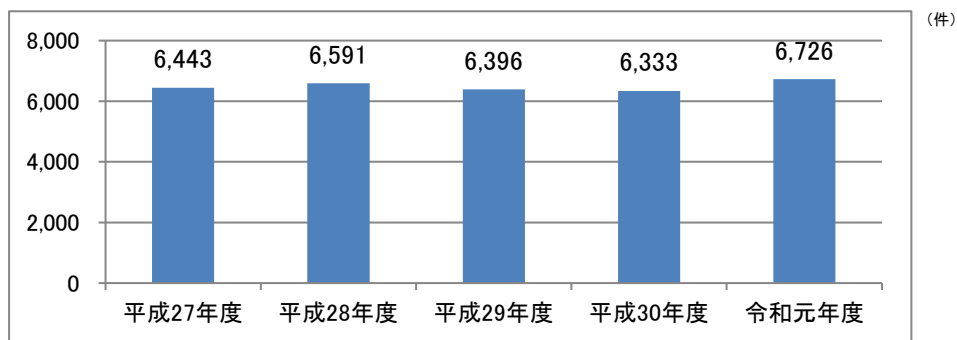


## 4 手術技術度 D と E の手術件数

### ○項目の解説

国立大学附属病院は急性期医療の要であり、外科治療の能力が必要であることは「項目2 手術室内での手術件数」の説明の通りです。この指標は、単に手術件数だけでなく、どの程度難しい手術に対応できるのかを表現する指標です。手術の難しさと必要な医師数を勘案した総合的な手術難度を技術度といますが、外科系学会社会保険委員会連合の試案では、2000種類余りの手術をそれぞれ技術度AからEまでの5段階に分類しています。技術度D及びEには熟練した外科経験を持つ医師・看護師や器具が必要なので、難易度の高い手術といえます。

### ○当院の実績



### ○当院の自己点検評価

外科系学会社会保険委員会連合(外保連)では、手術手技の「難易度」を低いAから最も高いEに分類していますが、当院は、大学病院という特性もあり、難易度の高いDとEの手術件数は年間6,700件と高い状態を維持しております。

当院の特徴は、心臓外科、血管外科、呼吸器外科、整形外科、脳神経外科、消化器外科領域の難易度D・Eの手術が多いことです。これらの「難易度」の高い手術により、各診療科の「専門医」の教育・育成にも積極的に取り組んでいます。

### ○定義

外科系学会社会保険委員会連合(外保連)「手術報酬に関する外保連試案(第9.2版)」「内視鏡手術試案(第1.3版)」において技術度D、Eに指定されている手術の件数です。

1手術で複数のKコードがある場合は、主たる手術のみの件数とします。

### ○算式

実数