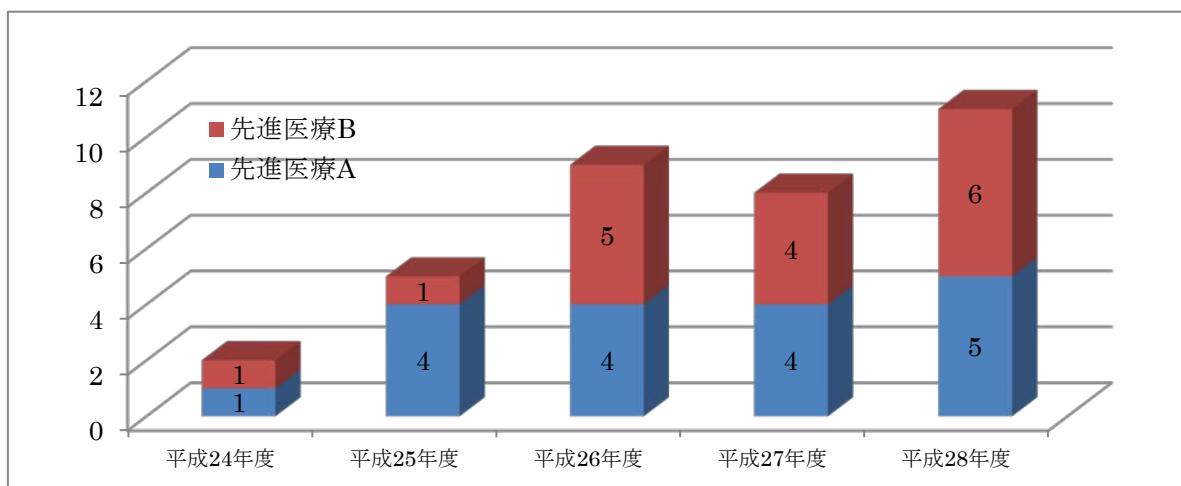


## 2. 先進医療実施件数

先進医療 実施技術件数



	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度
先進医療 A	1	1	5	4	5
先進医療 B	1	4	4	4	6
合計 (件)	2	5	9	8	11

先進医療の実施技術件数は毎年増加傾向となっている。

先進医療の実施可能アンケートを戦略企画部より各診療科に依頼し、実施可能と回答された先進医療は、診療科と事務局が連携し、申請を行っている。

平成 26 年度以降は da Vinci Surgical System (手術支援ロボット) を用いた先進医療の届出を積極的に行っており、内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下胃切除術は、当院が申請医療機関として、実施している先進医療である。

平成 28 年度は対象者がおらず実施件数が 0 件であった技術もいくつか見受けられた。

また、平成 28 年度末で実施が終了している先進医療技術が 3 件あるため、平成 29 年度は新たな技術の届出を行っていく必要がある。

### 平成 28 年度 先進医療実施一覧

種別	先進医療名	実施件数	算定開始日
A	三次元形状解析による顔面の形態的診断	41	平成20年7月1日
A	前眼部三次元画像解析	251	平成26年1月1日
A	多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術	35	平成27年1月1日
A	腹腔鏡下広汎子宮全摘術	2	平成28年4月1日
A	LDLアフェレシス療法	0	平成28年4月1日
B	術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法	0	平成24年11月1日
B	コレステロール塞栓症に対する血液浄化療法	0	平成26年8月1日
B	低出力体外衝撃波治療法	0	平成26年8月1日
B	内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下胃切除術	32	平成26年10月1日
B	放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のデモゾミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにデモゾミド内服投与の維持療法	0	平成28年5月1日
B	リツキシマブ点滴注射後におけるミコフェノール酸モフェチル経口投与による寛解維持療法	0	平成28年12月1日