

解剖学的TSA 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

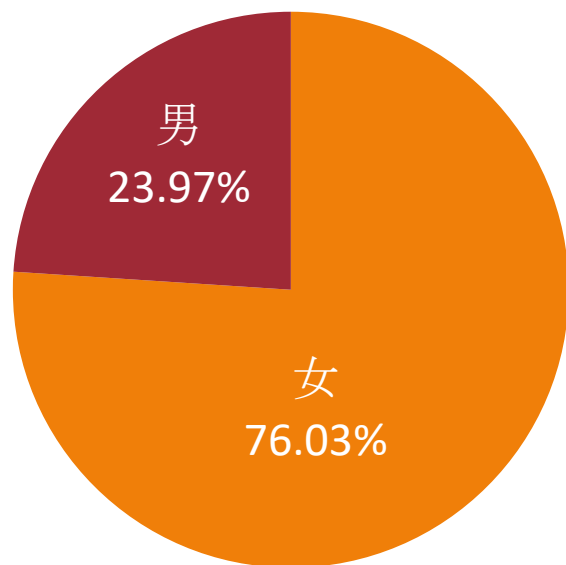
症例数

手術日：2020年4月1日～2021年3月31日

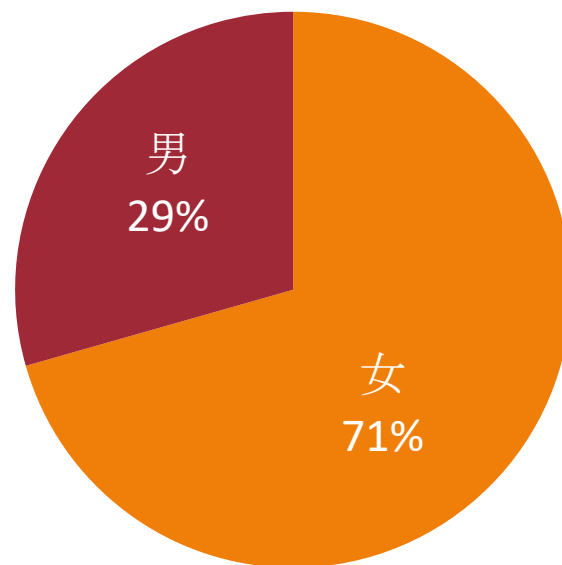
初回手術	再手術	計
580	17	597

性別

初回手術

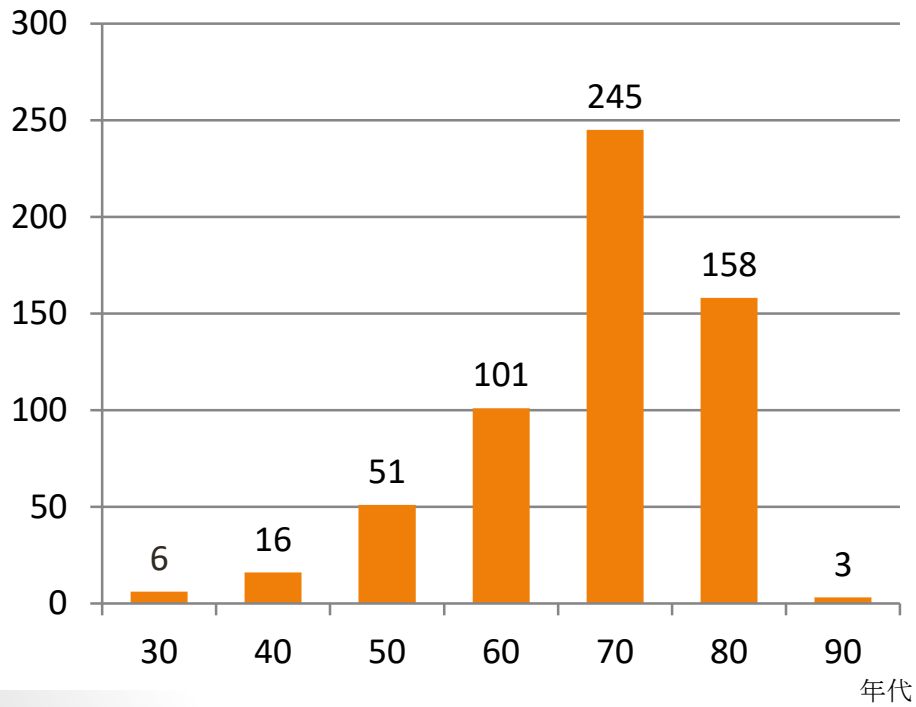


