

解剖学的TSA レジストリー 2021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

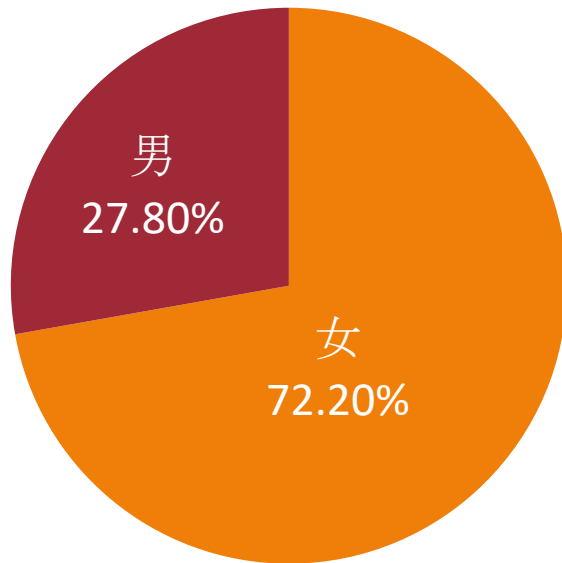
症例数

手術日：2021年4月1日～2022年3月31日

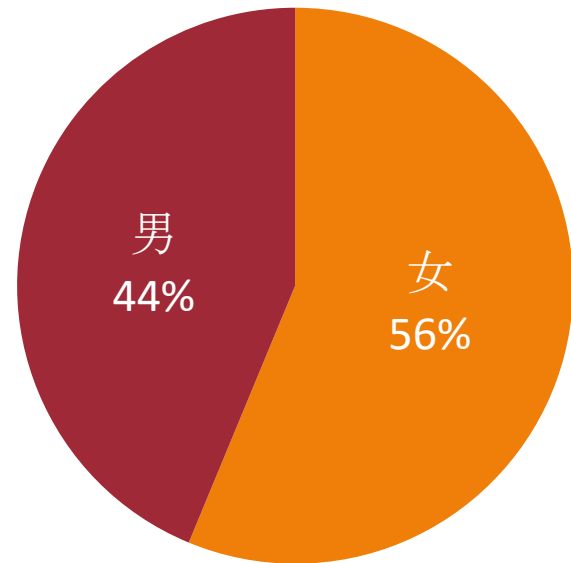
初回手術	再手術	計
644	16	660

性別

初回手術

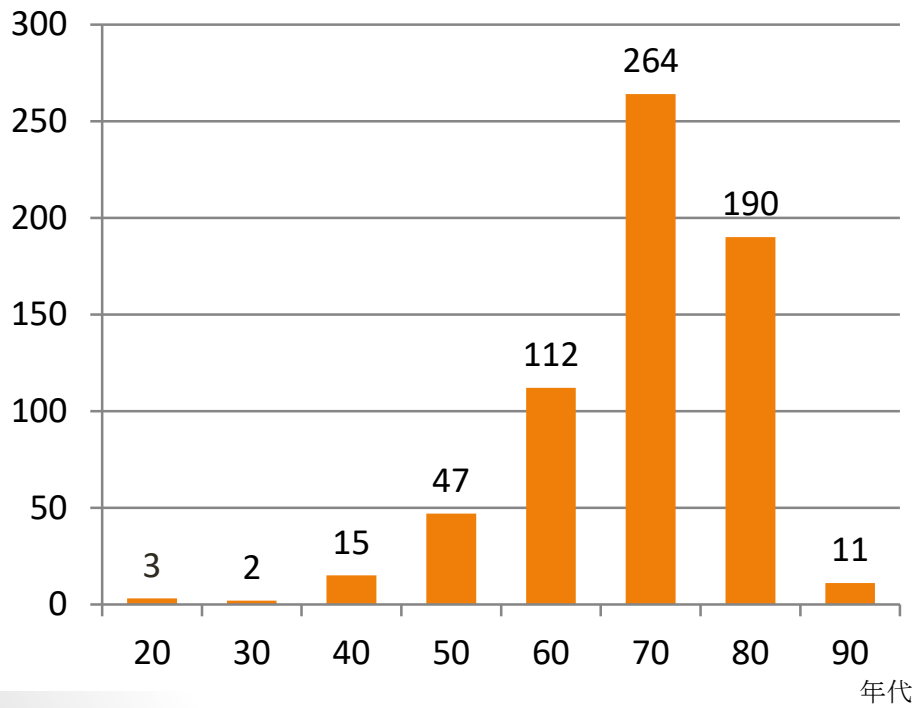


