

PFAレジストリー 2020年度症例統計

日本人工関節学会

日本人工関節登録制度事務局

症例数

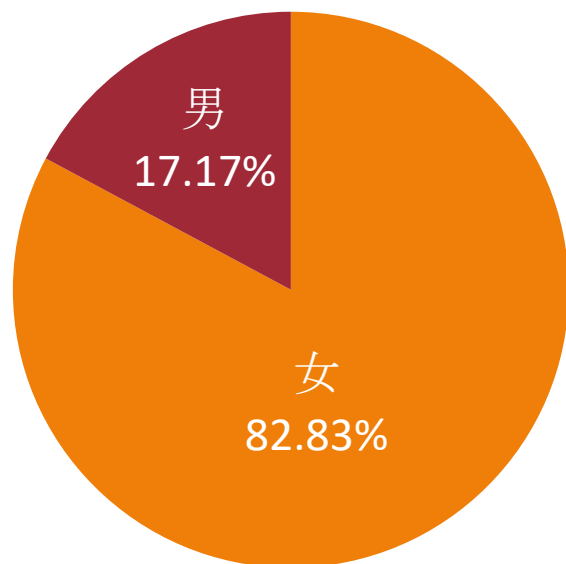
手術日：2020年4月1日～2021年3月31日

| 初回手術 | 再手術 | 計 |
|---------|-------|-----|
| 99 (48) | 1 (1) | 100 |

※ () 内はUKA+PFA症例数

