

# JOANR年次報告 2022年度版

整形外科手術の疫学調査

# JOANR年次報告（2022年度登録データ）

▶ 登録期間2022年4月1日～2023年3月31日

▶ 登録施設 2,346施設

▶ 基幹施設\* 203

▶ 連携施設\* 1,754

▶ 地域医療研修施設\* 105

▶ 研修施設以外\* 574

(\*重複あり)

# JOANR年次報告（2022年度登録データ）

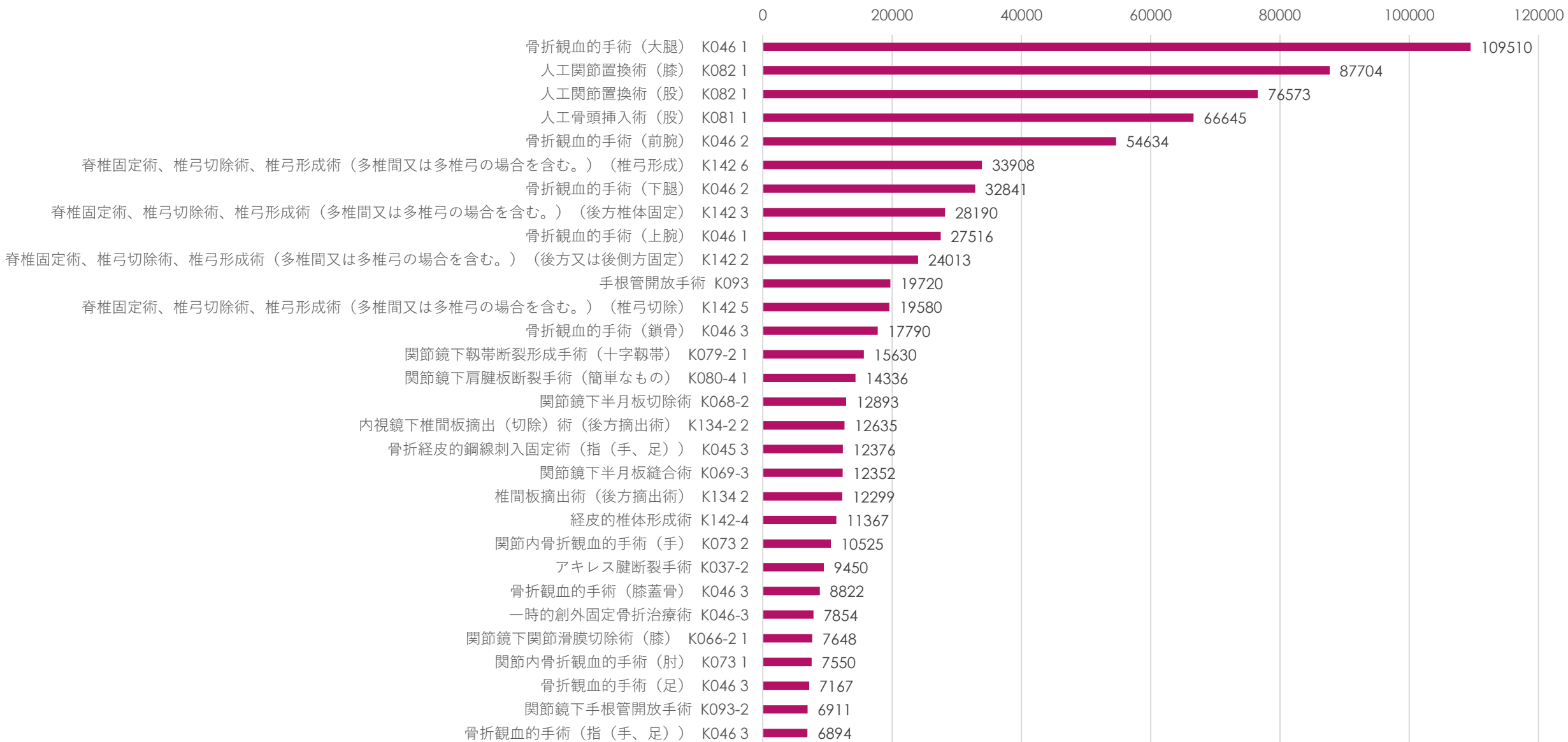
▶ 登録症例総数	1,028,153例
▶ レジストリー内訳	
▶ JOANR基本	610,609
▶ JAR（人工関節）	172,834
▶ JOSKAS eNOTE（関節鏡下手術）	86,276
▶ JSSR-DB（脊椎一般）	158,406
▶ JSIS-DB（脊椎インストゥルメンテーション）	17,255

# JOANR年次報告

- ▶ 2022年度データベース
- ▶ Kコードによる整形外科手術の疫学調査
  - ▶ 手術件数（症例ベース）
  - ▶ 男女比
  - ▶ 年齢分布
  - ▶ 疾患名（上位5個）
- ▶ 解析症例数 1,007,572例 <クレンジング未対応データ（2.5%）を除く>

# 整形外科手術トップ30

(例)



第1位

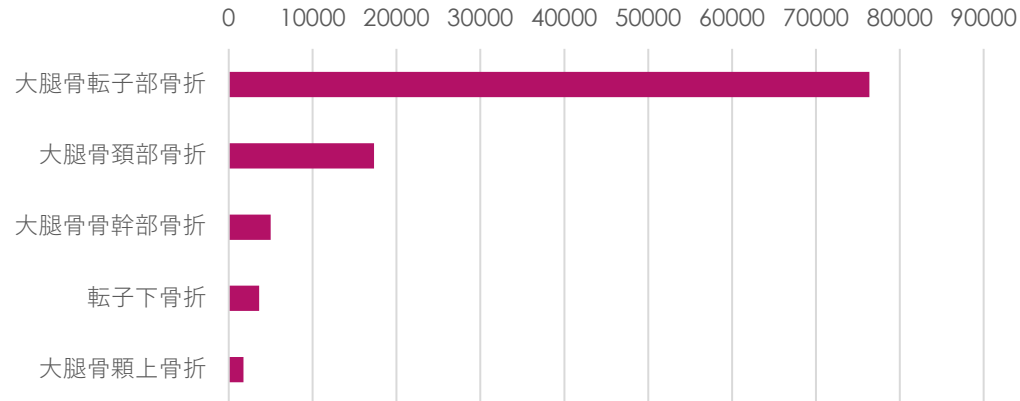
# K046 1 骨折観血の手術（大腿）

▶ 総数 109,510例

▶ 性別 男：25,567例 女：83,943例

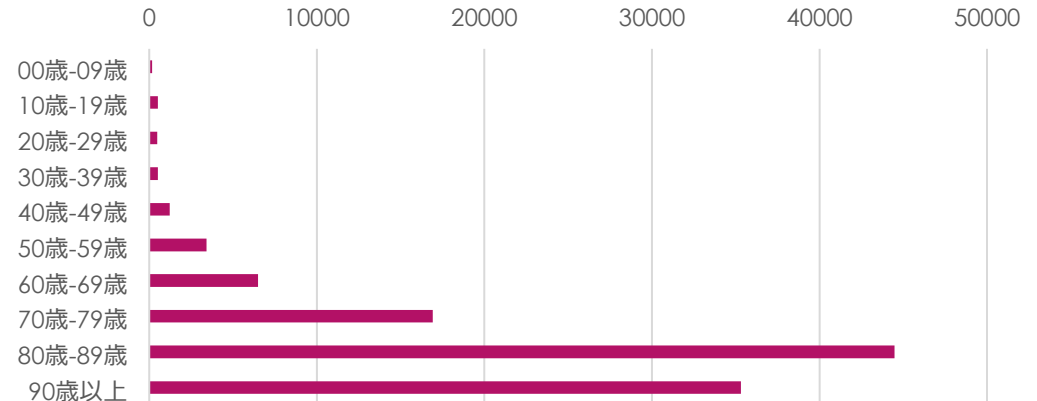
標準病名（トップ5）

（例）



年齢分布

（例）

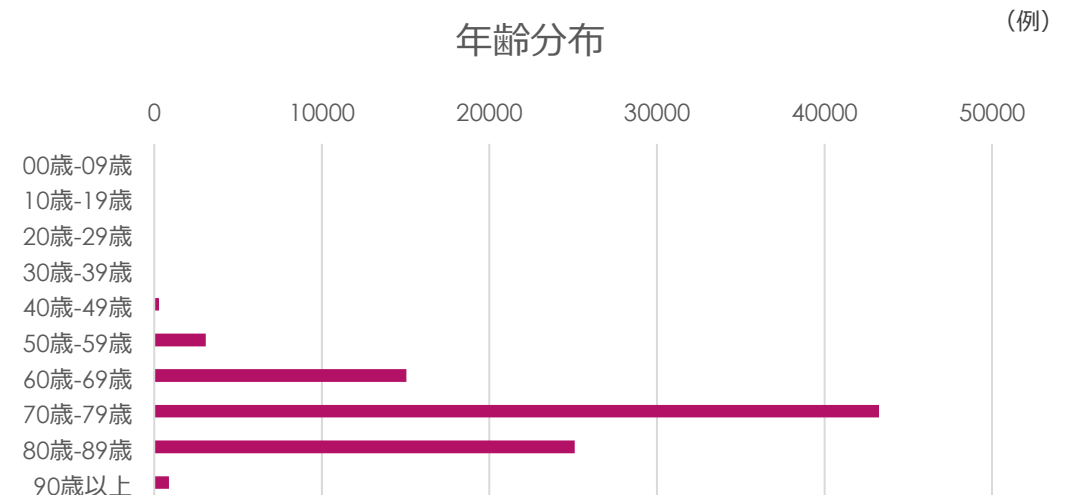
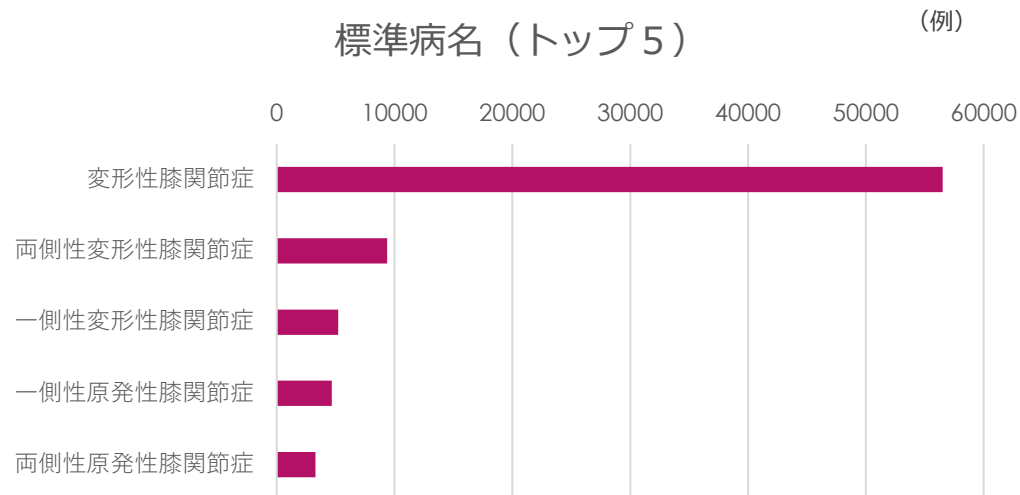