再手術

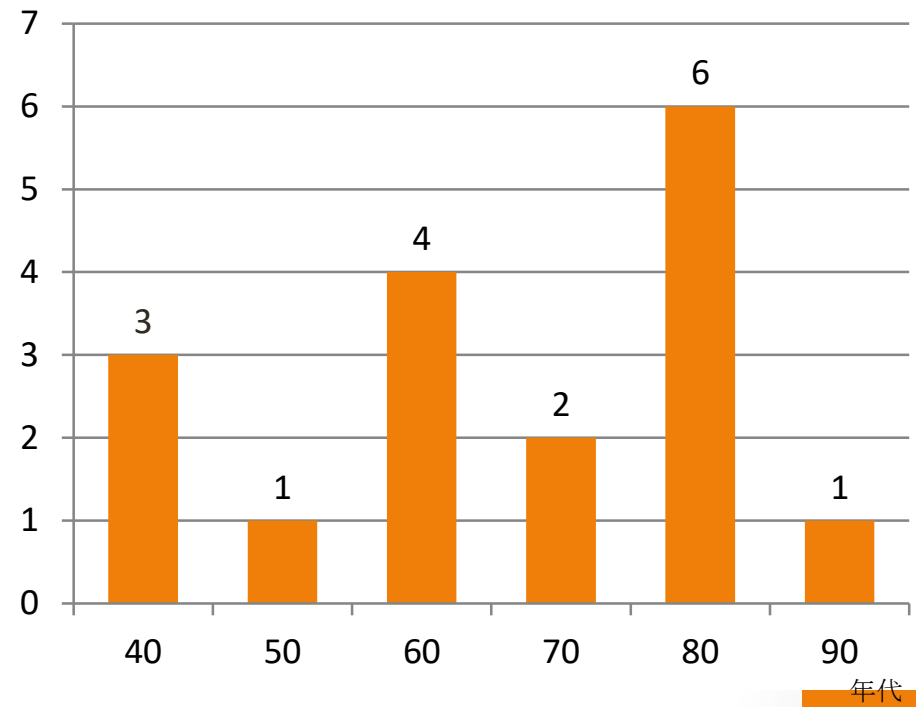


年代

初回手術

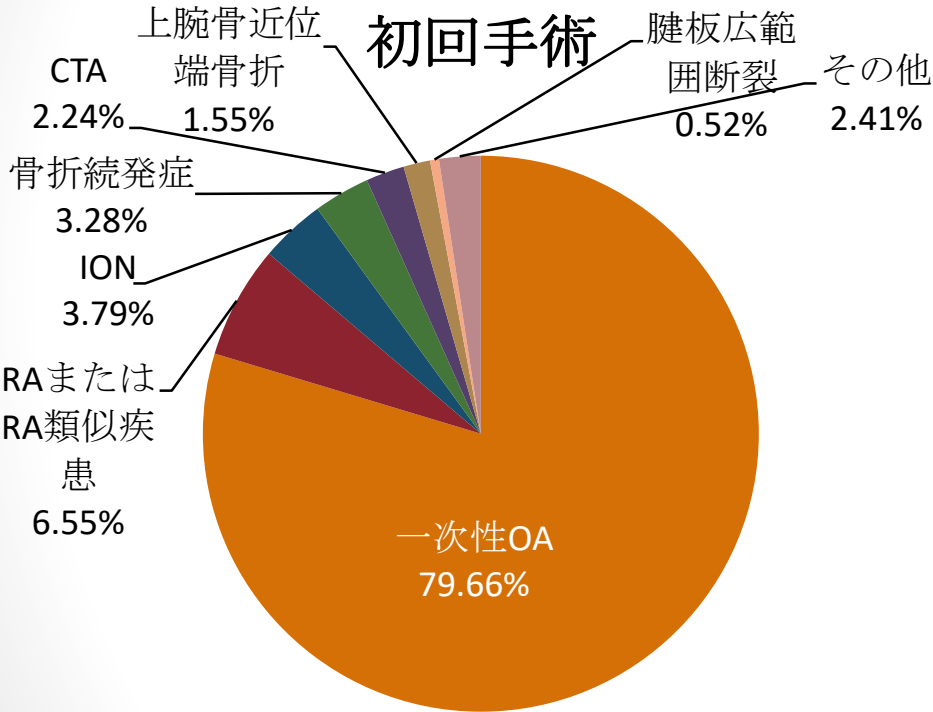


再手術