性別

初回手術

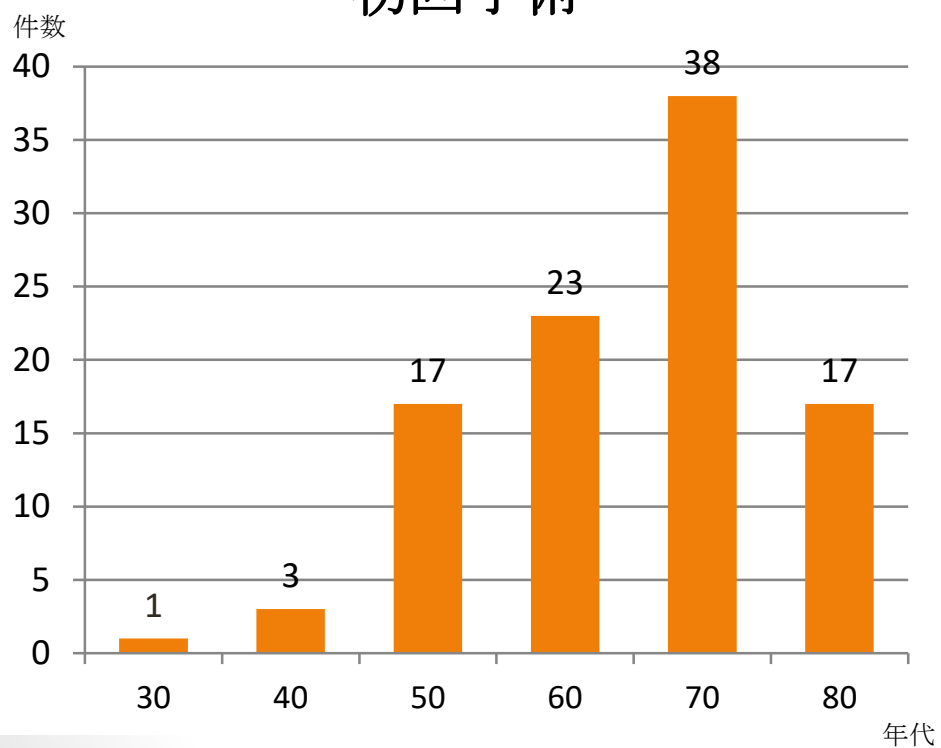


再手術

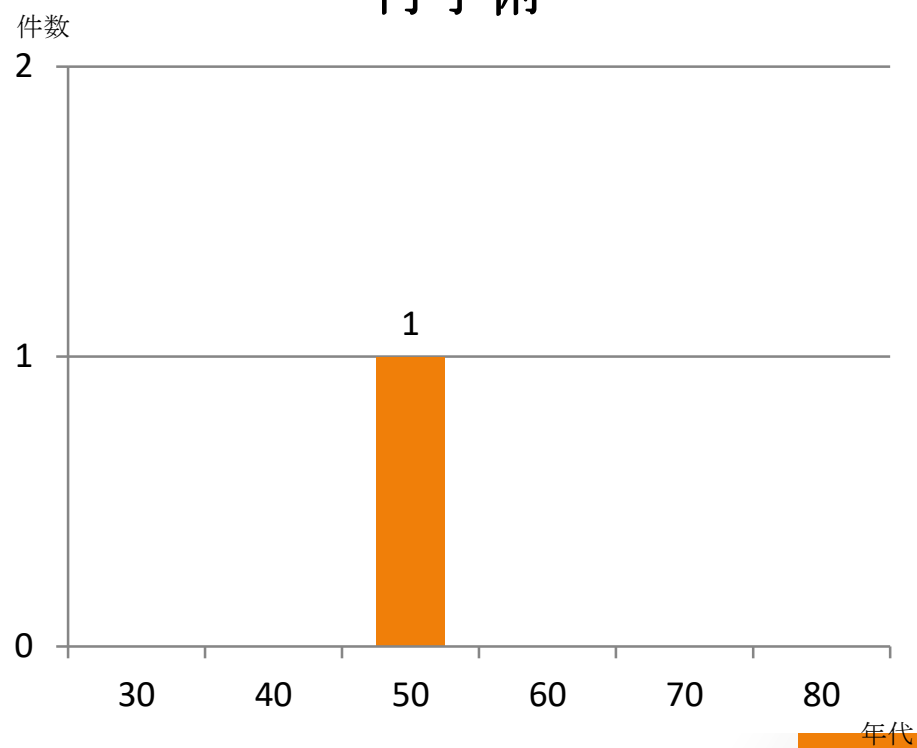


年代

初回手術

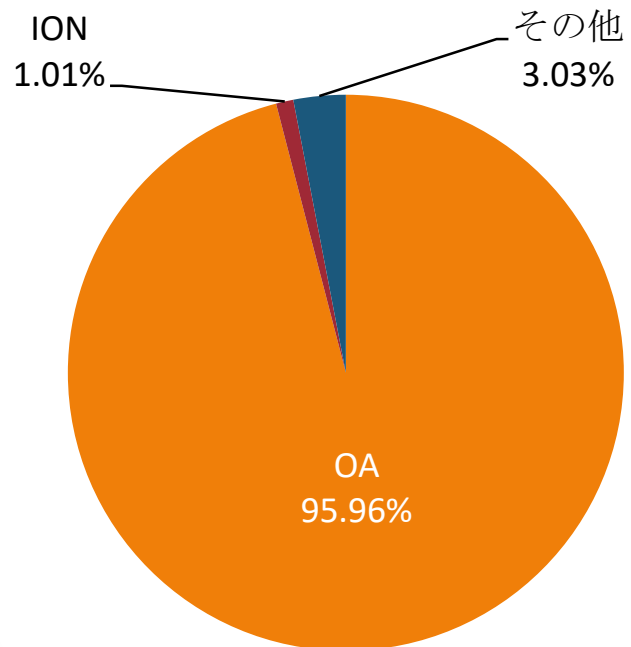


再手術

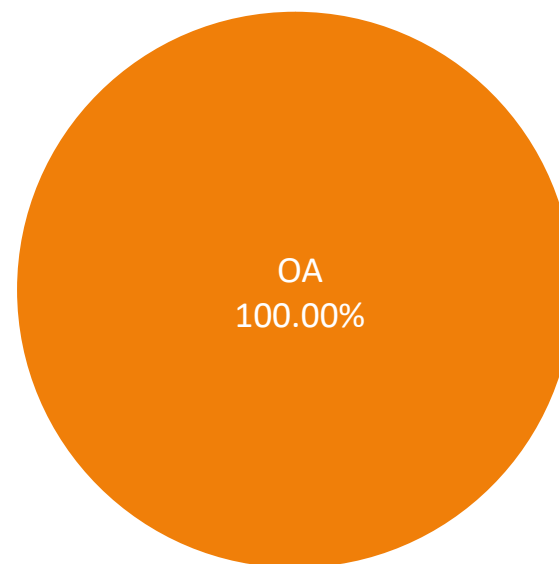