第2位

# K082 1 人工関節置換術（膝）

▶ 総数 87,704例

▶ 性別 男：20,152例 女：67,552例



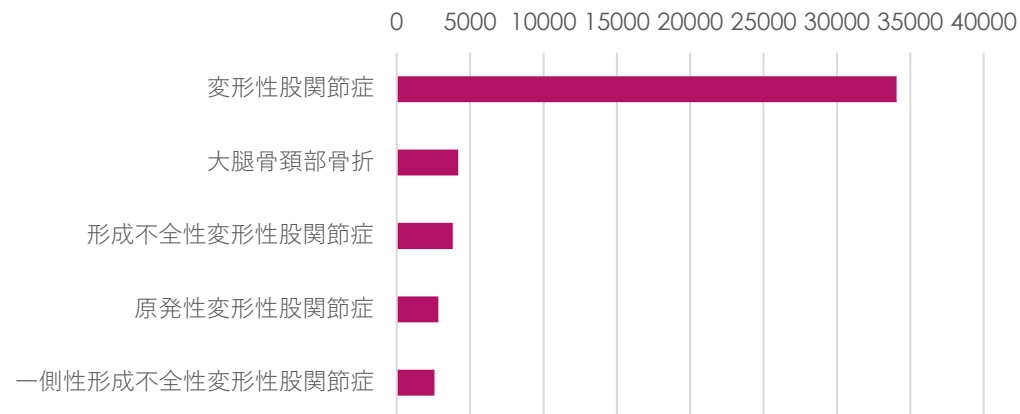
第3位

# K082 1 人工関節置換術（股）

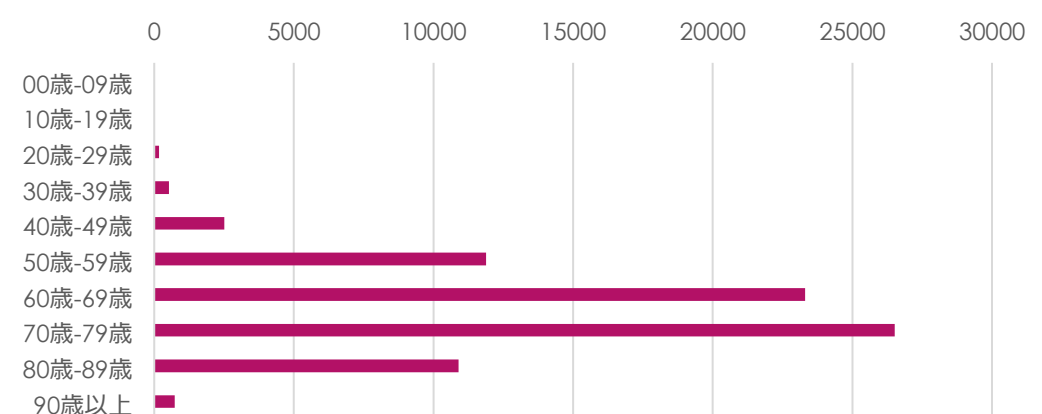
▶ 総数 76,573例

▶ 性別 男：14,675例 女：61,898例

標準病名（トップ5） (例)



年齢分布 (例)





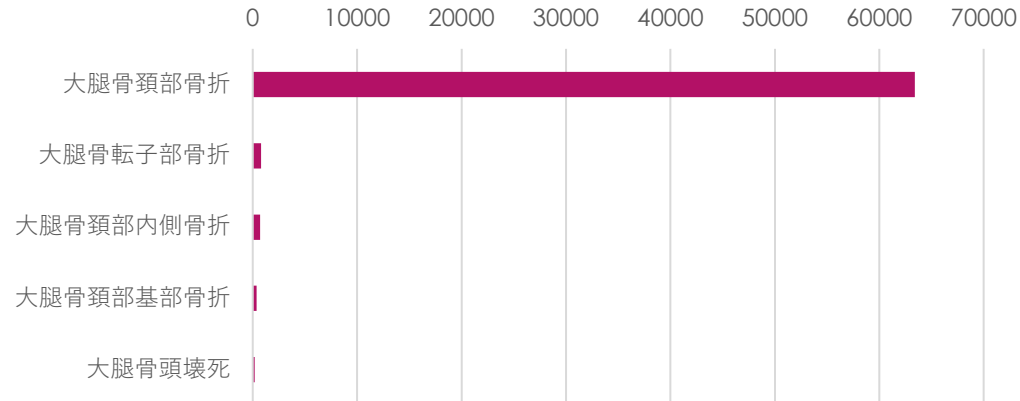
第4位

# K081 1 人工骨頭挿入術（股）

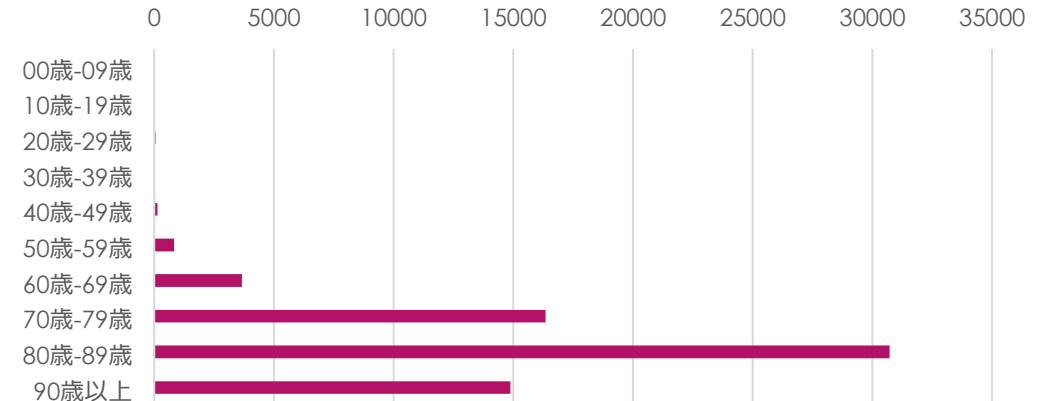
▶ 総数 66,645例

▶ 性別 男：16,948例 女：49,697例

標準病名（トップ5） (例)



年齢分布 (例)



第5位

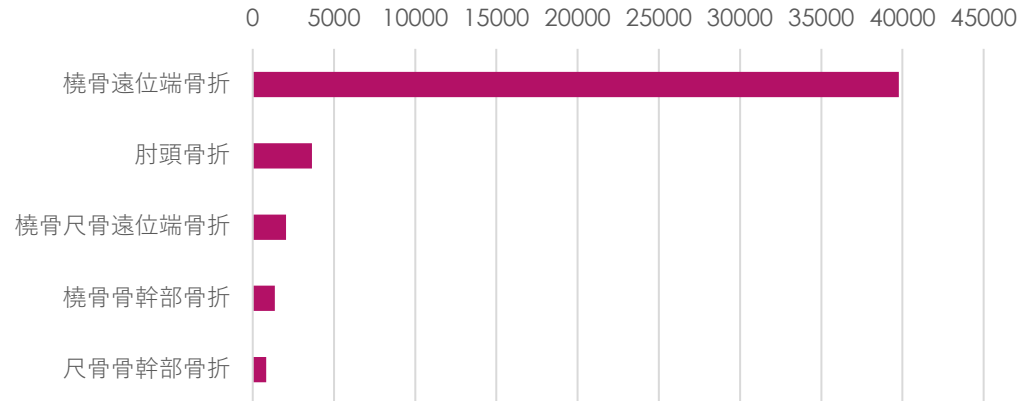
# K046 2 骨折觀血的手術（前腕）

▶ 總数 54,634例

▶ 性別 男：15,314例 女：39,320例

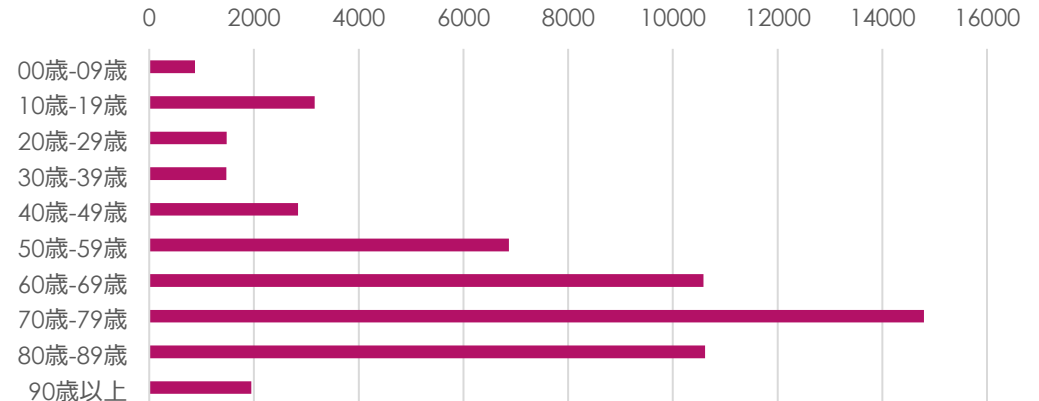
標準病名（トップ5）

（例）



年齢分布

（例）



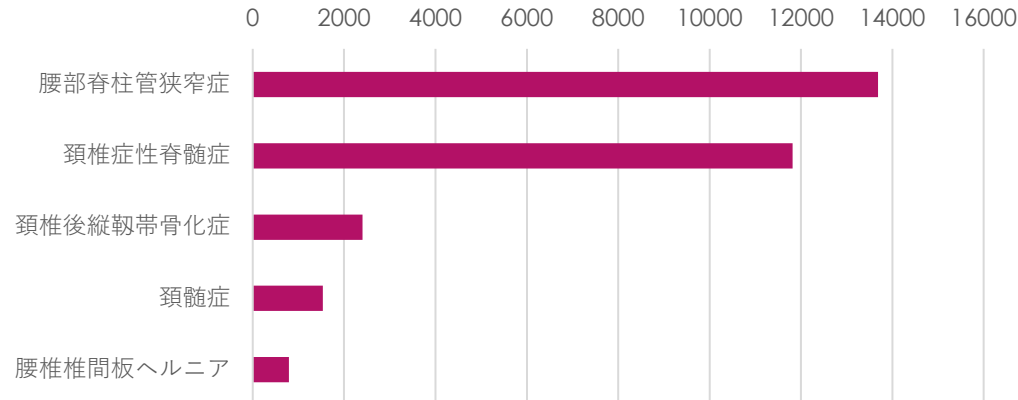
## 第6位

# K142 6 脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（多椎間又は多椎弓の場合を含む。）（椎弓形成）

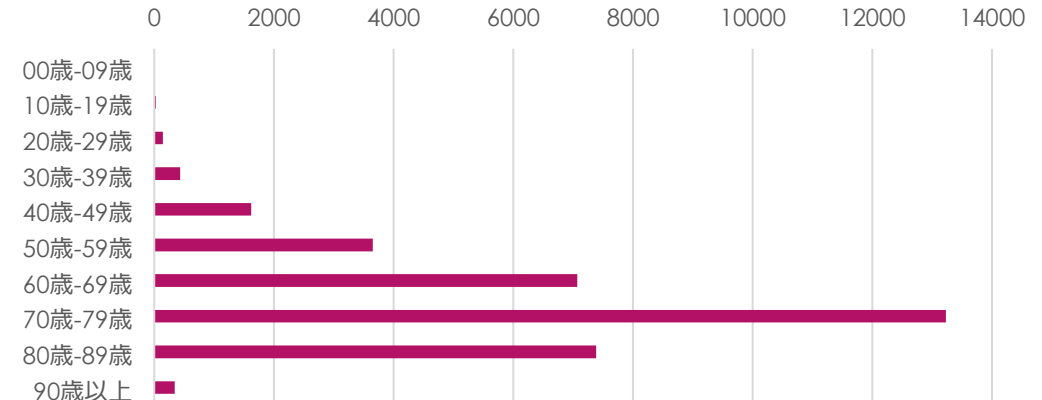
▶ 総数 33,908例

▶ 性別 男：22,347例 女：11,561例

標準病名（トップ5） (例)



年齢分布 (例)

