	53	大阪	大動脈弁閉鎖不全症、心室中隔欠損症	大動脈弁置換術、心室中隔欠損閉鎖術	164	4,099,440	157,064
女	52	静岡	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術	150	4,044,460	82,900
女	52	岐阜	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	185	3,122,820	205,468
女	75	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	253	3,100,050	69,100
男	62	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、発作性心房細動		237	3,886,940	130,099
男	70	東京	大動脈弁狭窄症	MICS AVR	130	4,279,770	139,088
男	81	東京	狭心症	冠動脈バイパス術 x 3	149	2,547,110	294,951
男	49	静岡	僧帽弁閉鎖不全症、卵円孔開存	ロボット支援下僧帽弁形成術、ran	272	3,105,200	71,860
女	73	東京	大動脈弁狭窄症、僧帽弁閉鎖不全症、左室流出路狭窄、狭心症	弁論拡大を伴う大動脈弁置換術、Alfieri僧帽弁形成術、左室流出路心筋切除術、冠動脈バイパス術	342	5,398,940	19,900
女	80	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術	200	4,477,350	78,300
男	75	東京	狭心症	OPCAB2	105	2,430,770	33,210
男	49	千葉	僧帽弁閉鎖不全症、僧帽弁形成術後	僧帽弁形成術	167	3,123,160	127,982
女	44	佐賀	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	127	3,043,590	41,070
女	48	石川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	161	3,053,480	70,480
男	73	神奈川	大動脈弁狭窄症	MICS AVR	405	4,152,700	73,700
男	72	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術	162	3,237,750	70,020
男	76	東京	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術	122	4,314,850	3,200
女	82	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤、狭心症、心房細動	僧帽弁形成術、冠動脈バイパス術1、MAZE手術、左心耳切除術、胸部大動脈人工血管置換術	227	5,188,990	19,900
女	69	沖縄	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症	MICS AVR	148	4,139,470	67,260
男	81	東京	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術	127	3,698,830	66,800

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間(分)	総医療費(円)	自己負担額(円)
女	50	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	164	3,006,220	118,072
女	57	新潟	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	167	2,976,380	67,720
男	54	千葉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	137	3,089,640	116,146
女	44	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	148	2,932,170	278,562
男	54	東京	大動脈弁狭窄症	大動脈弁置換術	164	3,521,000	284,910
男	76	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、狭心症	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、CABG1	210	3,434,030	64,500
女	54	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	173	3,060,810	70,020
男	70	福島	僧帽弁閉鎖不全症、心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、MAZE手術	260	3,841,000	69,100
女	69	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	148	3,089,090	71,860
男	60	東京	狭心症	OPCAB4	174	2,473,110	289,911
男	74	三重	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、狭心症・陳旧性心筋梗塞、心房細動	大動脈弁置換術、MAZE手術、冠動脈バイパス術 x 2	248	5,760,680	42,660
男	55	千葉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	179	2,994,640	119,796
男	77	東京	狭心症	OPCAB4	195	2,502,490	79,220
女	84	東京	急性大動脈解離	部分弓部置換術	224	5,416,690	21,900
男	57	静岡	大動脈弁閉鎖不全症	自己心膜を用いた大動脈弁形成術	191	3,053,600	300,936
男	64	福岡	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症	MICS AVR	132	4,118,620	84,280
女	68	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	157	3,156,180	126,472
女	70	東京	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術	110	3,813,340	77,380
女	59	宮崎	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	167	3,120,300	73,700
男	60	東京	狭心症・陳旧性心筋梗塞	OPCAB3	197	2,495,690	213,457
男	83	神奈川	左肺腫瘍、上室性不整脈	胸腔鏡下左肺部分切除術、胸腔鏡下左心耳切除術	110	1,627,150	201,092
女	70	京都	大動脈弁閉鎖不全症	自己心膜を用いた大動脈弁形成術	190	2,835,290	79,220
男	74	東京	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、心房細動	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳切除術	162	5,148,320	92,100
女	46	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	234	3,442,110	129,791
男	52	宮城	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	158	3,179,280	205,113
男	63	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	169	4,394,950	142,540