手術診断名

初回手術

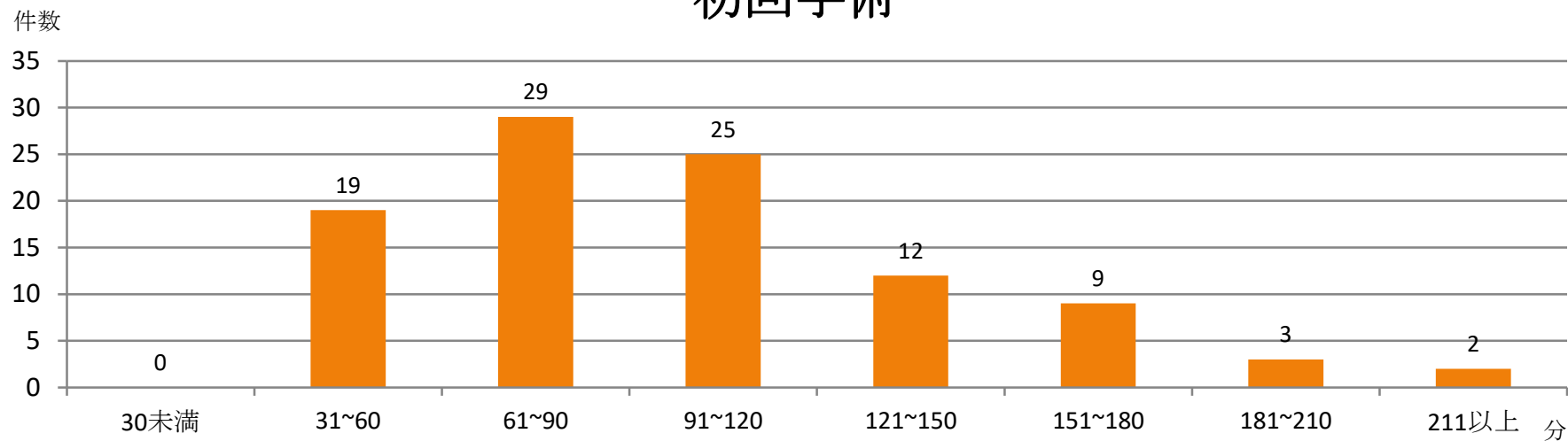


再手術

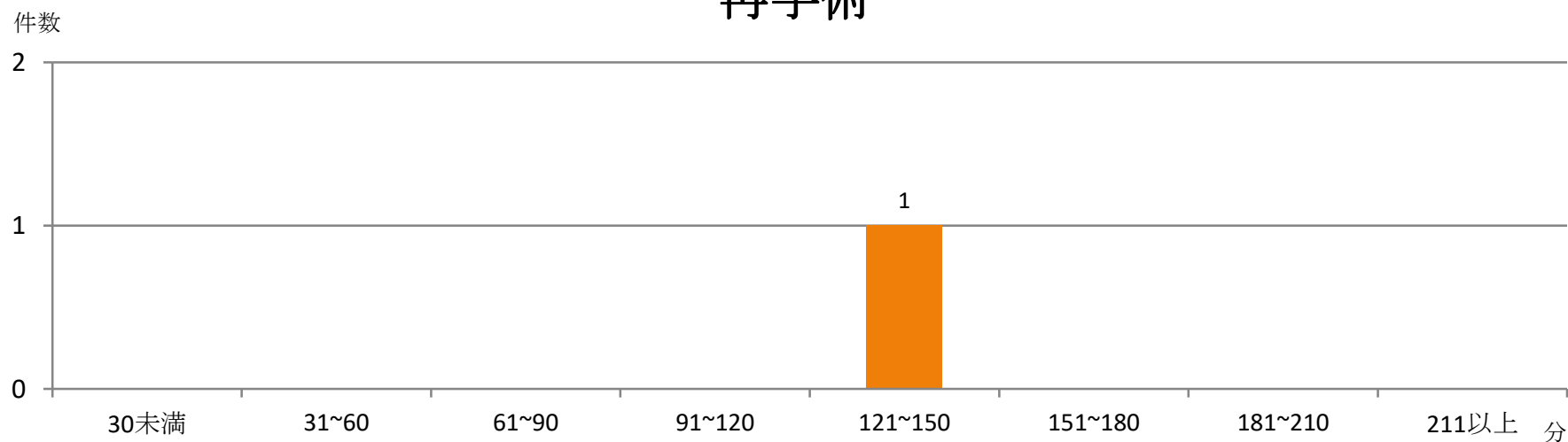


手術時間

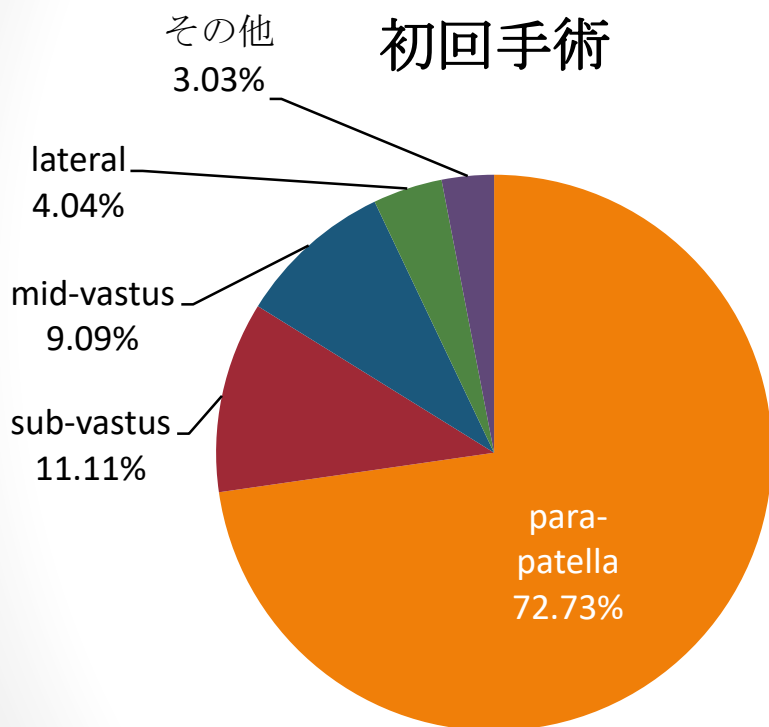
初回手術



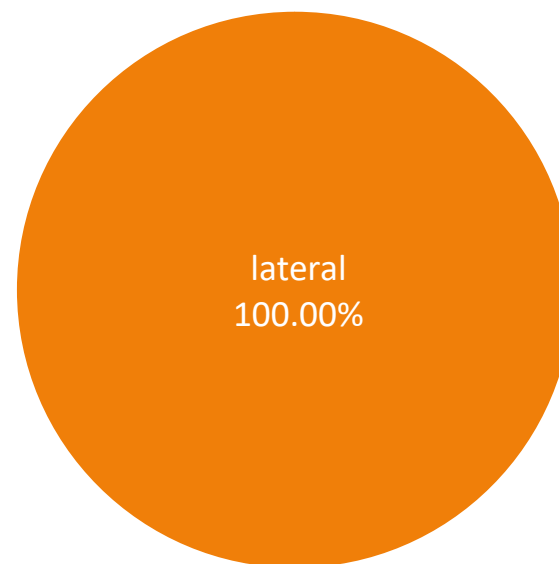