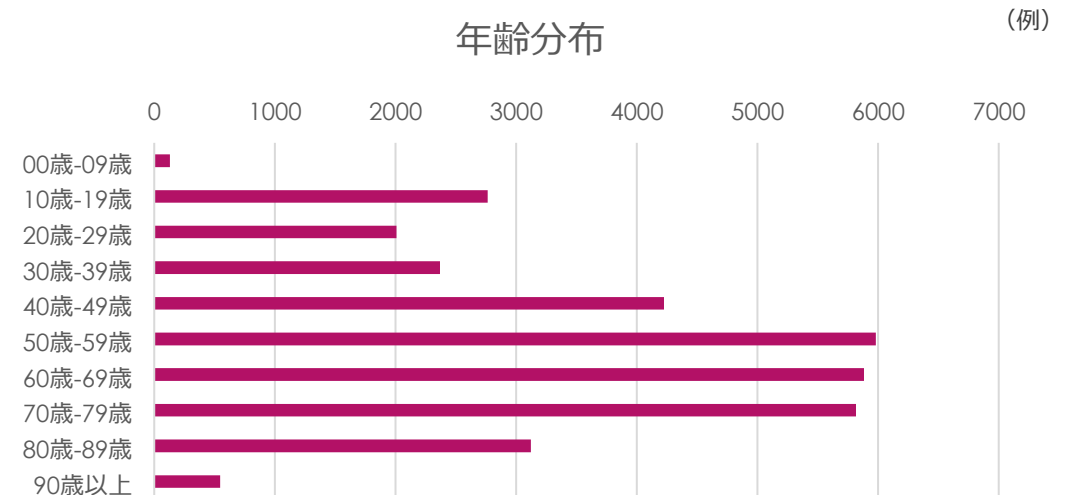
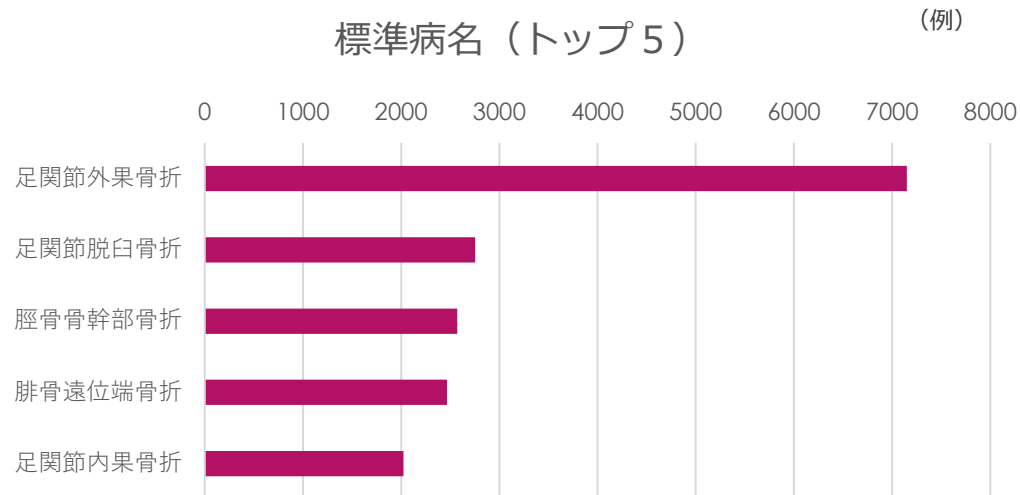


第7位

# K046 2 骨折觀血的手術（下腿）

▶ 総数 32,841例

▶ 性別 男：17,943例 女：14,898例

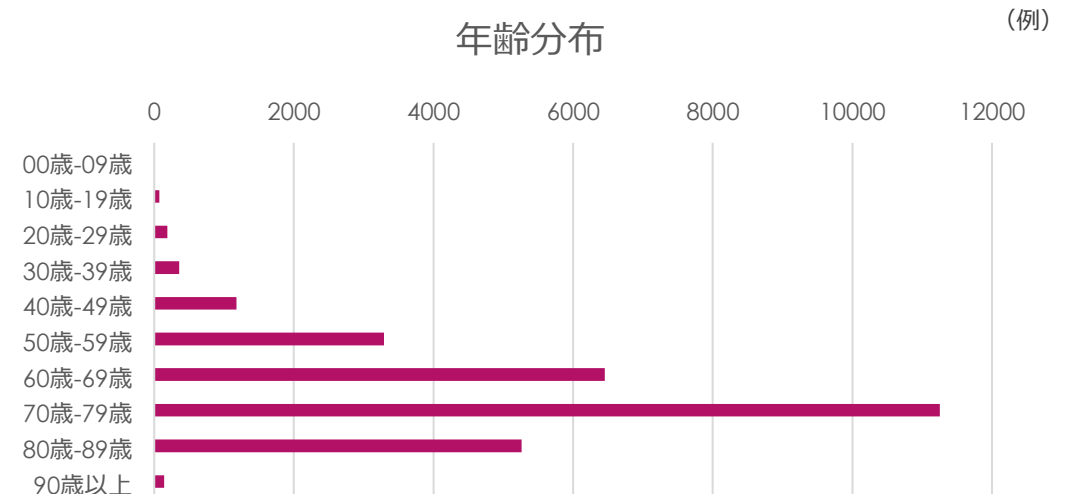
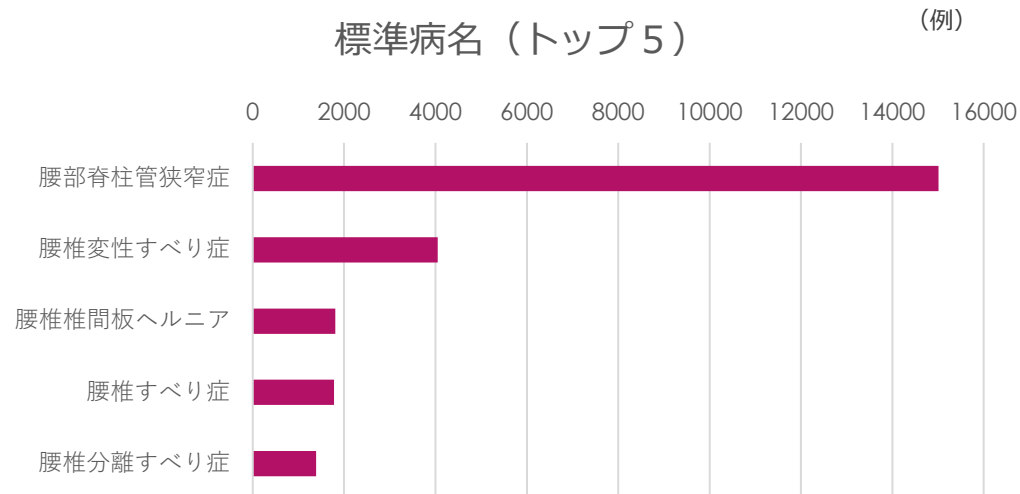


## 第8位

# K142 3 脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（多椎間又は多椎弓の場合を含む。）（後方椎体固定）

▶ 総数 28,190例

▶ 性別 男：13,833例 女：14,357例

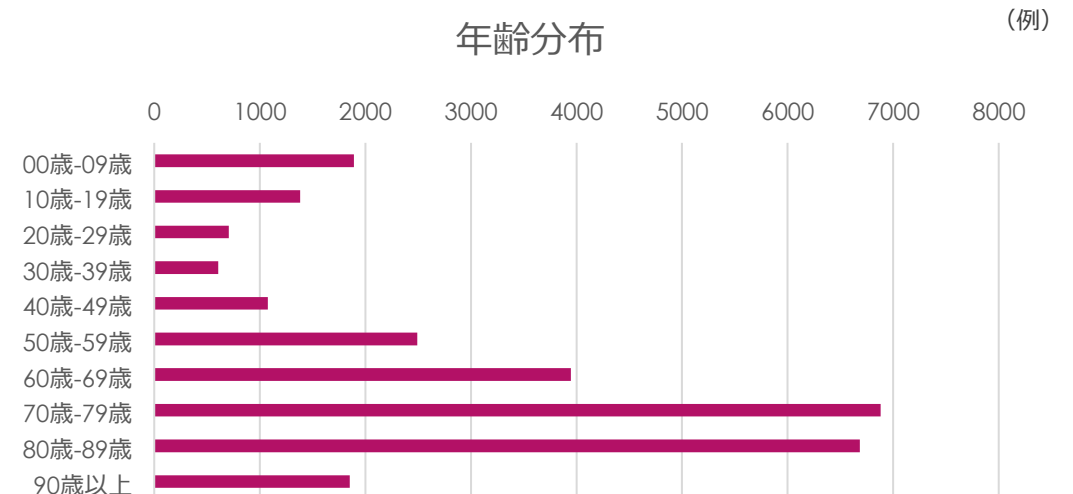
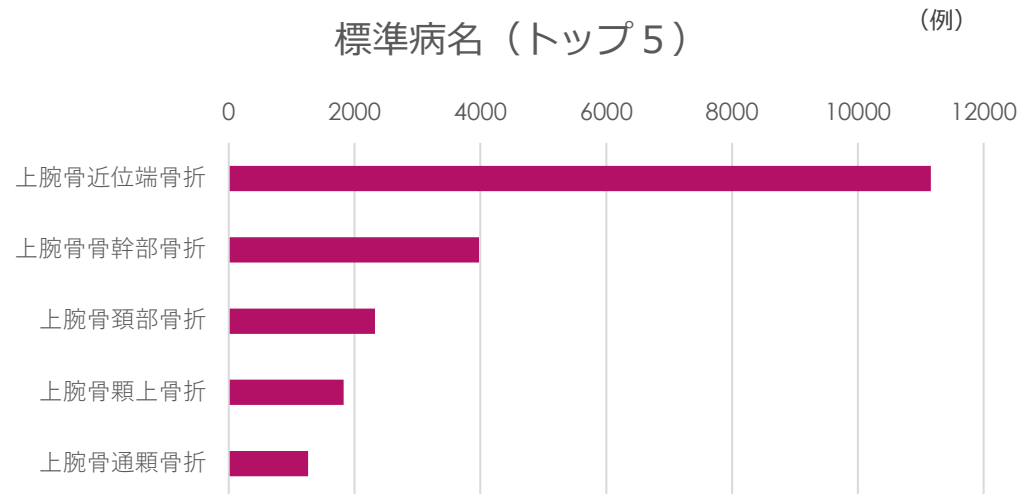


第9位

# K046 1 骨折觀血的手術（上腕）

▶ 總數 27,516例

▶ 性別 男：9,526例 女：17,990例

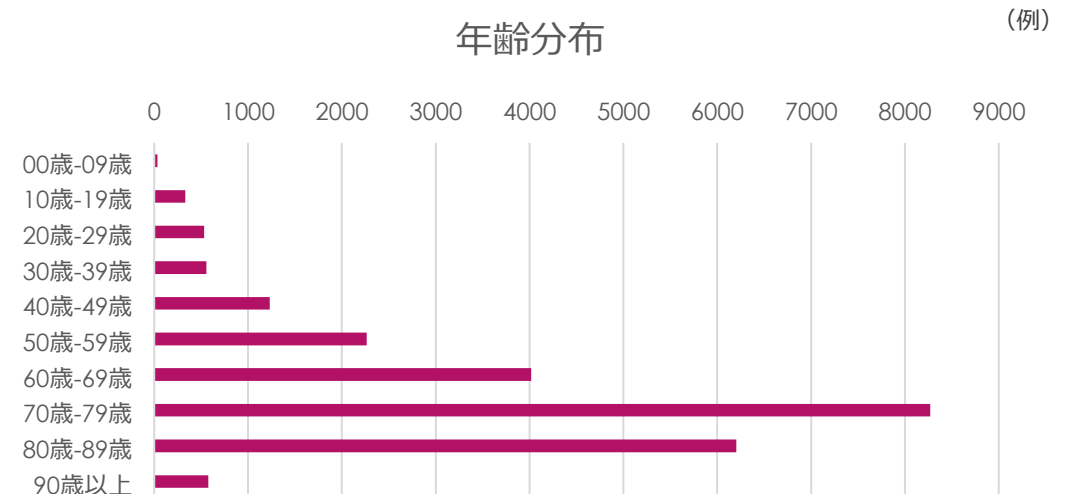
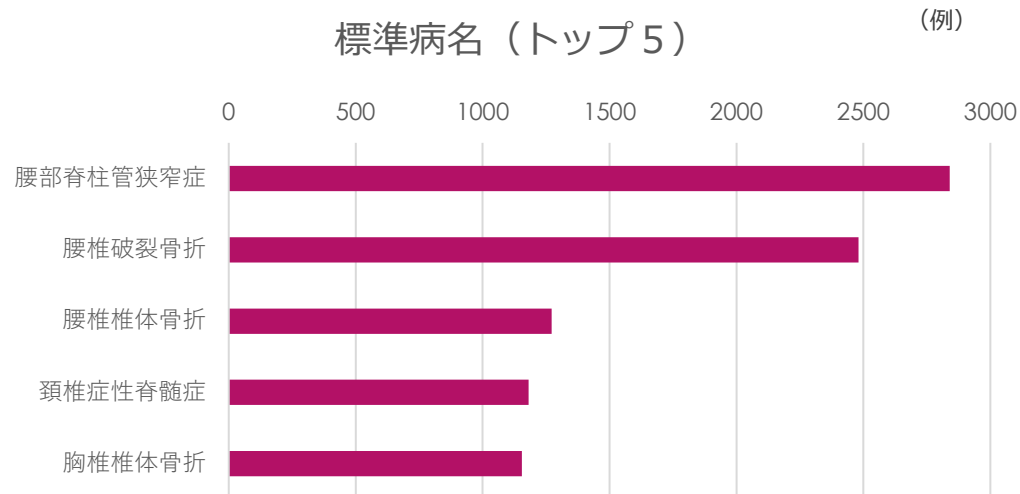