再手術

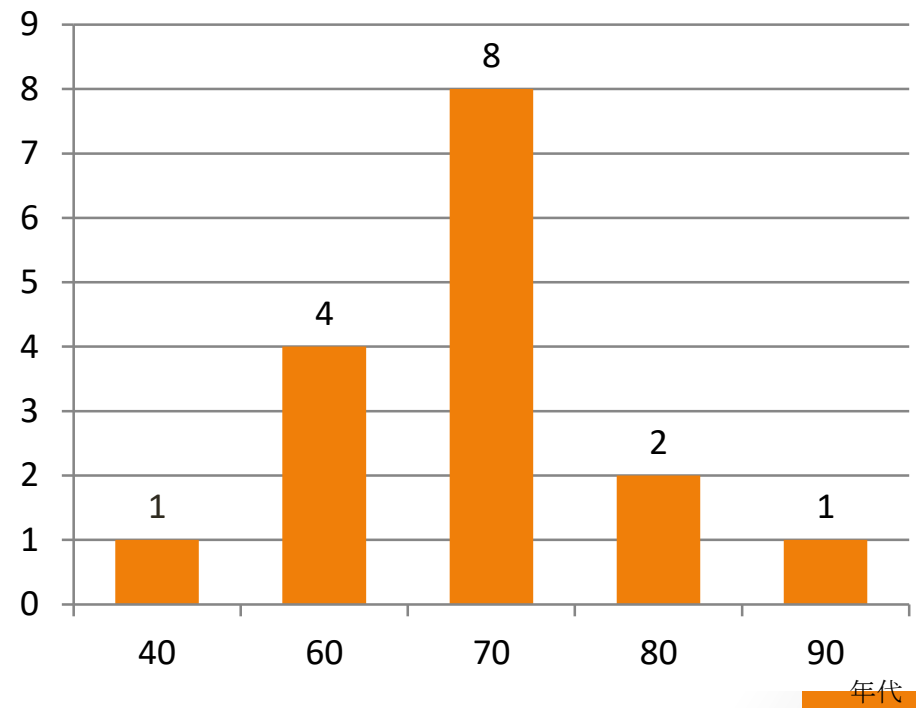


年代

初回手術

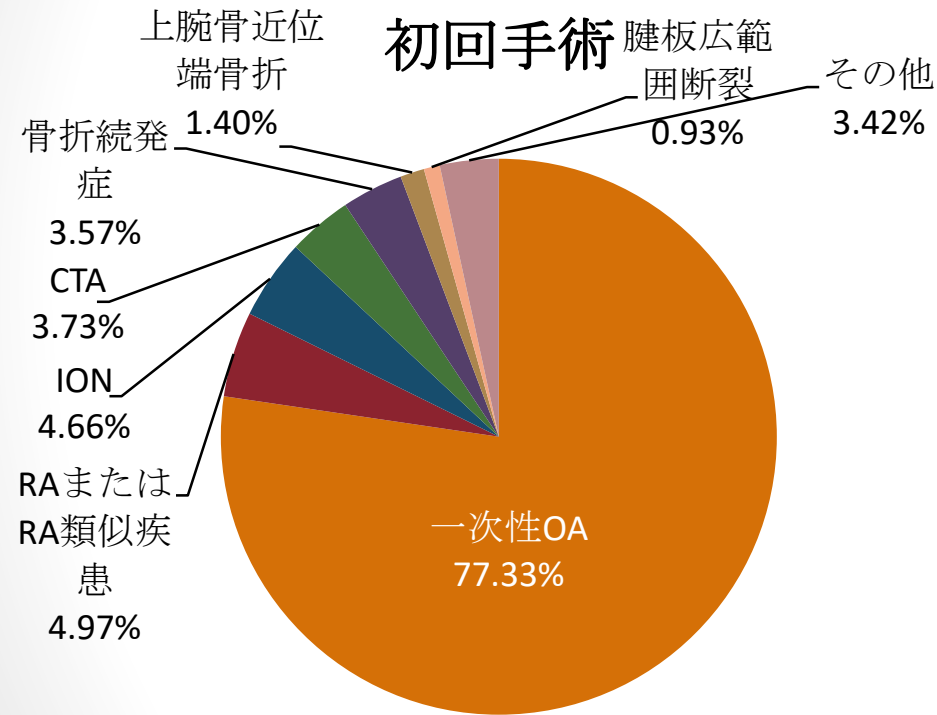