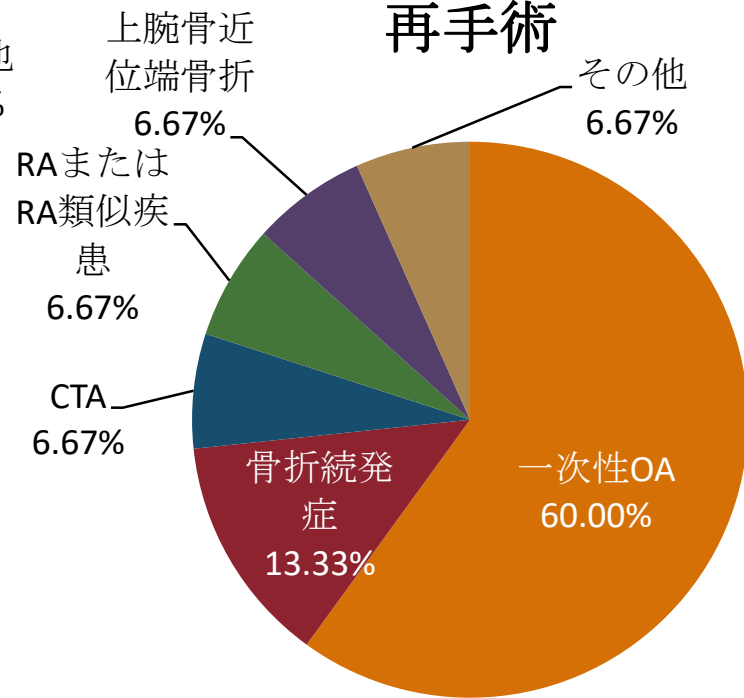


手術診断名

初回手術

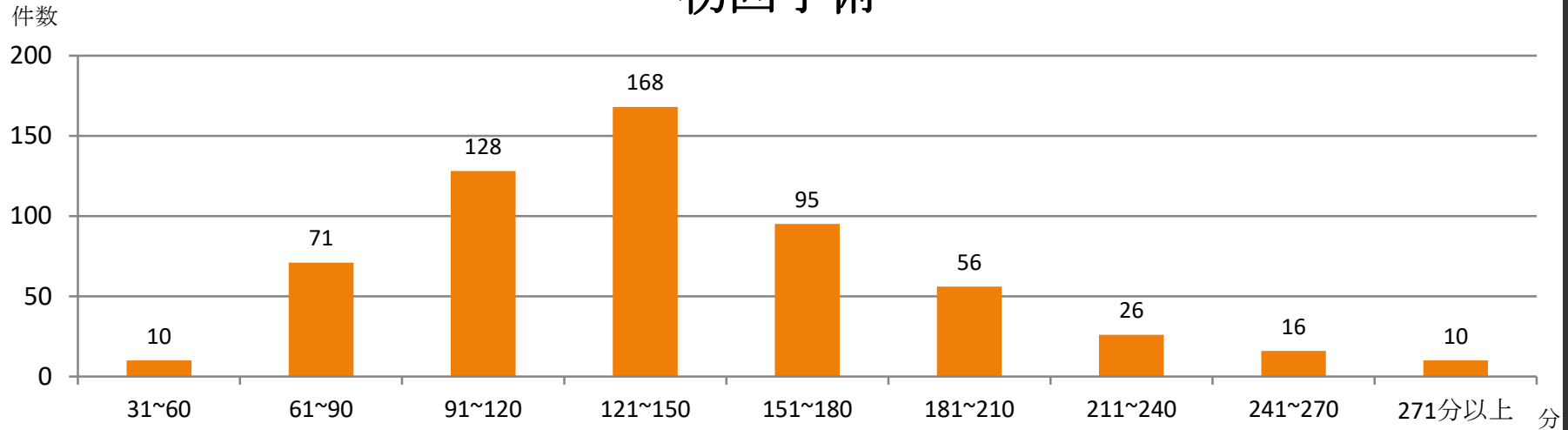


再手術