# 第10位

## K142 2 脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（多椎間又は多椎弓の場合を含む。）（後方又は後側方固定）

▶ 総数 24,013例

▶ 性別 男：13,309例 女：10,704例



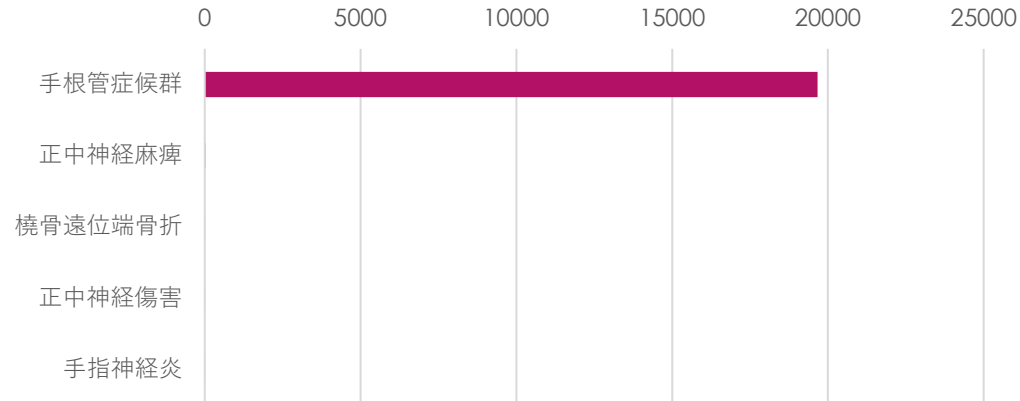
第11位 (前回第12位)

# K093 手根管開放手術

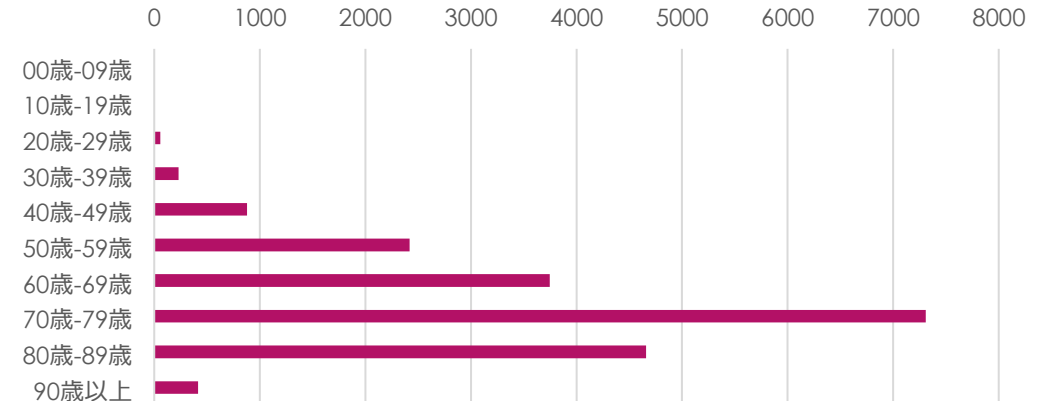
▶ 総数 19,720例

▶ 性別 男：6,960例 女：12,760例

標準病名 (トップ5) (例)



年齢分布 (例)





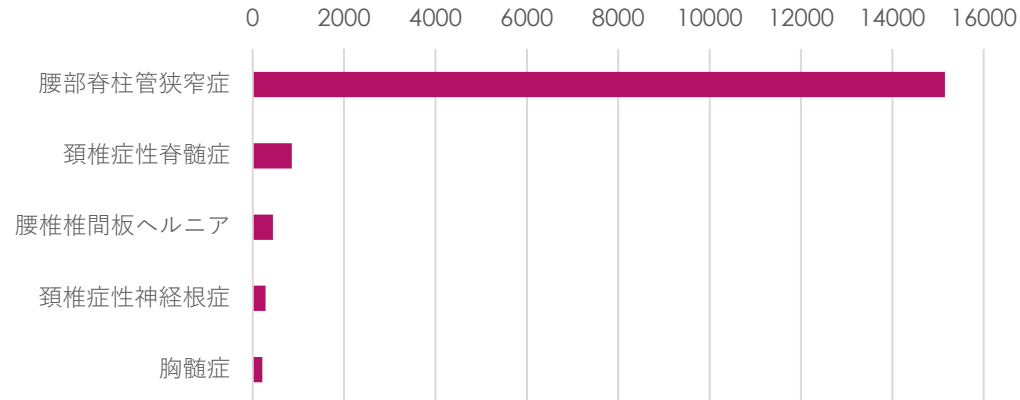
第12位 (前回第11位)

# K142 5 脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術 (多椎間 又は多椎弓の場合を含む。) (椎弓切除)

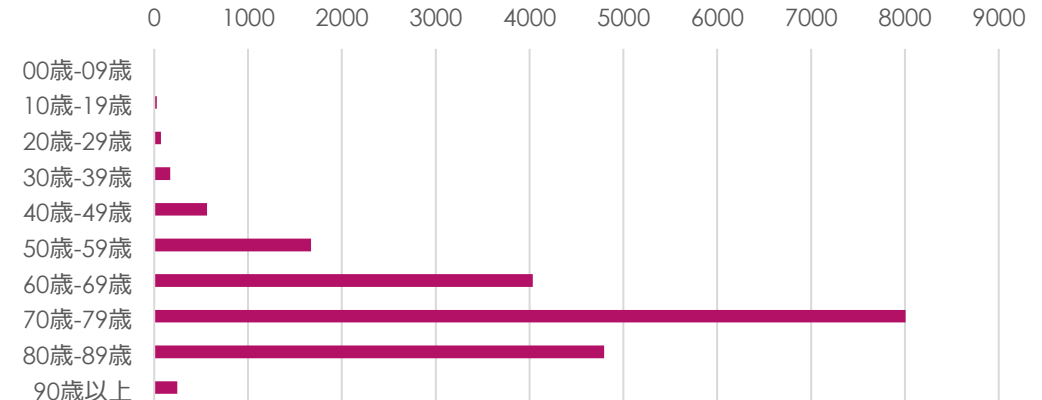
▶ 総数 19,580例

▶ 性別 男：12,428例 女：7,152例

標準病名 (トップ5) (例)



年齢分布 (例)

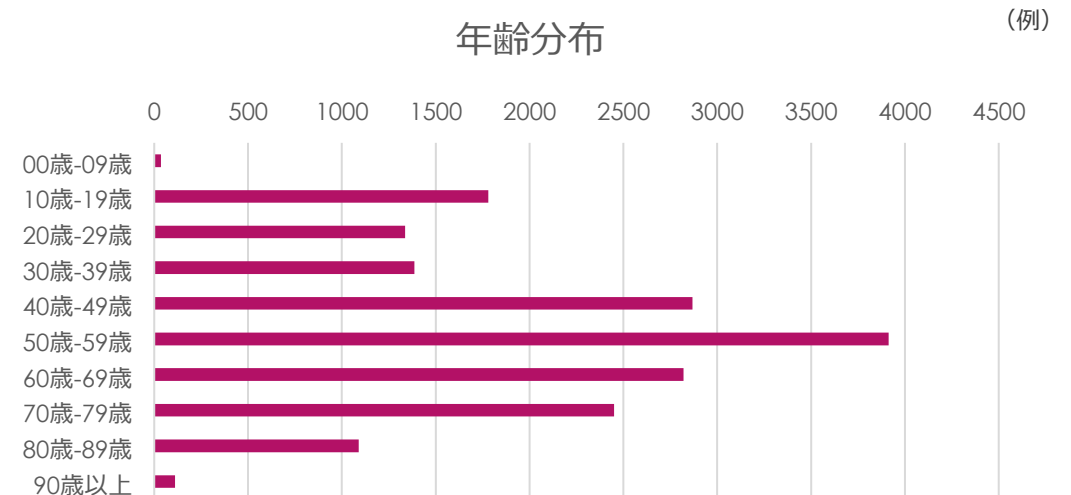
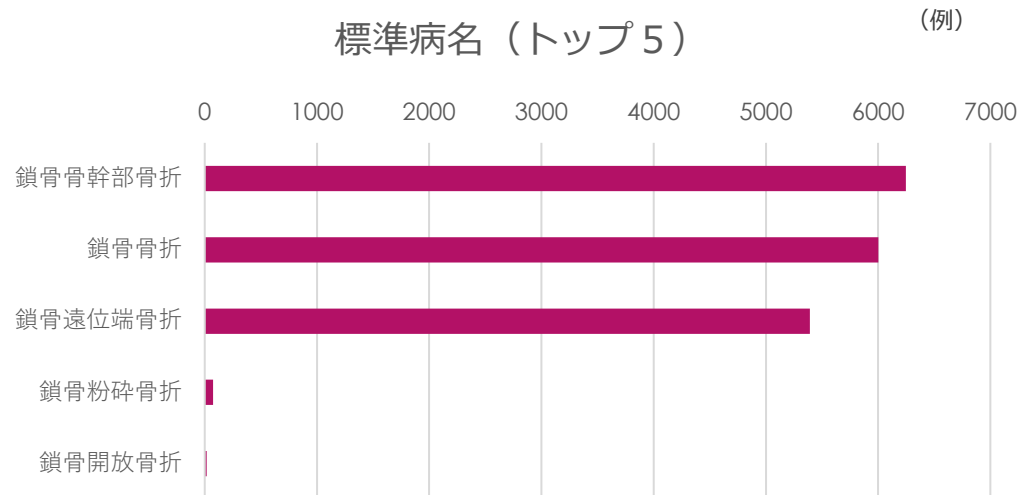


第13位

# K046 3 骨折觀血的手術 (鎖骨)

▶ 総数 17,790例

▶ 性別 男：13,446例 女：4,344例

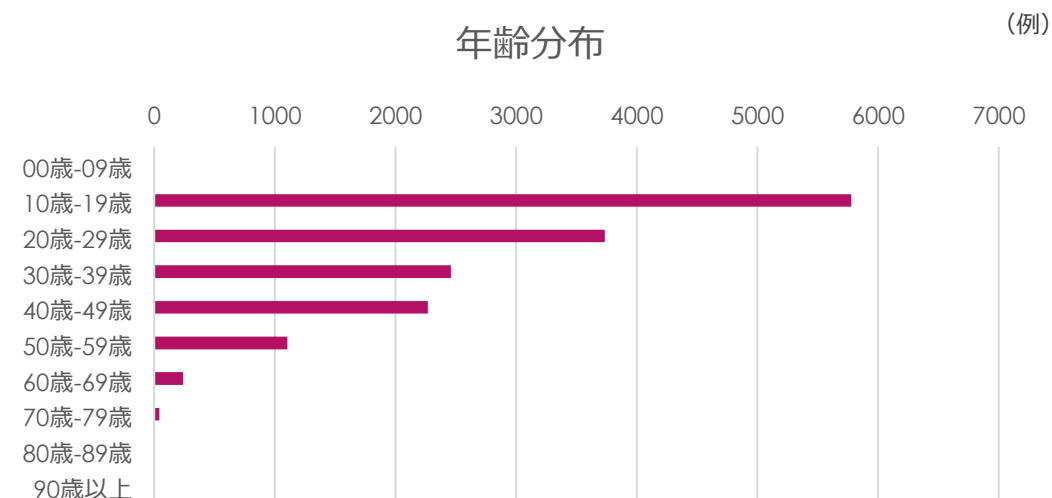
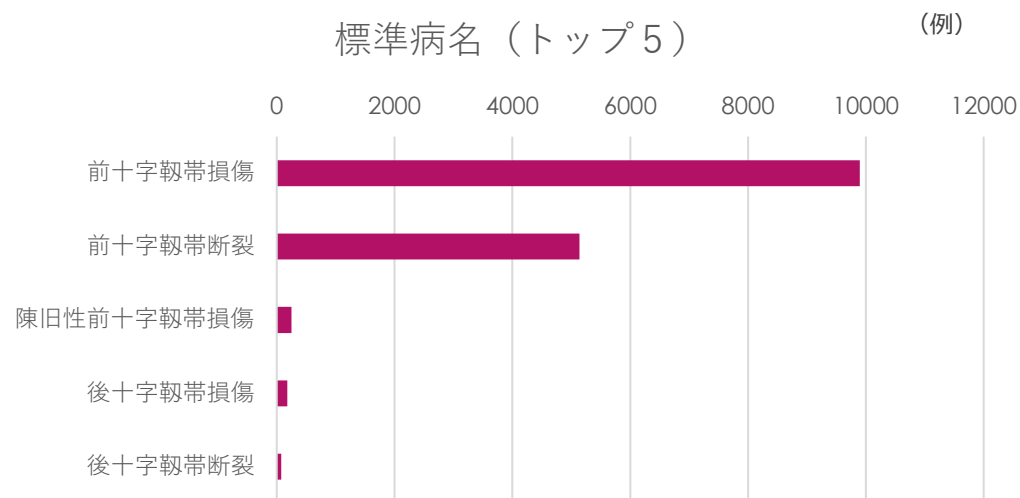