再手術

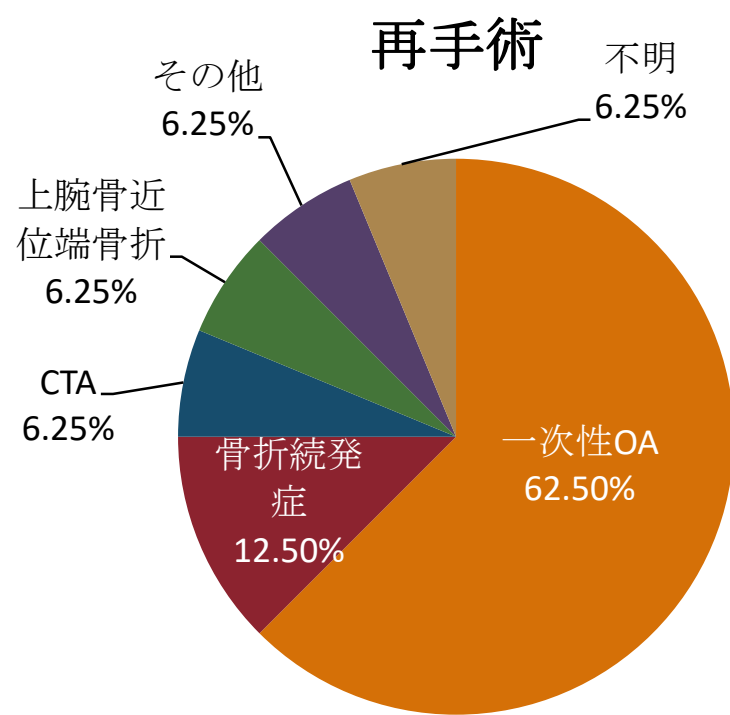


手術診断名

初回手術

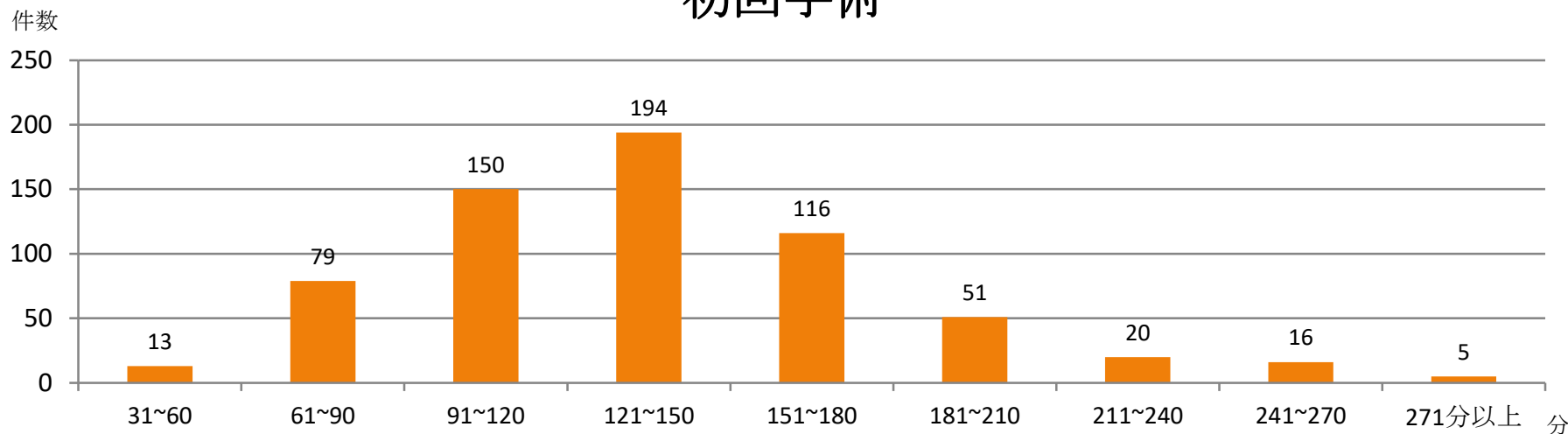


再手術