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間(分)	総医療費(円)	自己負担額(円)
男	61	静岡	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、発作性心房細動	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術、MAZE手術、左心耳閉鎖術	186	5,305,300	50,940
男	23	山形	三尖弁閉鎖不全症、心房中隔欠損症	ロボット支援下僧帽弁形成術、心房中隔欠損閉鎖術	100	3,301,880	71,860
女	82	東京	大動脈弁狭窄症兼閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、狭心症・陳旧性心筋梗塞、		486	8,141,450	70,480
男	67	東京	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術	120	3,872,710	135,477
女	72	愛知	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	187	3,126,490	73,240
女	36	東京	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術、三尖弁形成術	175	3,294,720	125,097
女	65	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	157	3,148,590	75,080
男	31	東京	大動脈弁閉鎖不全症	re-do大動脈弁置換術	181	3,861,480	222,975
男	40	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	133	3,156,960	41,700
男	44	神奈川	三尖弁閉鎖不全症、心室中隔欠損症	ロボット支援下三尖弁形成術、心房中隔欠損閉鎖術	162	3,068,510	125,135
男	64	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	285	3,328,960	294,030
男	68	茨城	大動脈弁狭窄症	自己心膜を用いた大動脈弁形成術	200	2,956,280	53,800
男	58	福岡	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	180	3,183,590	124,446
女	36	東京	僧帽弁閉鎖不全症	小切開僧帽弁形成術	142	3,299,500	123,765
女	66	東京	急性大動脈解離	緊急弓部置換術	233	7,027,750	154,608
男	61	静岡	僧帽弁閉鎖不全症、大動脈弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、胸部大動脈瘤	僧帽弁形成術、大動脈弁置換術、三尖弁形成術、上行大動脈人工血管置換術	186	5,305,300	50,940
男	57	東京	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	147	3,058,590	117,676
男	64	静岡	大動脈弁閉鎖不全症	大動脈弁置換術	141	3,793,880	71,860
女	76	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、狭心症、心房細動	僧帽弁形成術、三尖弁形成術、冠動脈バイパス術x1、MAZE手術、左心耳切除術	164	3,723,260	72,320
男	76	東京	狭心症、低左心機能	OPCAB4	171	2,625,400	41,400
男	71	群馬	狭心症	冠動脈バイパス術x2	408	2,616,200	280,462
男	43	静岡	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	216	3,145,390	119,004
男	47	神奈川	僧帽弁閉鎖不全症	ロボット支援下僧帽弁形成術	190	3,026,420	68,180

性別	年齢	居留地域	診断名	手術術式	手術時間(分)	総医療費(円)	自己負担額(円)
男	60	東京	大動脈弁閉鎖不全症、僧帽弁閉鎖不全症、三尖弁閉鎖不全症、慢性心房細動	大動脈弁置換術、僧帽弁形成術、TAP、MAZE手術	229	4,934,160	303,642
男	71	千葉	大動脈弁狭窄症、狭心症	大動脈弁置換術、冠動脈バイパス術 x 4	290	4,099,490	30,480
女	55	埼玉	僧帽弁閉鎖不全症、上室性頻脈	ロボット支援下僧帽弁形成術、左心耳閉鎖術	201	3,116,530	116,415
男	60	東京	狭心症・陳旧性心筋梗塞	小切開冠動脈バイパス術1枝LIMA-LAD	142	1,843,720	269,057
女	43	東京	三尖弁閉鎖不全症、心房中隔欠損症	ロボット支援下三尖弁形成術、心室中隔欠閉鎖術	113	2,631,280	109,723
女	67	茨城			180	3,160,590	66,340