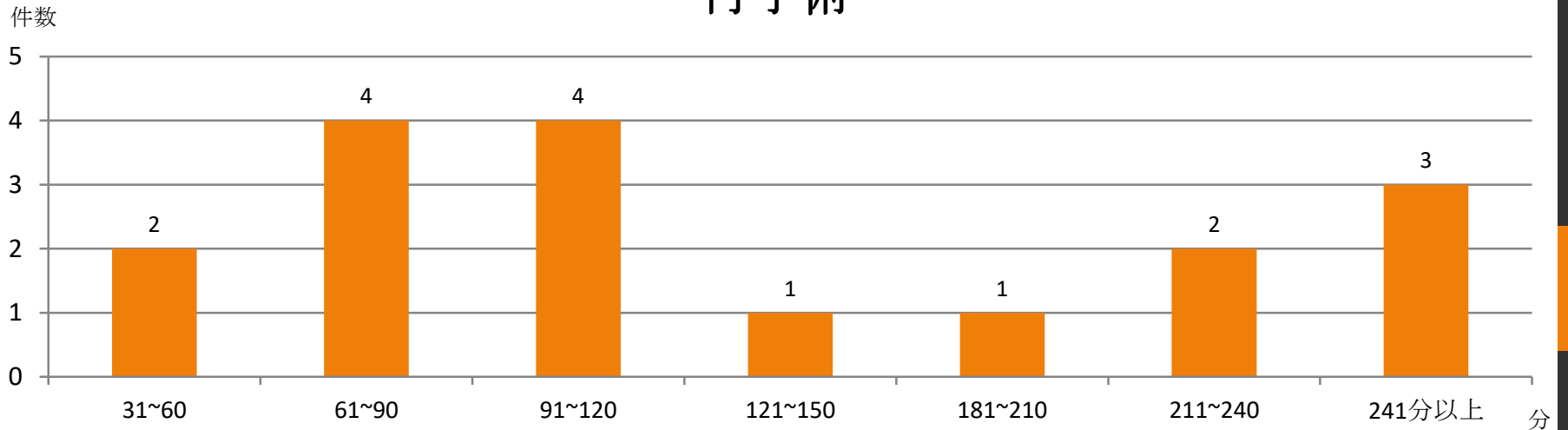


手術時間

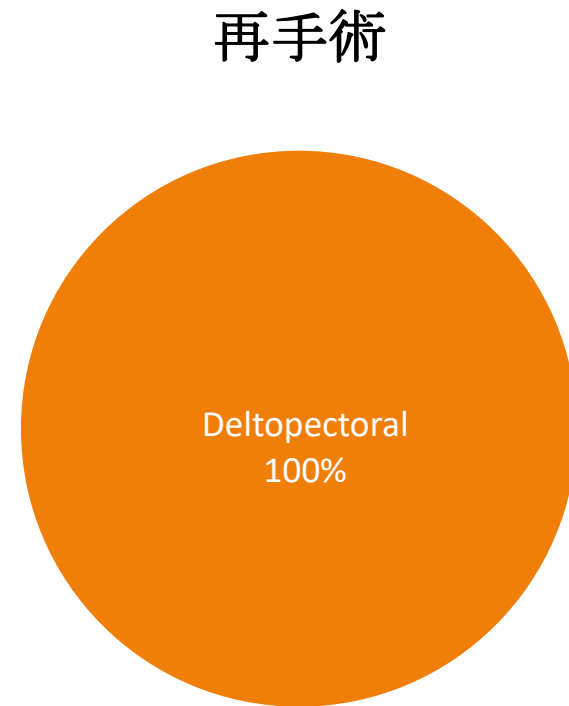
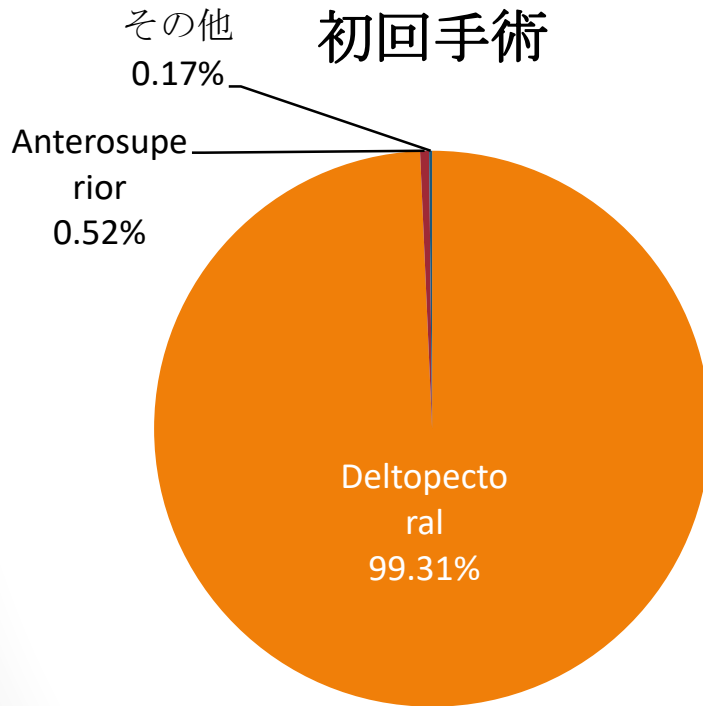
初回手術