第14位 (前回第15位)

# K079-2 1 関節鏡下靱帯断裂形成手術 (十字靱帯)

▶ 総数 15,630例

▶ 性別 男：8,431例 女：7,199例



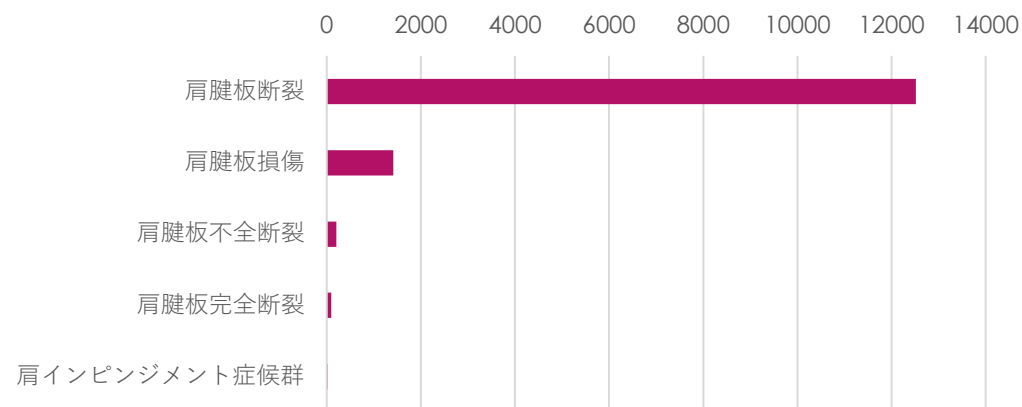
第15位 (前回第14位)

# K080-4 1 関節鏡下肩腱板断裂手術 (簡単なもの)

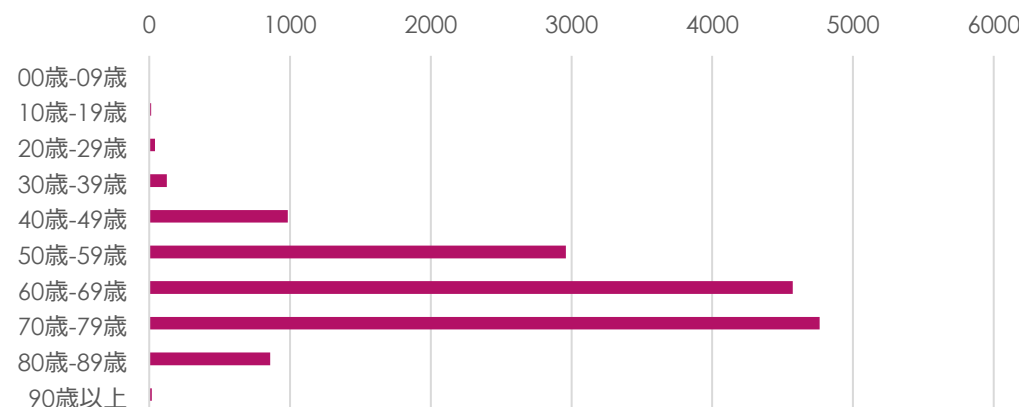
▶ 総数 14,336例

▶ 性別 男：8,331例 女：6,005例

標準病名 (トップ5) (例)



年齢分布 (例)



第16位

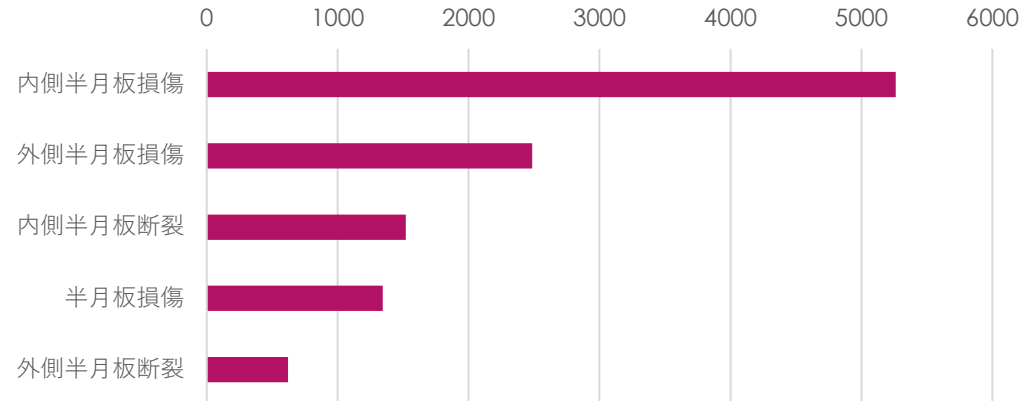
# K068-2 関節鏡下半月板切除術

▶ 総数 12,893例

▶ 性別 男：6,888例 女：6,005例

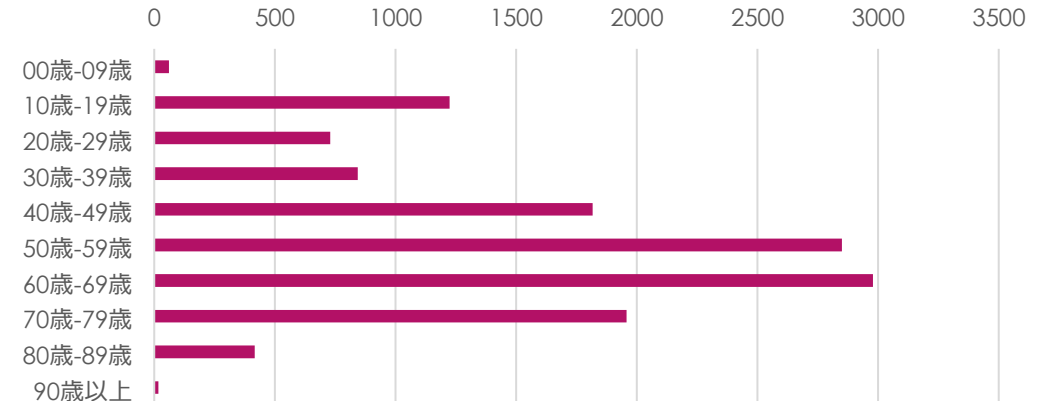
標準病名 (トップ5)

(例)



年齢分布

(例)



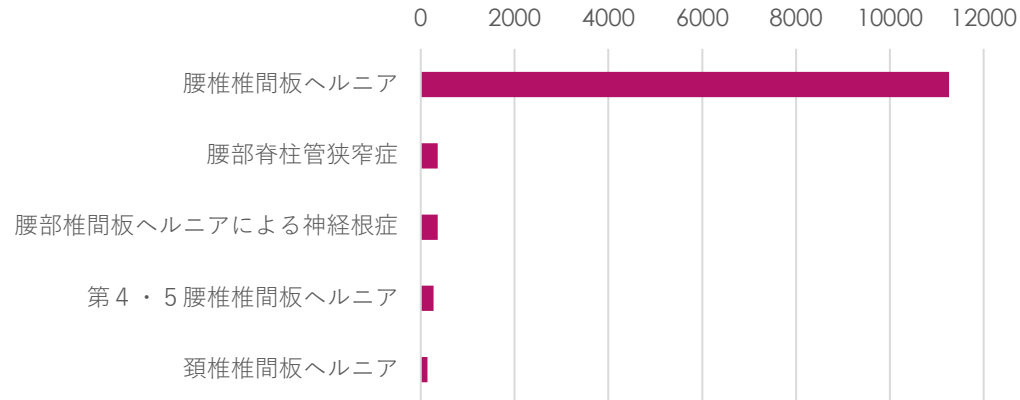
第17位 (前回第19位)

# K134-2 2 内視鏡下椎間板摘出 (切除) 術 (後方摘出術)

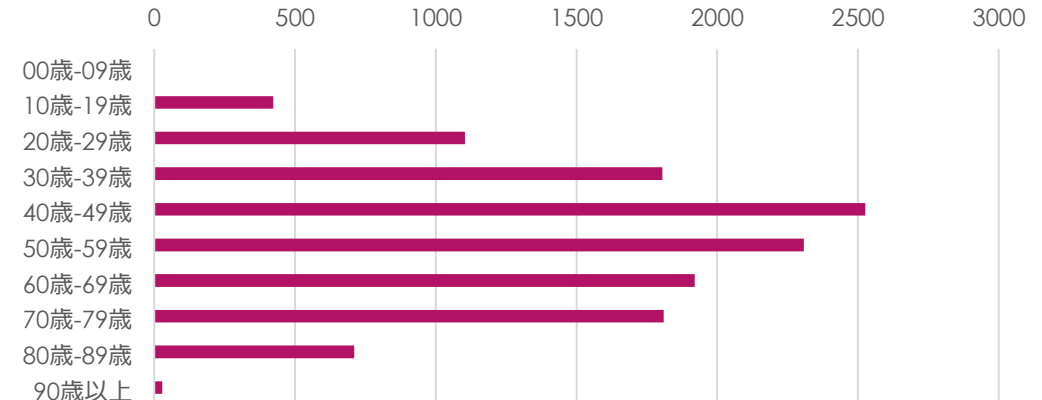
▶ 総数 12,635例

▶ 性別 男：8,067例 女：4,568例

標準病名 (トップ5) (例)



年齢分布 (例)



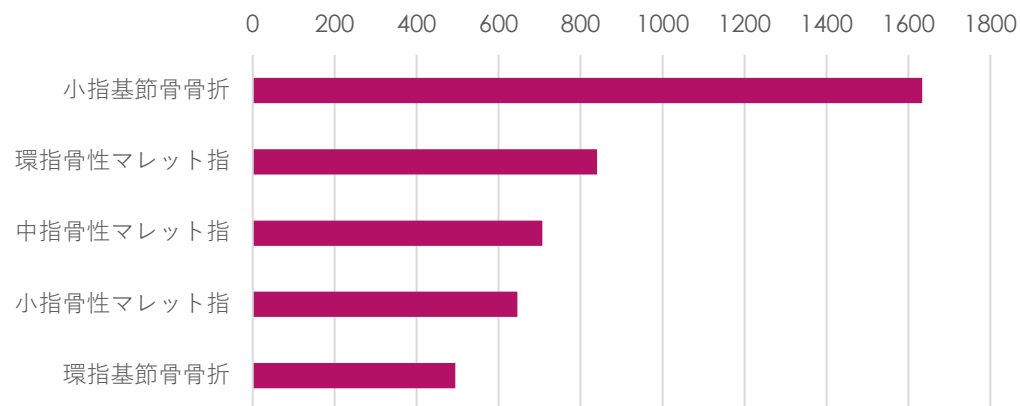
第18位 (前回第20位)

# K045 3 骨折経皮的鋼線刺入固定術 (指 (手、足))

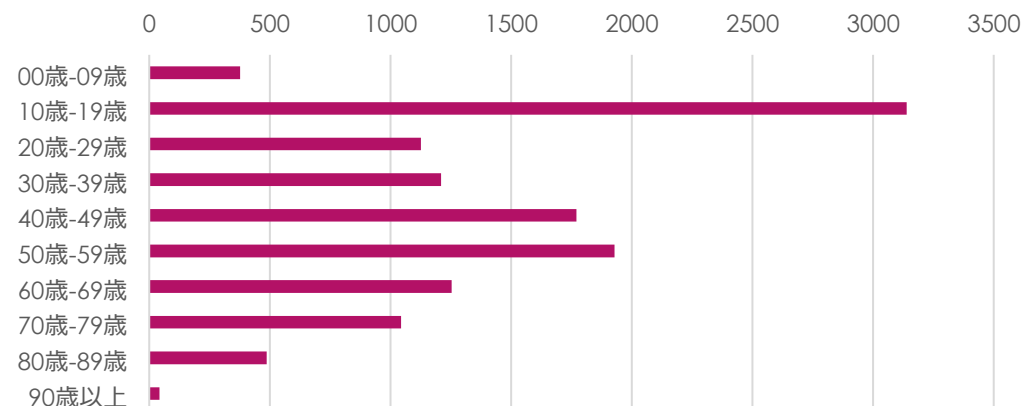
▶ 総数 12,376例

▶ 性別 男：8,079例 女：4,297例

標準病名 (トップ5) (例)