再手術



アプローチ

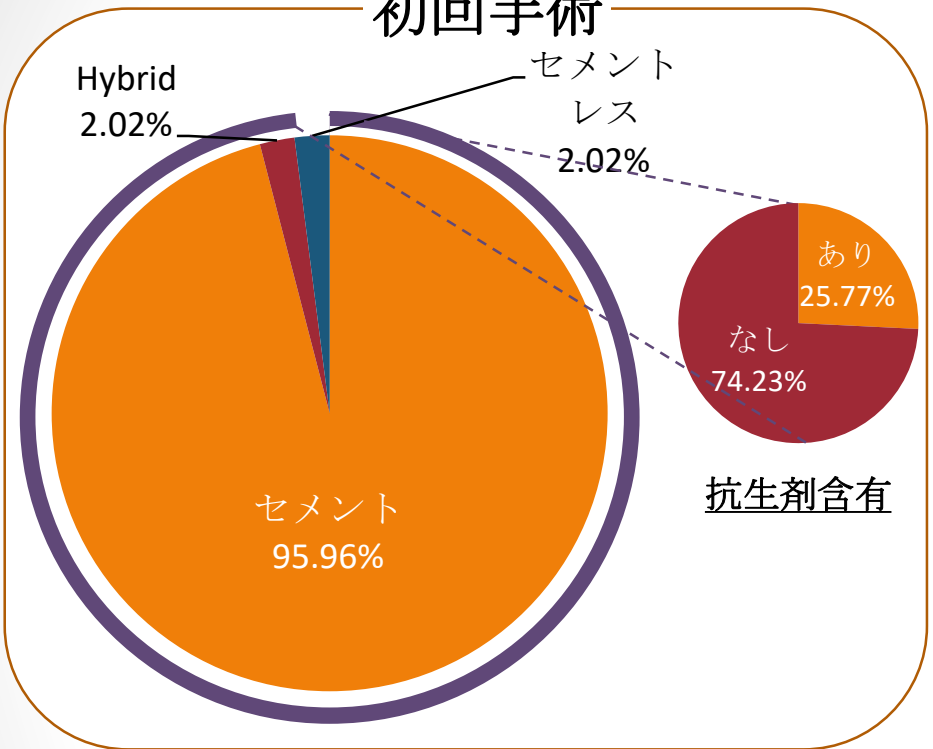


再手術

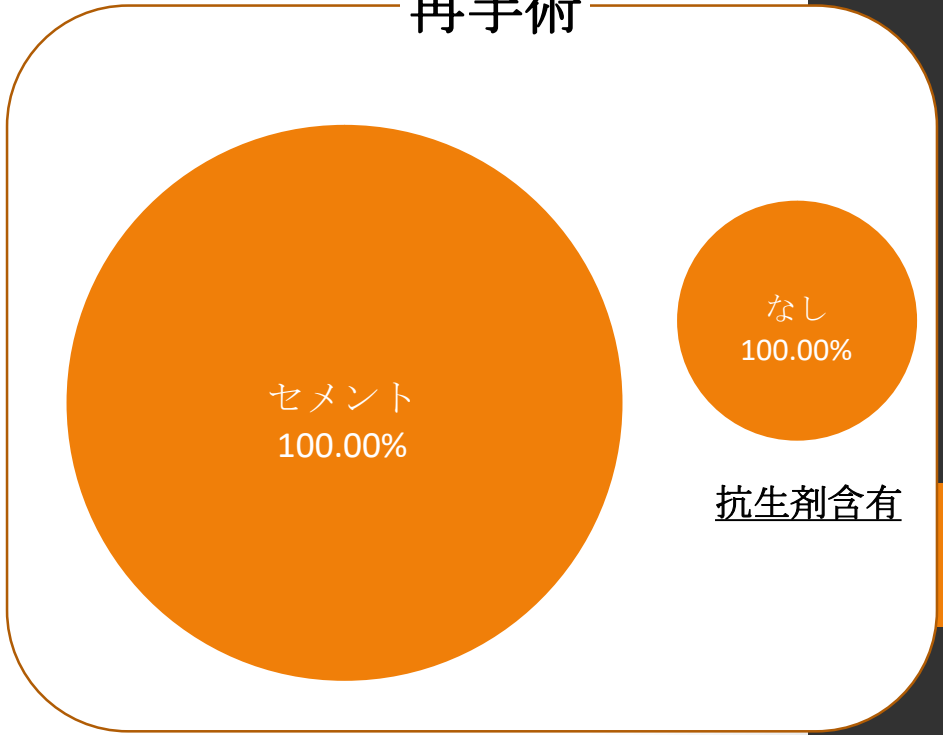


固定法

初回手術



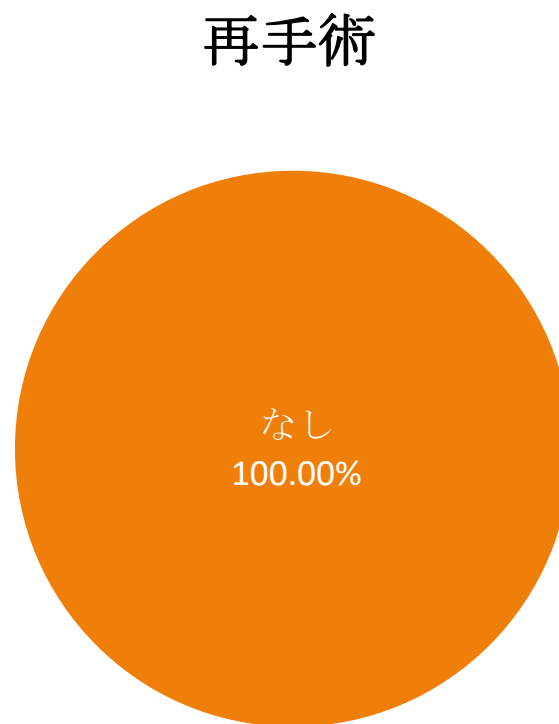
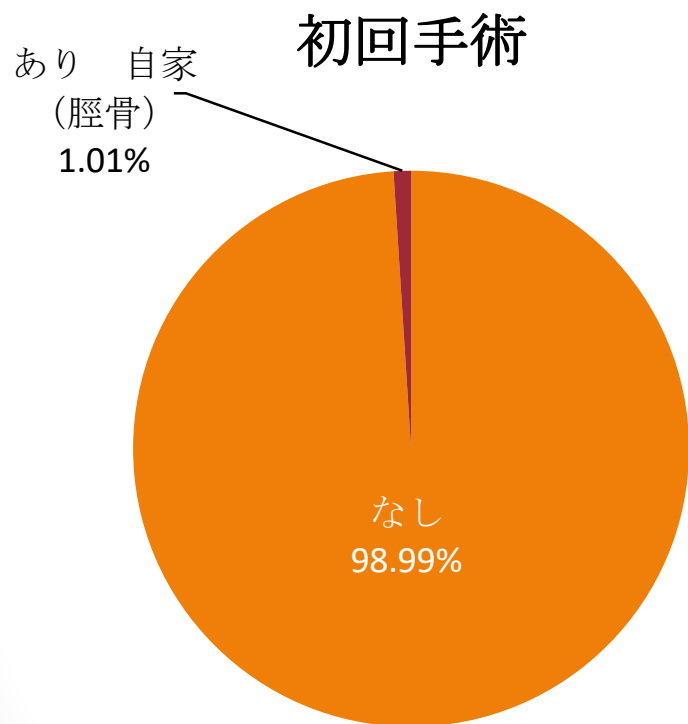
再手術