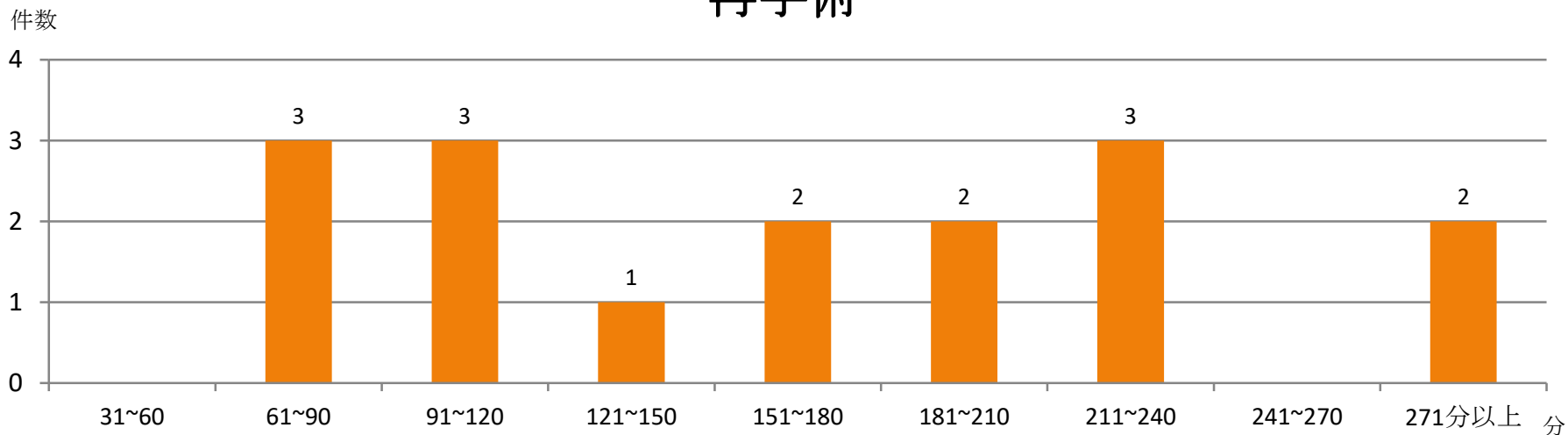


手術時間

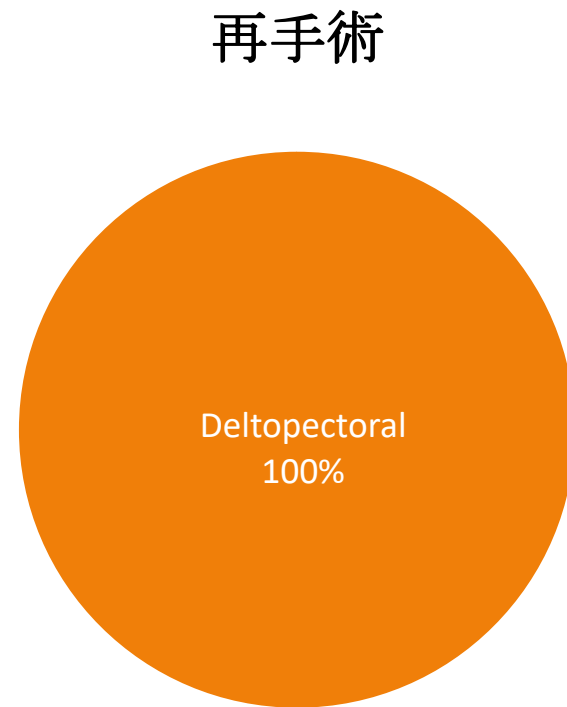
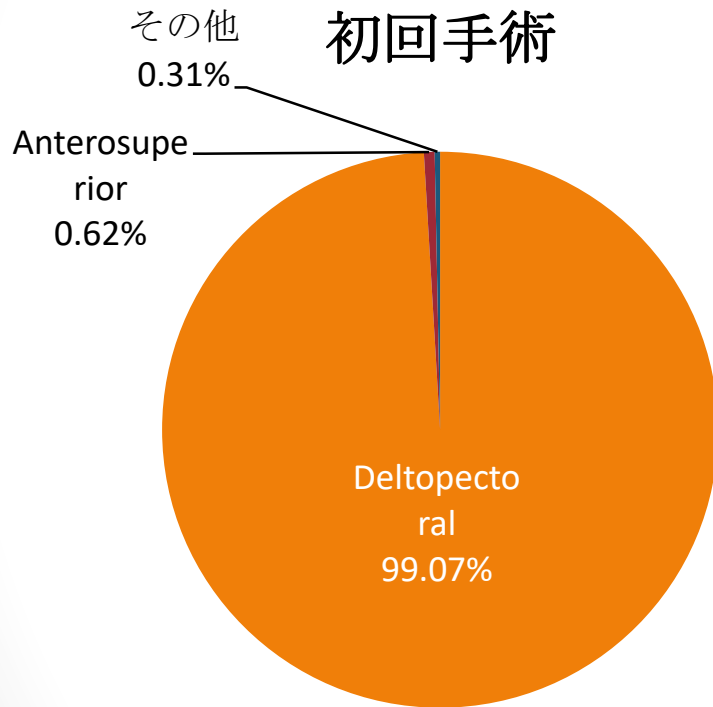
初回手術