年齢分布 (例)

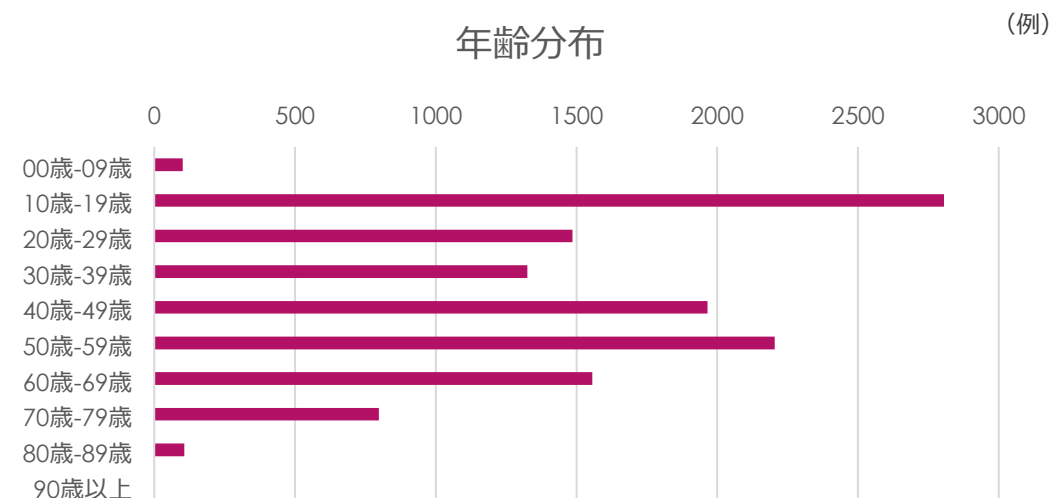
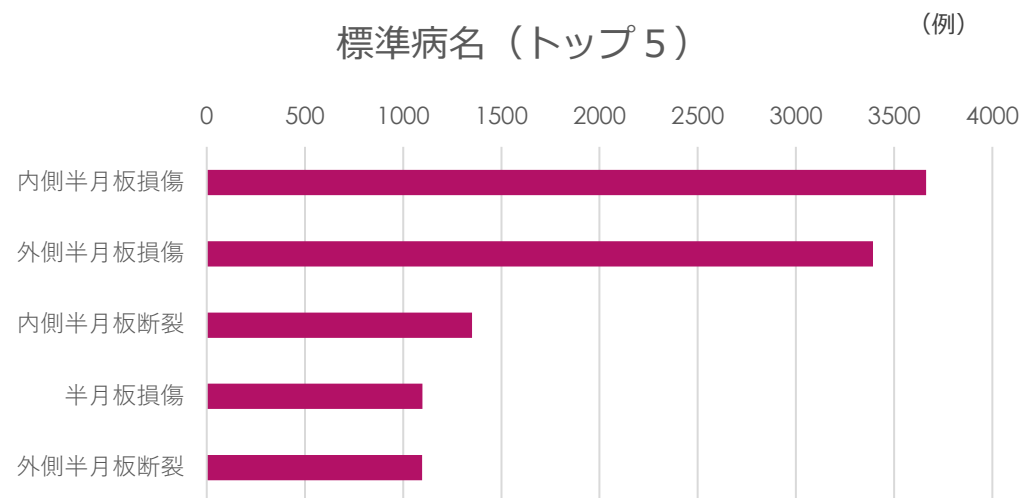


第19位 (前回第18位)

# K069-3 関節鏡下半月板縫合術

▶ 総数 12,352例

▶ 性別 男：6,351例 女：6,001例





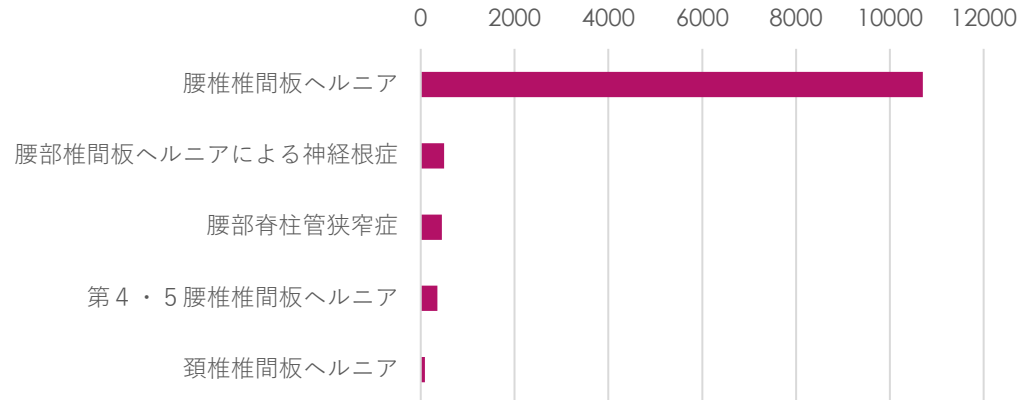
第20位 (前回第17位)

# K134 2 椎間板摘出術 (後方摘出術)

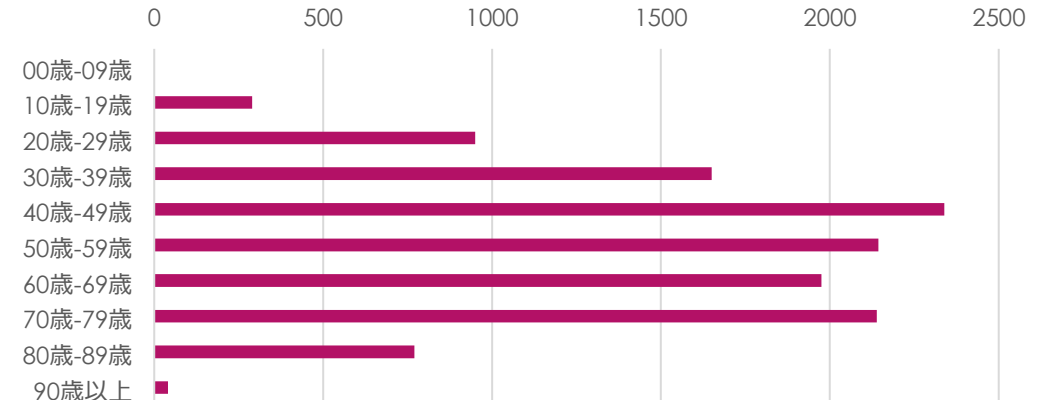
▶ 総数 12,299例

▶ 性別 男：7,929例 女：4,370例

標準病名 (トップ5) (例)



年齢分布 (例)

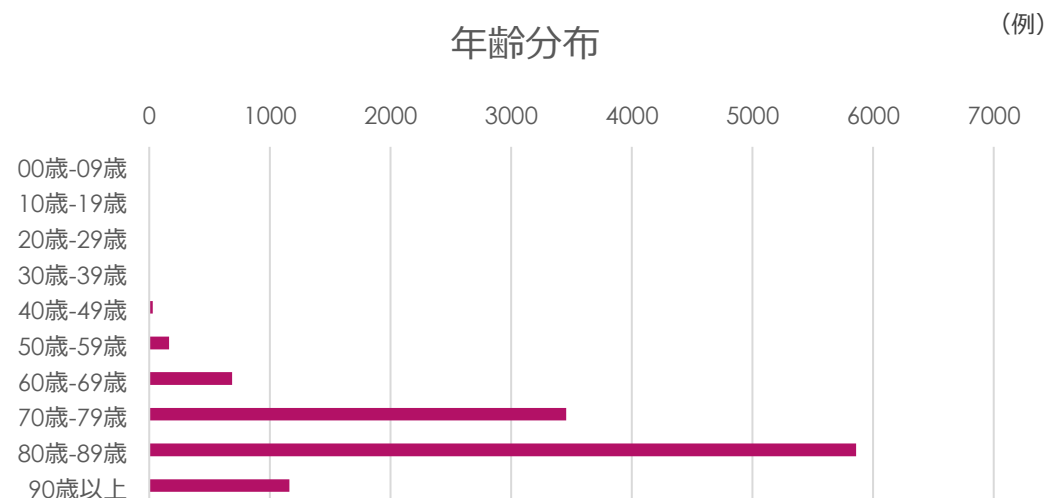
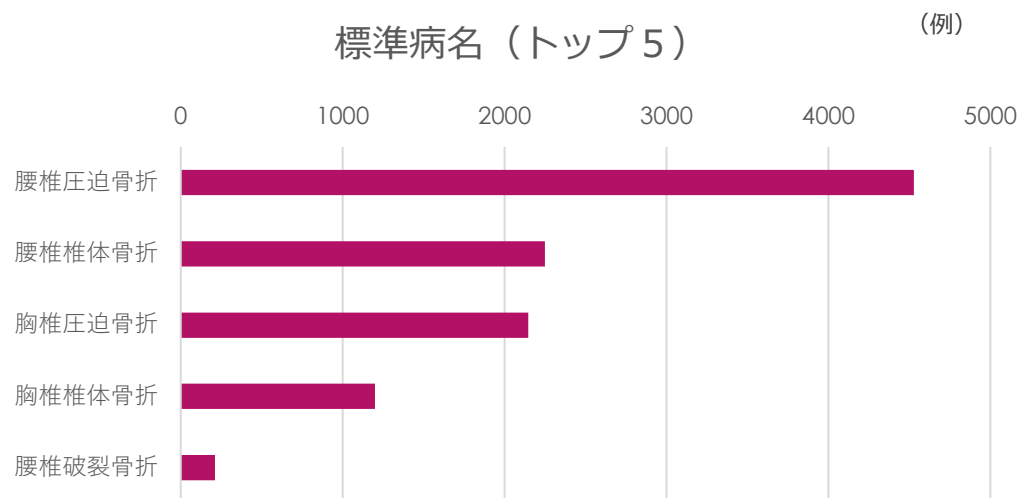


第21位 (前回第22位)

# K142-4 経皮的椎体形成術

▶ 総数 11,367例

▶ 性別 男：3,280例 女：8,087例

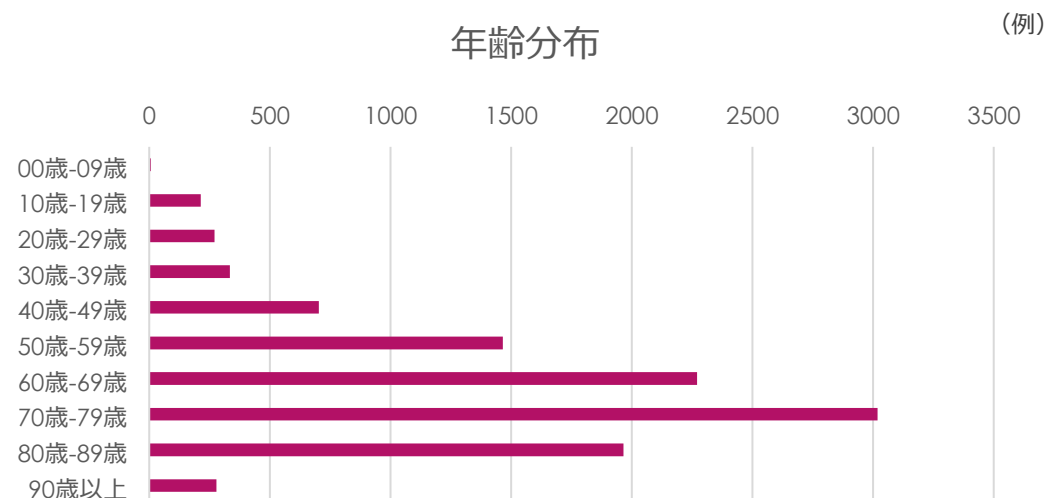
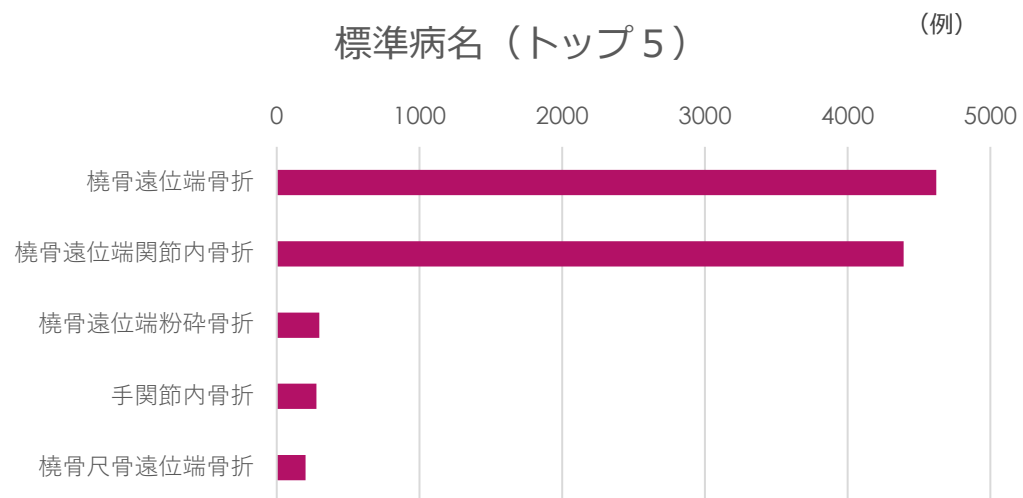