再手術

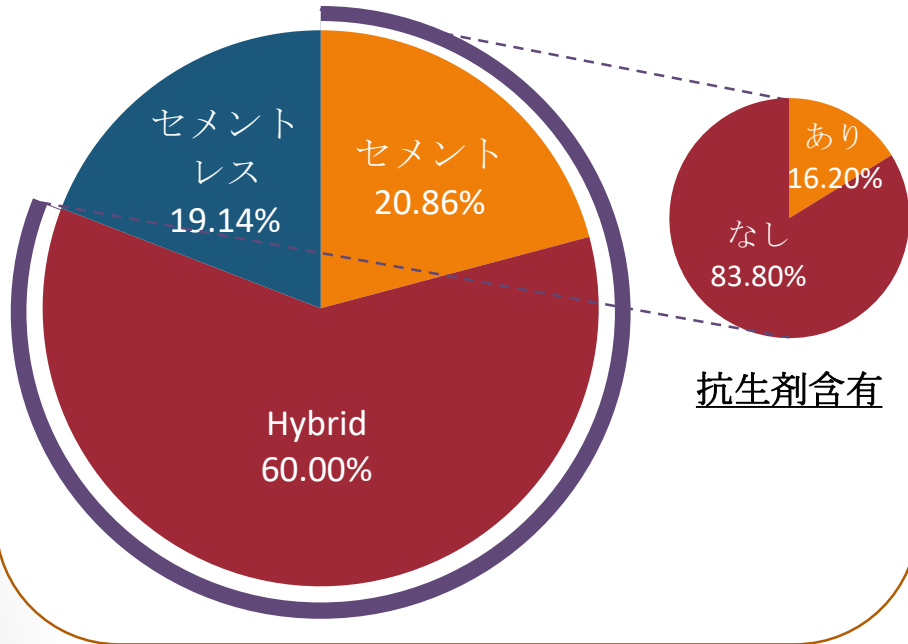


アプローチ

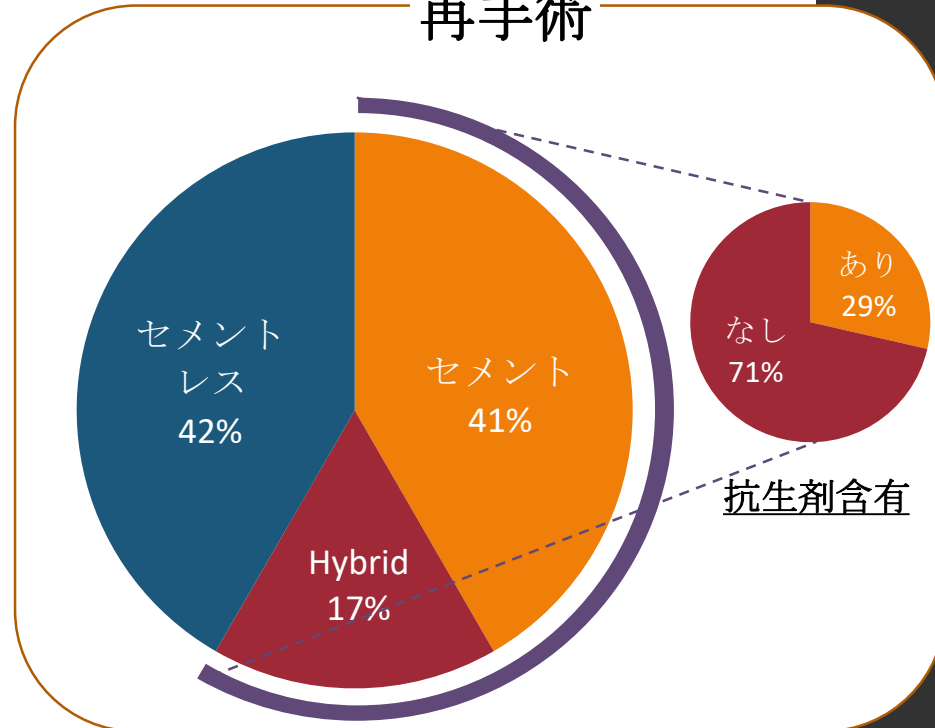


固定法

初回手術



再手術



骨移植

	初回手術	再手術
なし	84.83%	69.23%
一部あり 自家（上腕骨）	9.31%	7.69%
一部あり 自家（上腕骨・肩甲骨）	0.34%	-
一部あり 自家（肩甲骨）	3.79%	7.69%
一部あり 同種（上腕骨）	0.17%	-
一部あり 同種（肩甲骨）	0.34%	-
あり 自家（上腕骨）	0.17%	-
あり 自家（上腕骨・肩甲骨）	0.17%	-
あり 自家（肩甲骨）	0.69%	15.38%
あり 同種（上腕骨）	0.17%	-