再手術

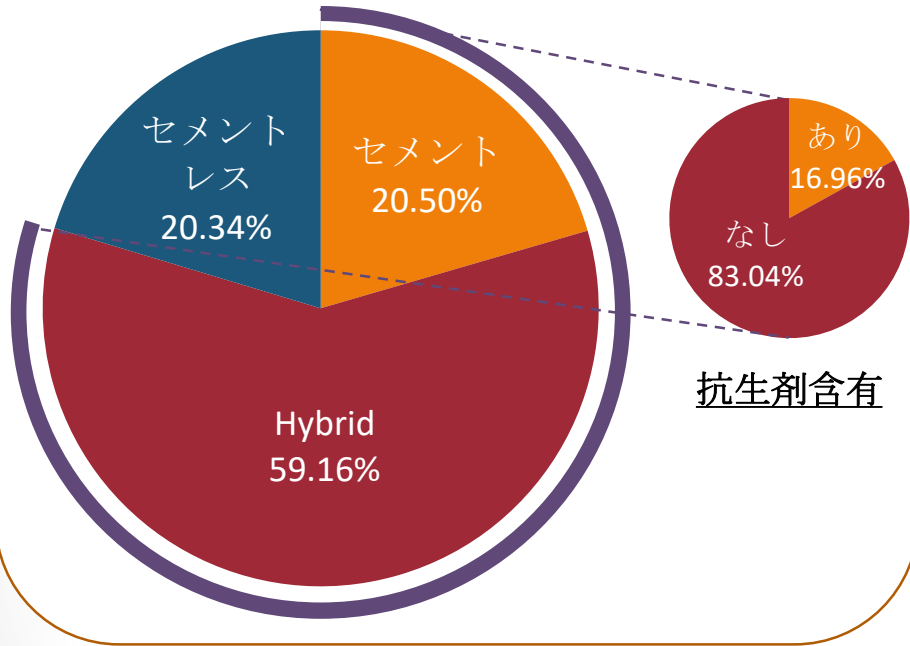


アプローチ

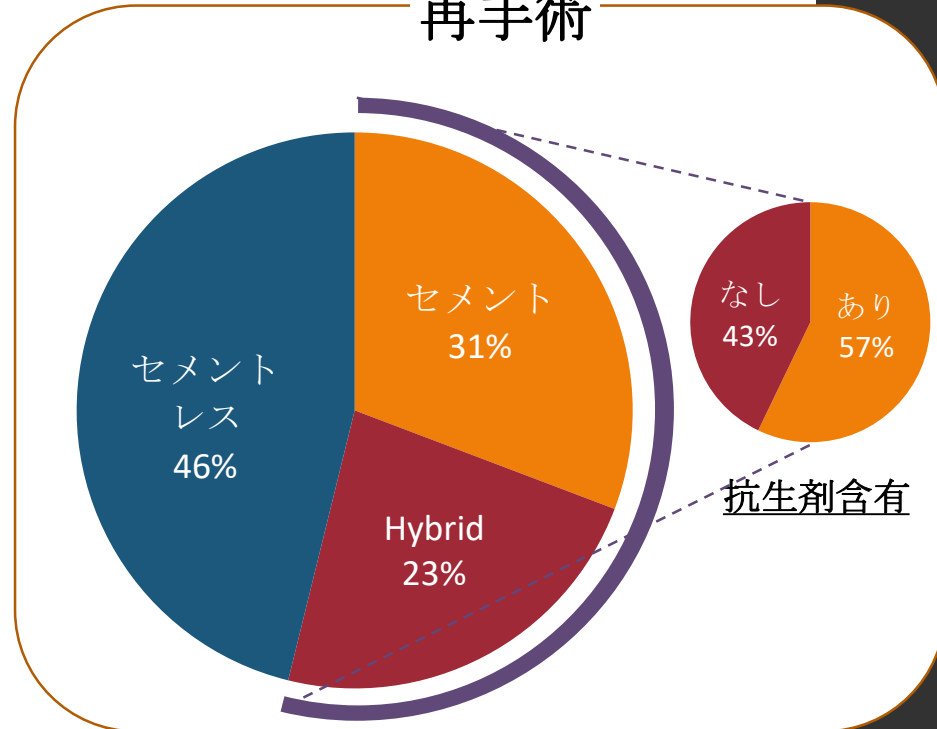


固定法

初回手術



再手術



骨移植

	初回手術	再手術
なし	83.54%	66.67%
一部あり 自家（上腕骨）	9.16%	6.67%
一部あり 自家（上腕骨・肩甲骨）	0.62%	6.67%
一部あり 自家（肩甲骨）	4.50%	-
あり 自家（上腕骨）	1.55%	6.67%
あり 自家（上腕骨・肩甲骨）	0.31%	-
あり 自家（肩甲骨）	0.16%	6.67%
あり 同種（上腕骨）	0.16%	-
あり 同種（肩甲骨）	-	6.67%