第22位 (前回第21位)

# K073 2 関節内骨折観血の手術 (手)

▶ 総数 10,525例

▶ 性別 男：2,845例 女：7,680例

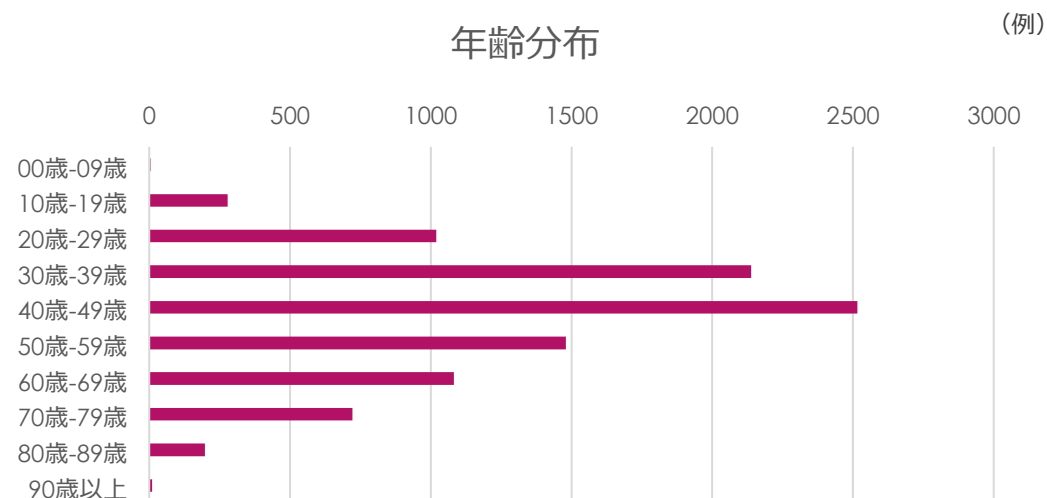
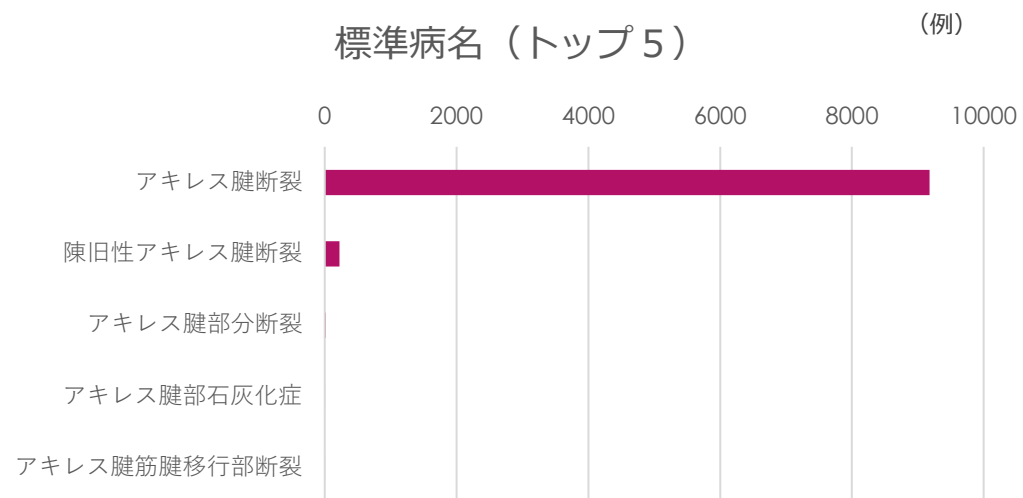


第23位 (前回第28位)

# K037-2 アキレス腱断裂手術

▶ 総数 9,450例

▶ 性別 男：6,801例 女：2,649例

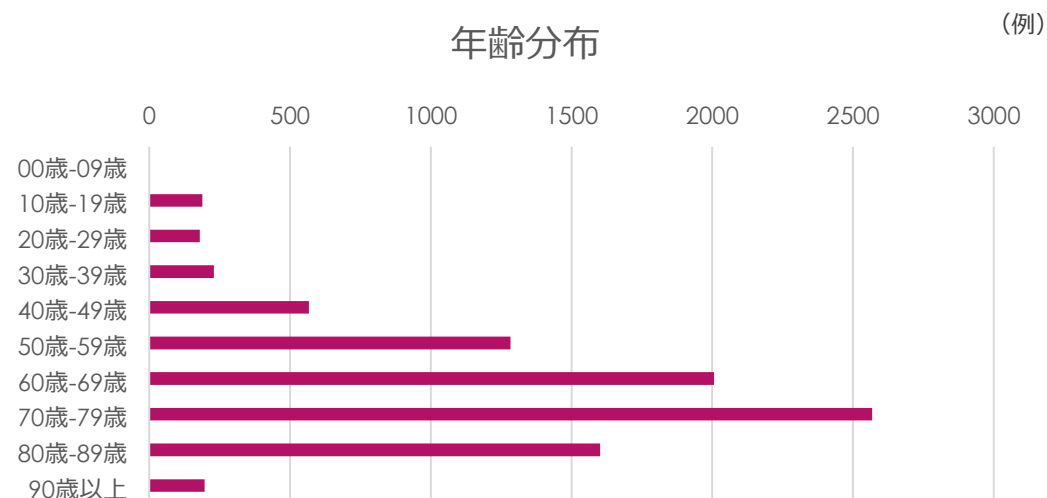
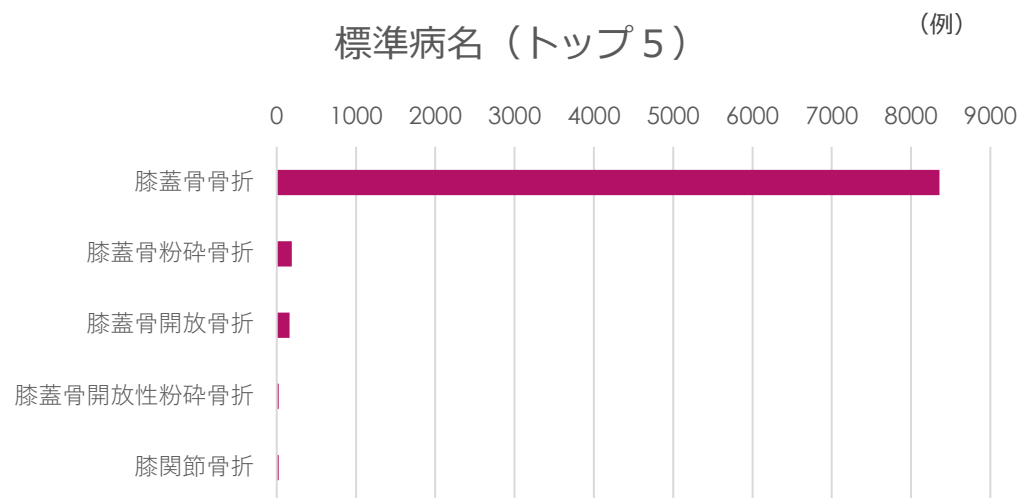


第24位 (前回第23位)

# K046 3 骨折観血的手術 (膝蓋骨)

▶ 総数 8,822例

▶ 性別 男：3,359例 女：5,463例



第25位 (前回第26位)

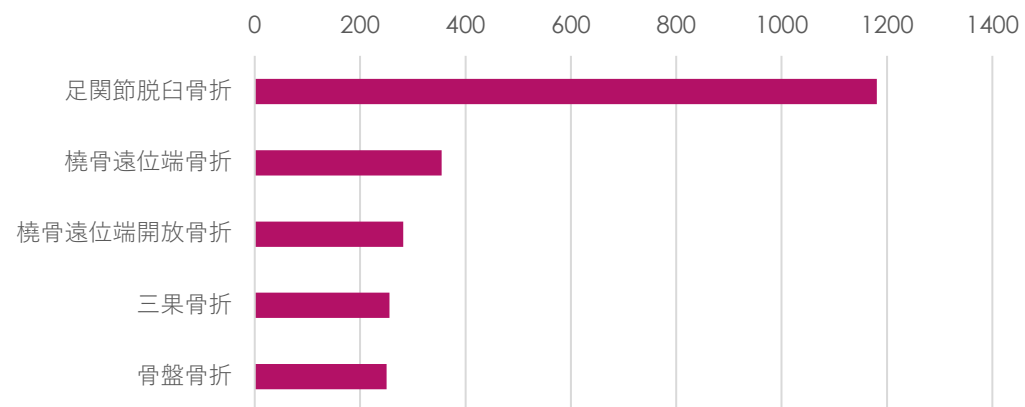
# K046-3 一時的創外固定骨折治療術

▶ 総数 7,854例

▶ 性別 男：4,322例 女：3,532例

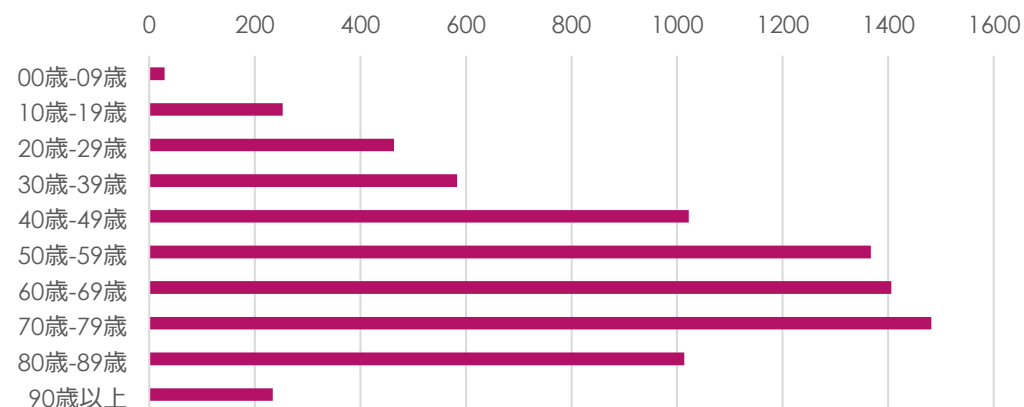
標準病名 (トップ5)

(例)



年齢分布

(例)