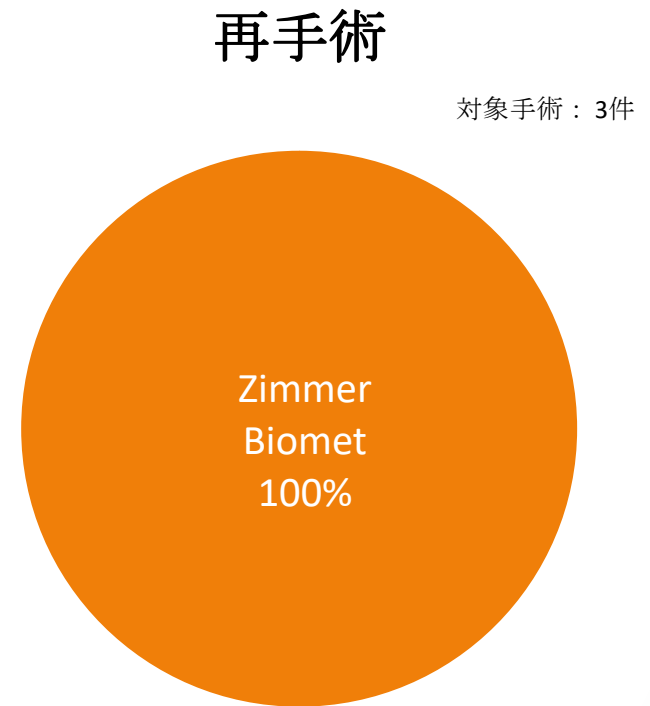
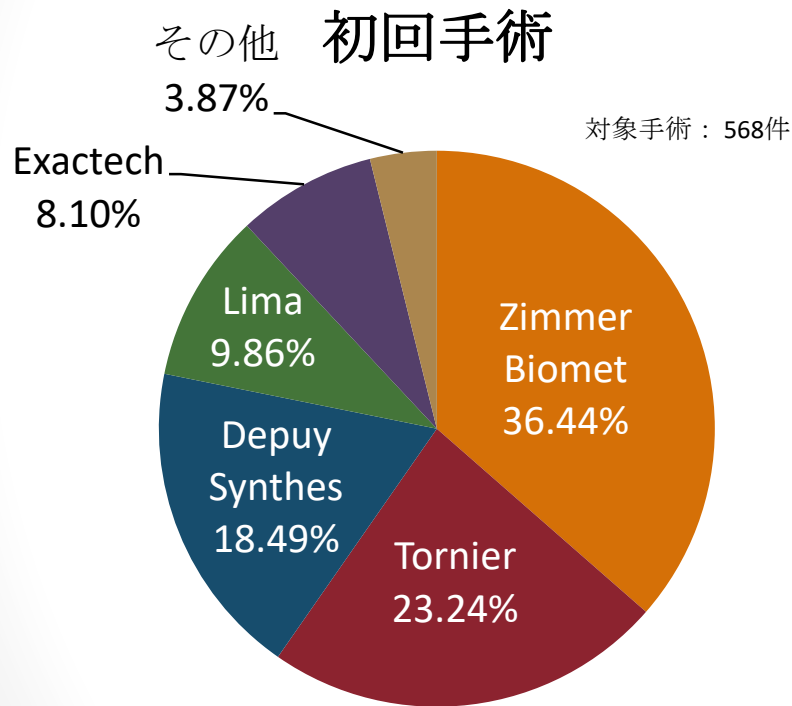
腱板断裂

	初回手術	再手術
なし	88.45%	46.67%
あり 棘上筋	6.72%	13.33%
あり 棘上筋・棘下筋	1.55%	-
あり 棘上筋・棘下筋・肩甲下筋	0.86%	20.00%
あり 棘上筋・肩甲下筋	0.86%	-
あり 肩甲下筋	1.55%	20.00%

再手術の原因

	n=26 複数回答可
loosening (上腕骨)	4
loosening (肩甲骨)	5
感染	3
脱臼・instability	9
インプラント破損 (上腕骨)	0
インプラント破損 (肩甲骨)	3
ポリエチレン摩耗 (上腕骨)	0
ポリエチレン摩耗 (肩甲骨)	1
外傷	2
可動域制限	2
その他	6

インプラントメーカー



※ 対象手術：グレンノイドコンポーネント使用症例