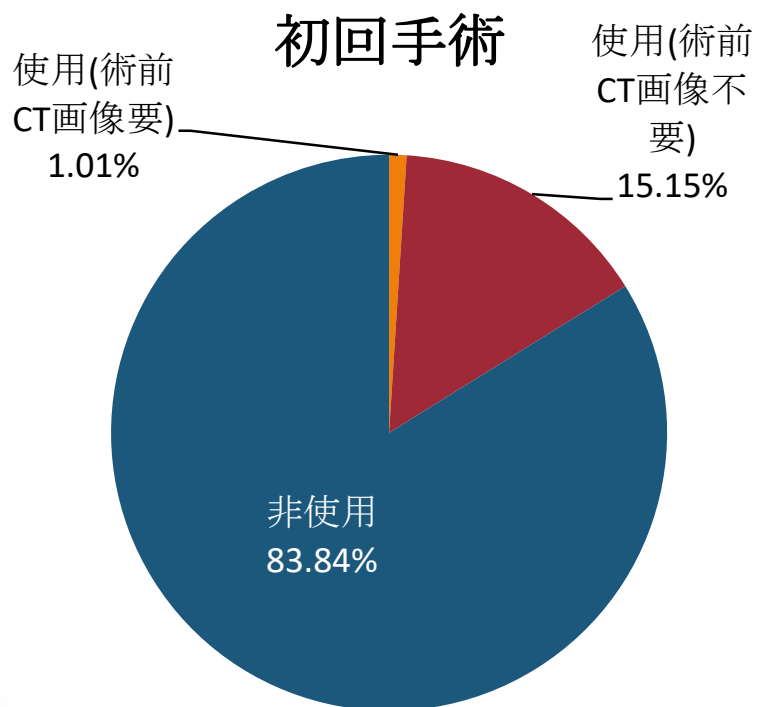
抗生剤含有

抗生剤含有

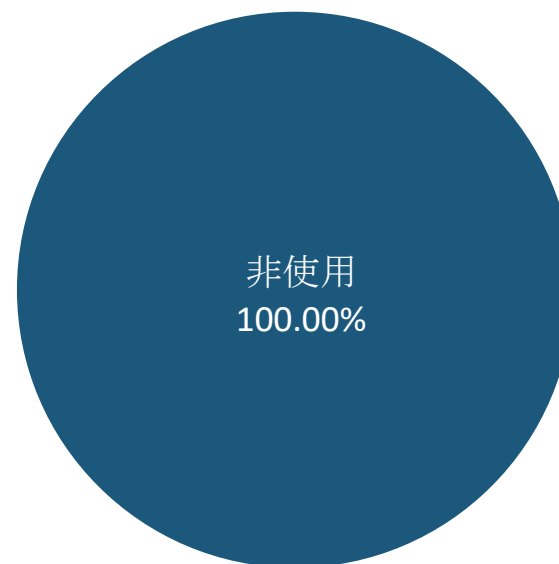
骨移植



navigation system

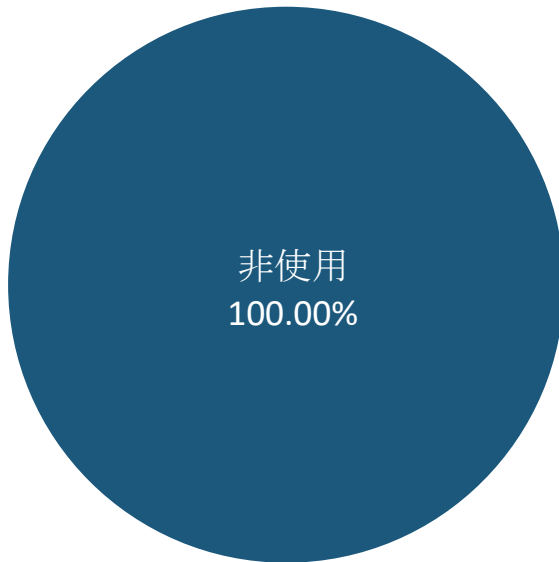


再手術

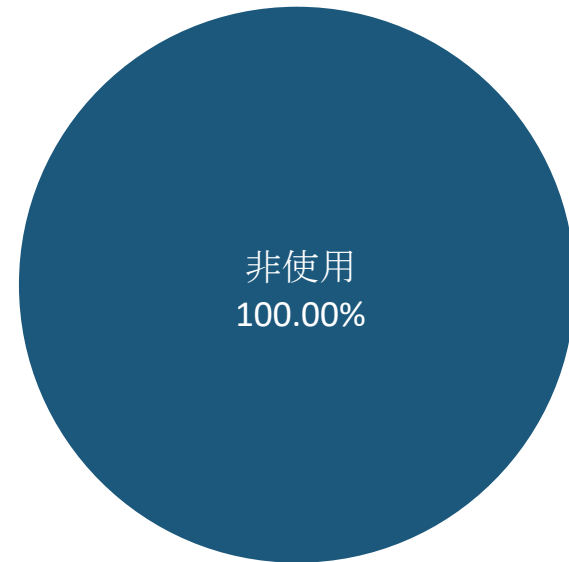


robotics

初回手術

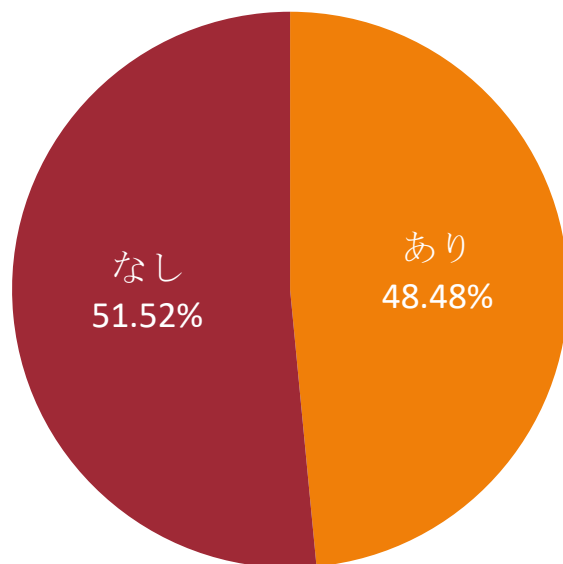


再手術

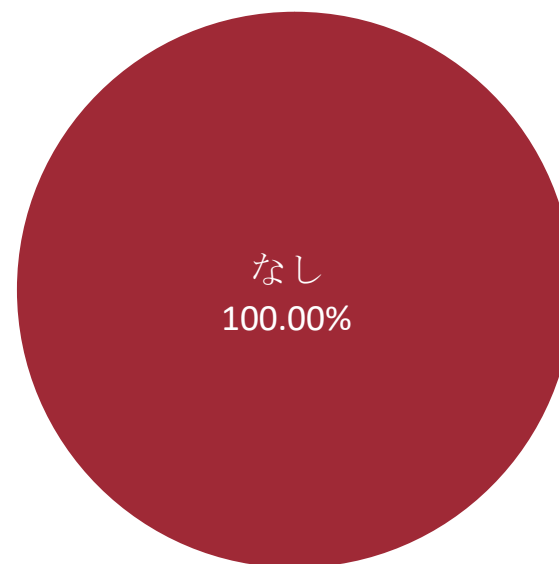


minimally invasive technique

初回手術



再手術