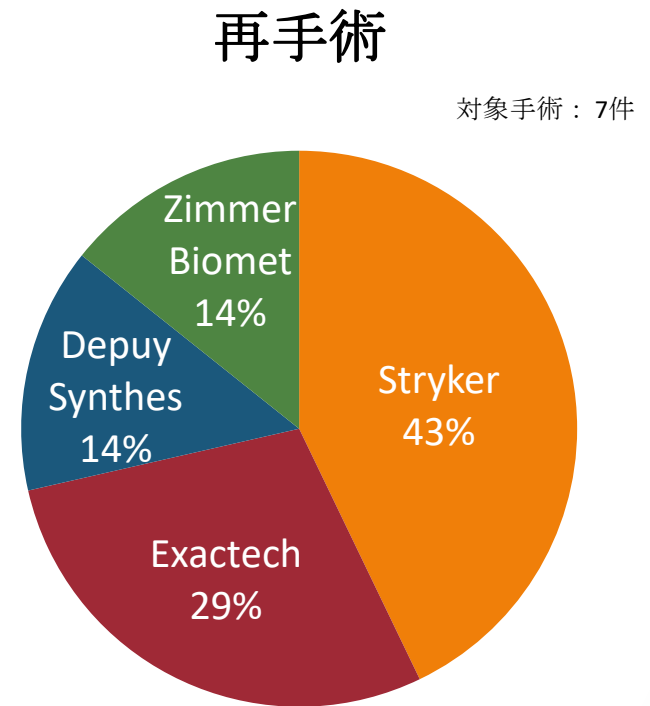
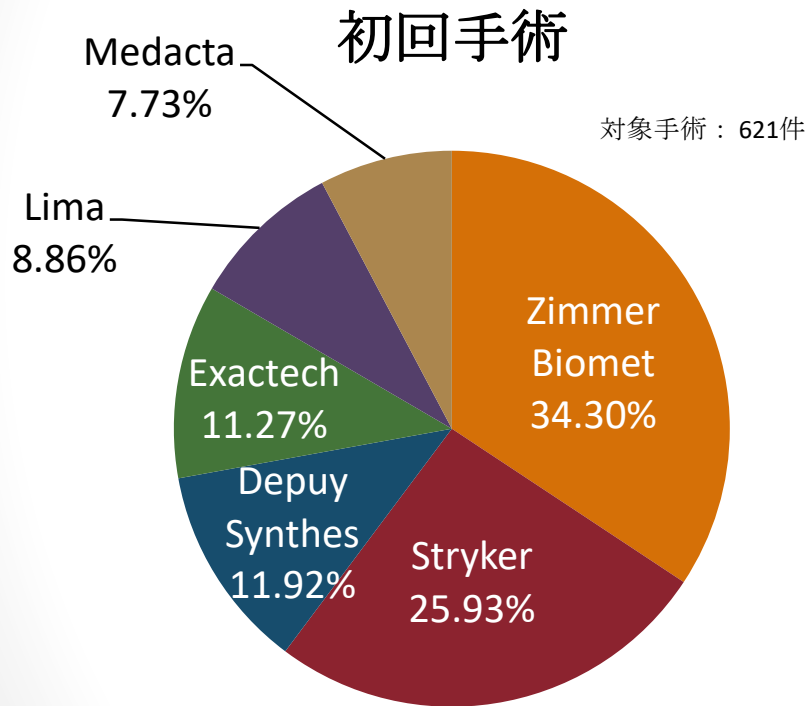
腱板断裂

	初回手術	再手術
なし	86.49%	62.50%
あり 棘上筋	6.37%	6.25%
あり 棘上筋・棘下筋	2.80%	6.25%
あり 棘上筋・棘下筋・肩甲下筋	0.78%	-
あり 棘上筋・棘下筋・肩甲下筋・小円筋	0.31%	-
あり 棘上筋・棘下筋・小円筋	0.16%	-
あり 棘上筋・肩甲下筋	0.78%	-
あり 棘下筋	0.16%	-
あり 棘下筋・小円筋	0.16%	-
あり 肩甲下筋	2.02%	25.00%

再手術の原因

	n=30 複数回答可
loosening (上腕骨)	3
loosening (肩甲骨)	3
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)	2
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	0
可動域制限	4
その他	7

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