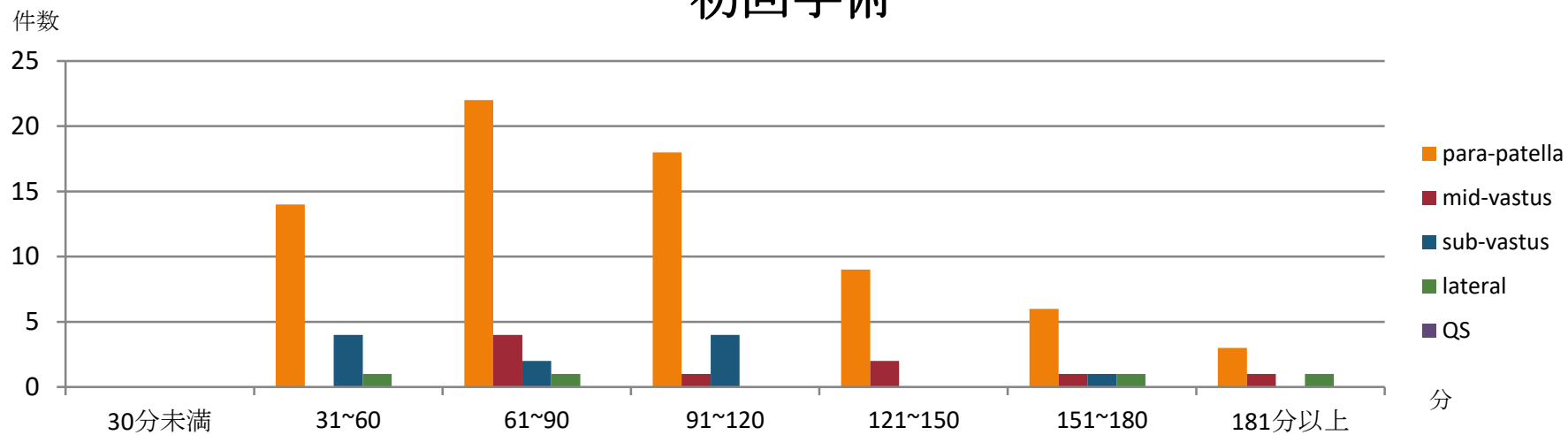
再手術の原因

| | n=1 (1) | 複数回答可 |
|----------------|---------|-------|
| loosening(大腿骨) | | 0 |
| loosening(脛骨) | | 1 |
| loosening(膝蓋骨) | | 0 |
| 感染 | | 0 |
| ポリエチレン摩耗(脛骨) | | 0 |
| ポリエチレン摩耗(膝蓋骨) | | 0 |
| インプラント破損(大腿骨) | | 0 |
| インプラント破損(脛骨) | | 0 |
| インプラント破損(膝蓋骨) | | 0 |
| 外傷 | | 0 |
| 脱臼・instability | | 0 |
| 可動域制限 | | 0 |
| その他 | | 0 |

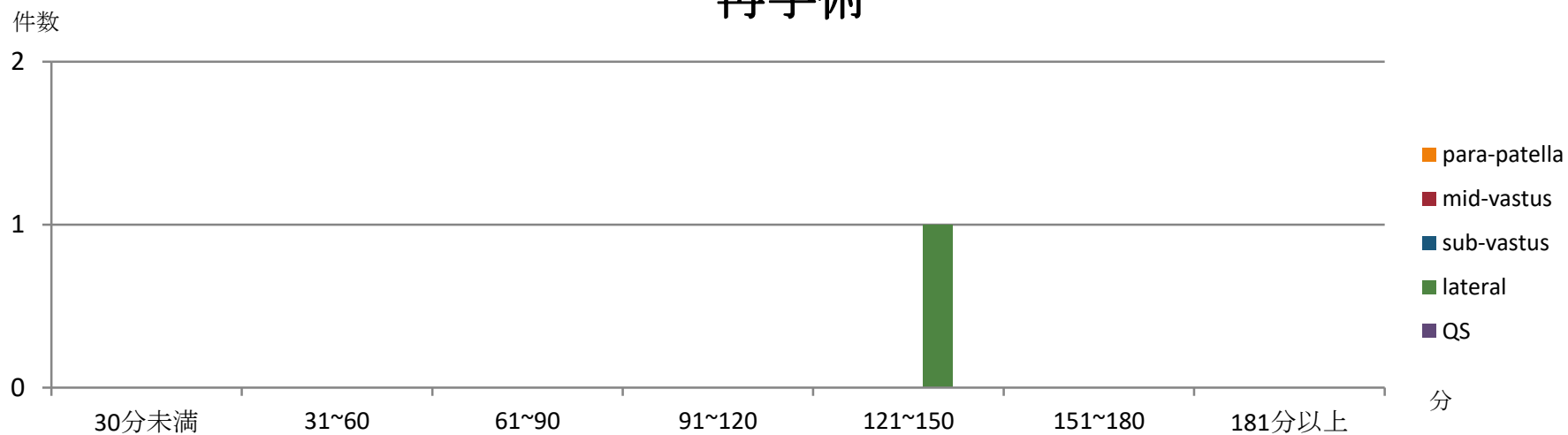
※ () 内はUKA+PFA症例数

アプローチと手術時間

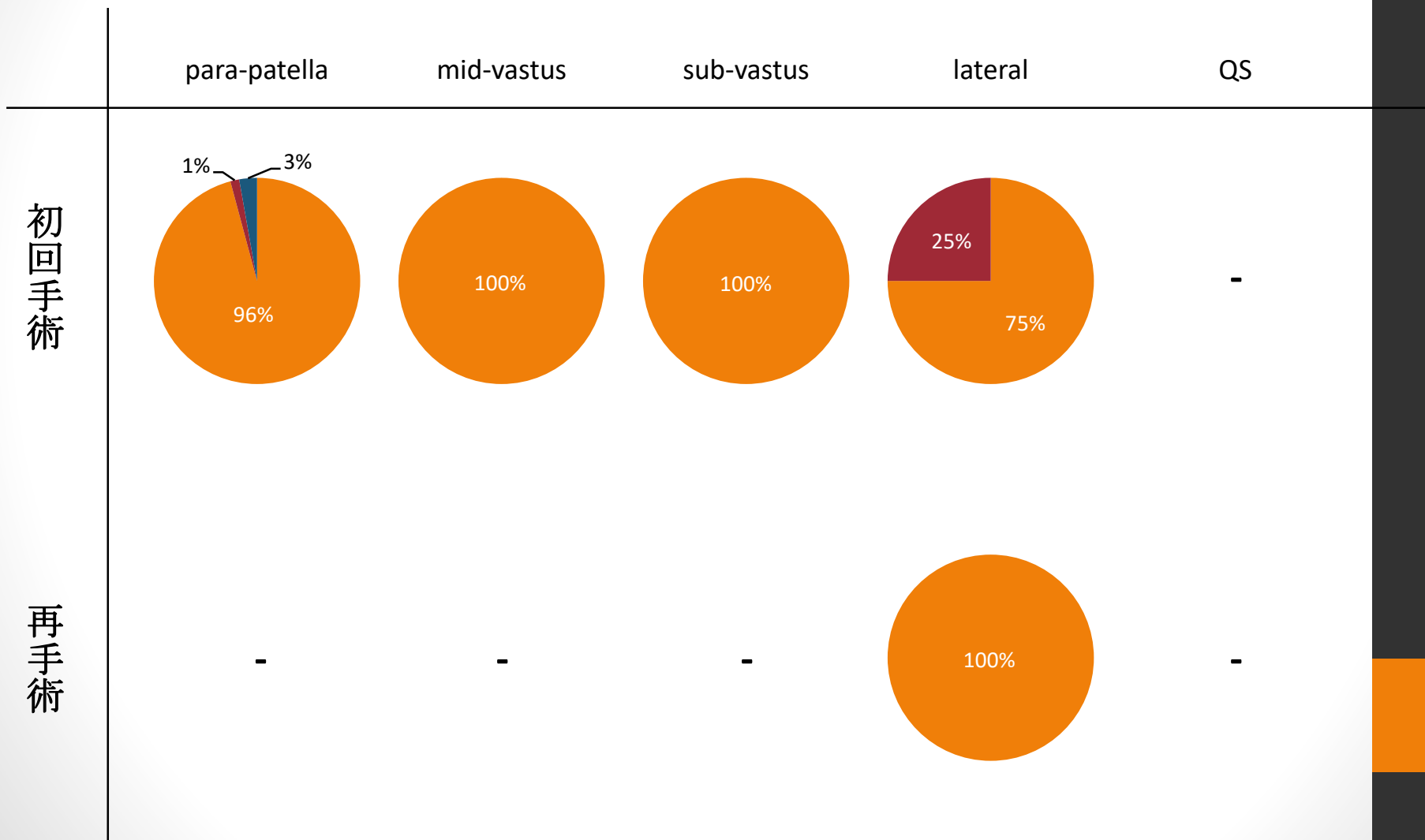
初回手術



再手術



アプローチと固定法

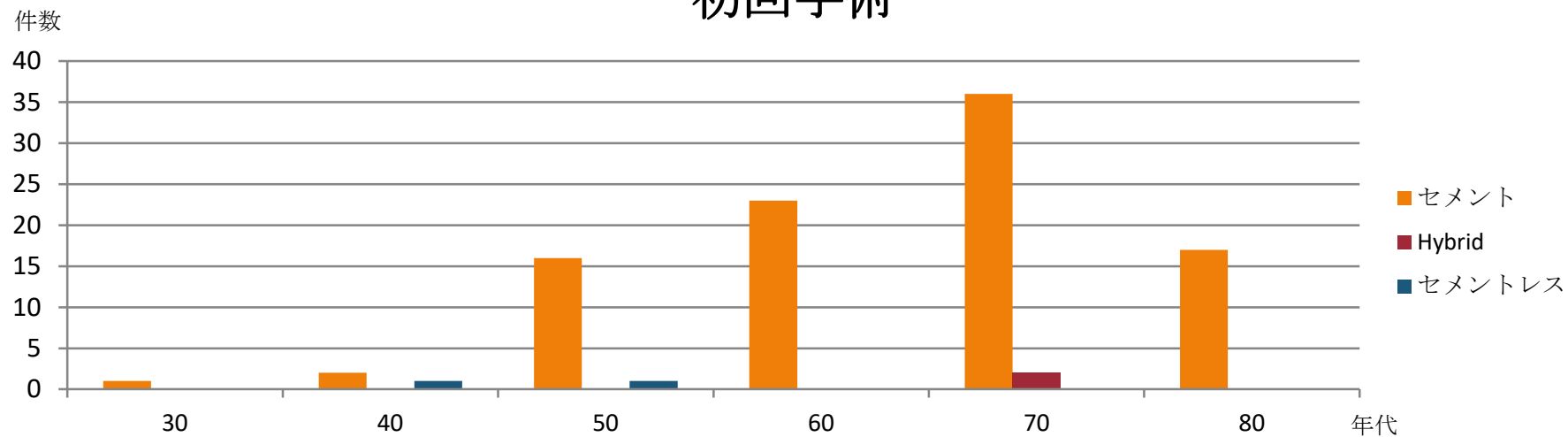


初回手術

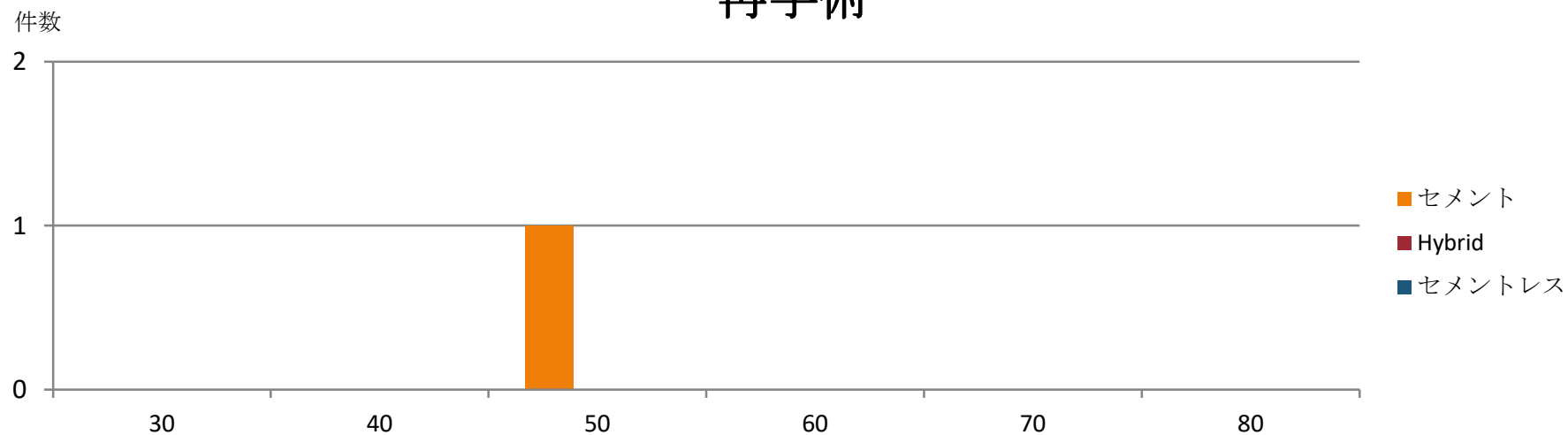
再手術

固定法と年代

初回手術



再手術



インプラントメーカー

初回手術

対象手術：91件

| メーカー名 | |
|---------------|---------|
| Zimmer Biomet | 100.00% |

再手術

対象手術：1件

| メーカー名 | |
|---------------|---------|
| Zimmer Biomet | 100.00% |