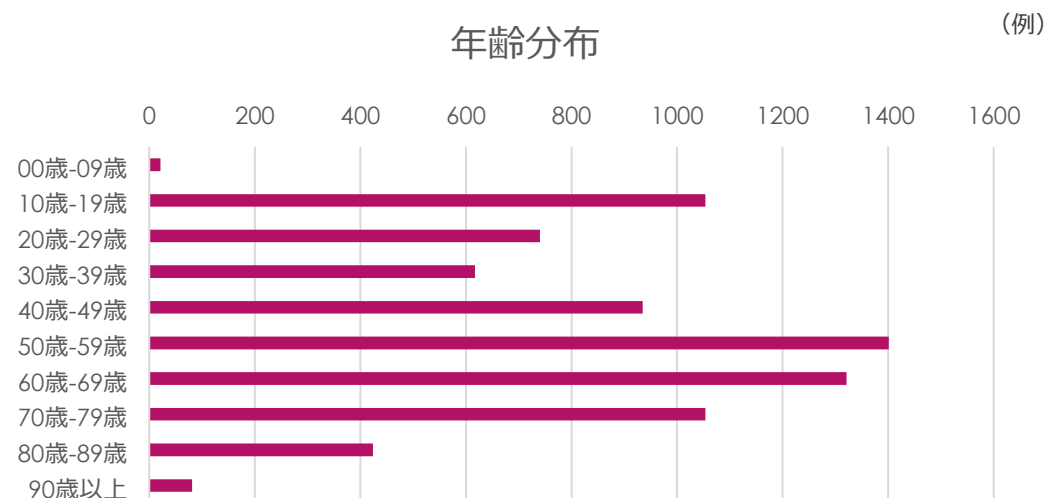
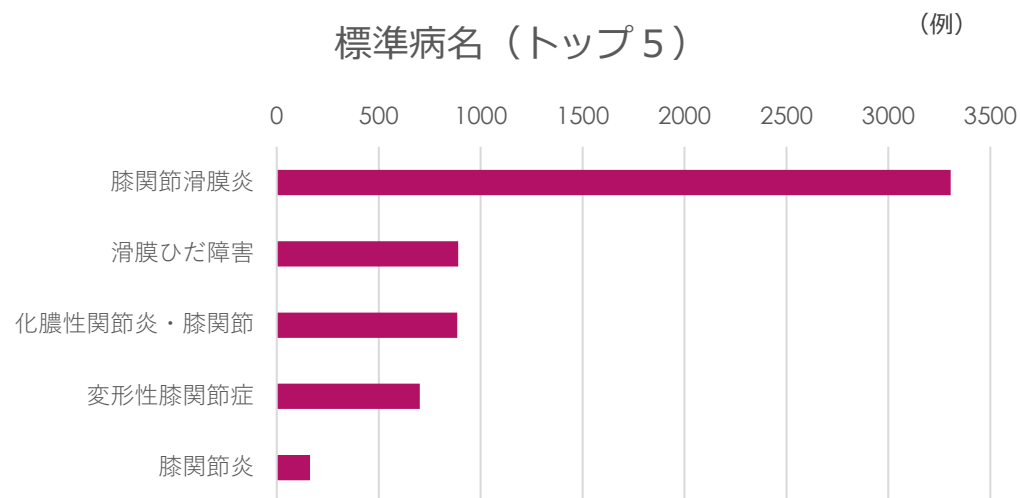


第26位 (前回第24位)

# K066-2 1 関節鏡下関節滑膜切除術 (膝)

▶ 総数 7,648例

▶ 性別 男：3,761例 女：3,887例



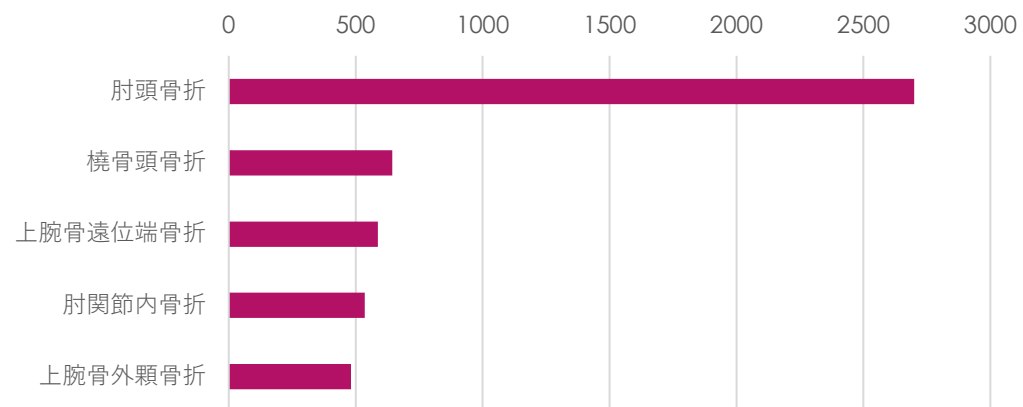
第27位 (前回第25位)

# K073 1 關節內骨折觀血的手術 (肘)

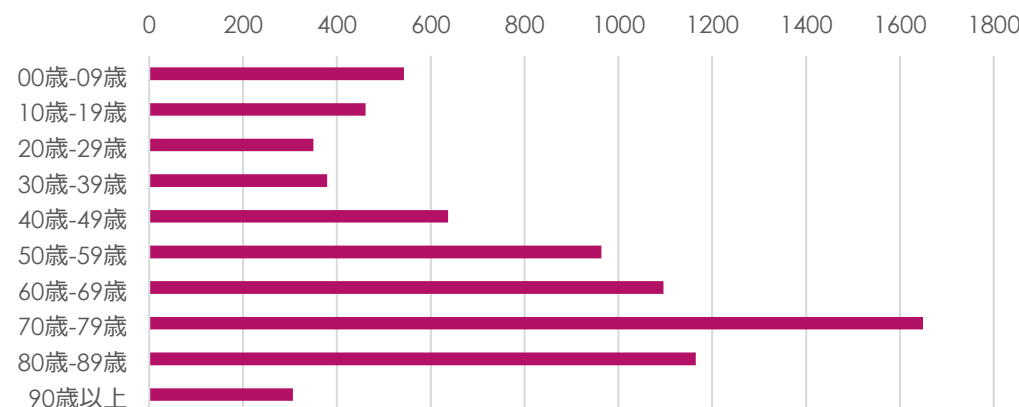
▶ 総数 7,550例

▶ 性別 男：3,279例 女：4,271例

標準病名 (トップ5) (例)



年齢分布 (例)



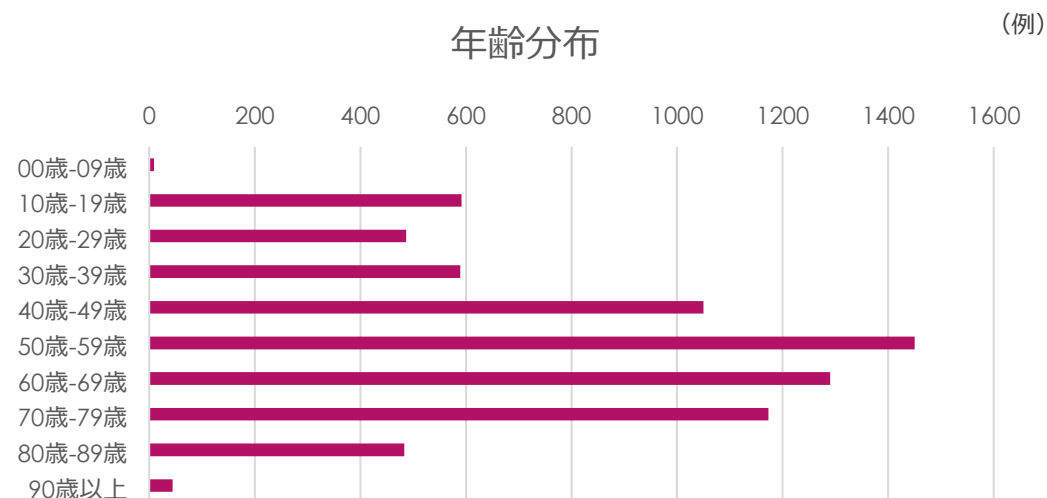
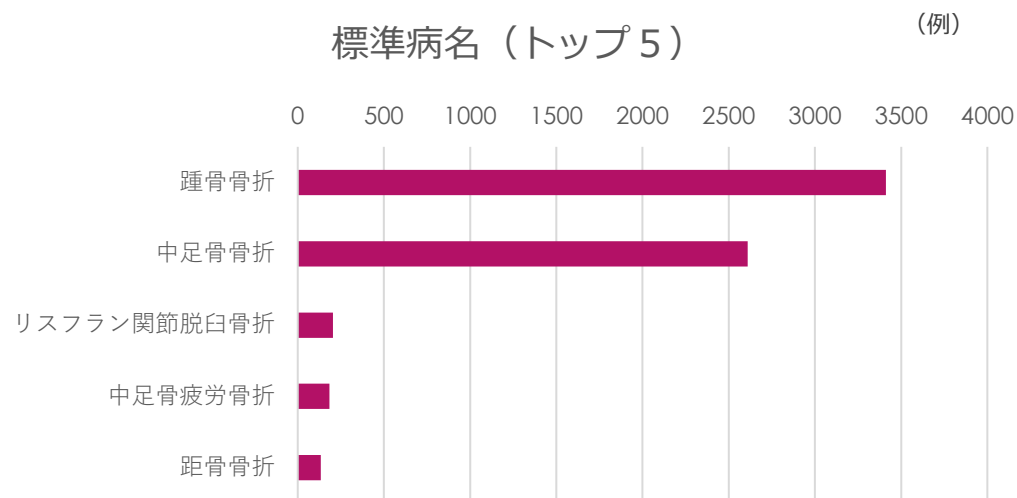


第28位 (前回第29位)

# K046 3 骨折観血的手術 (足)

▶ 総数 7,167例

▶ 性別 男：4,290例 女：2,877例



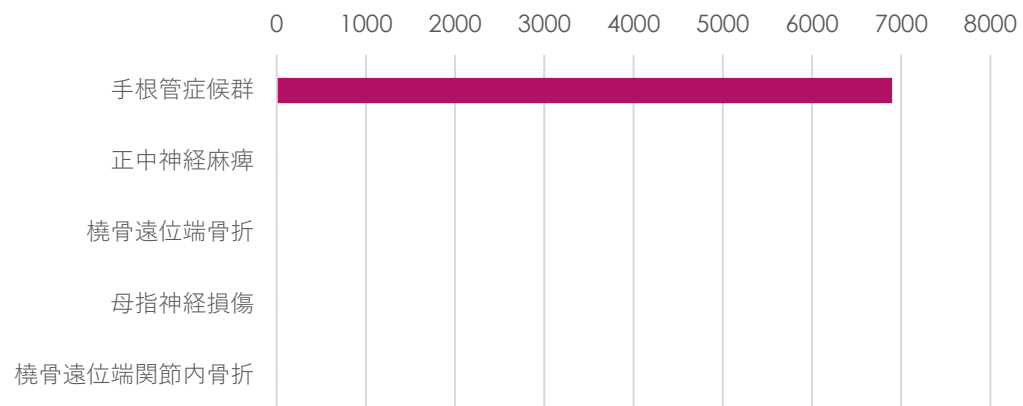
第29位 (前回第31位以下)

# K093-2 関節鏡下手根管開放手術

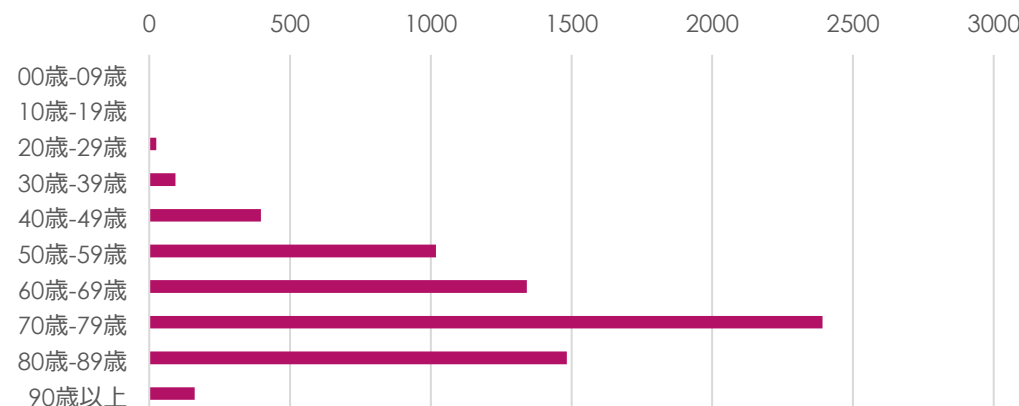
▶ 総数 6,911例

▶ 性別 男：2,300例 女：4,611例

標準病名 (トップ5) (例)



年齢分布 (例)

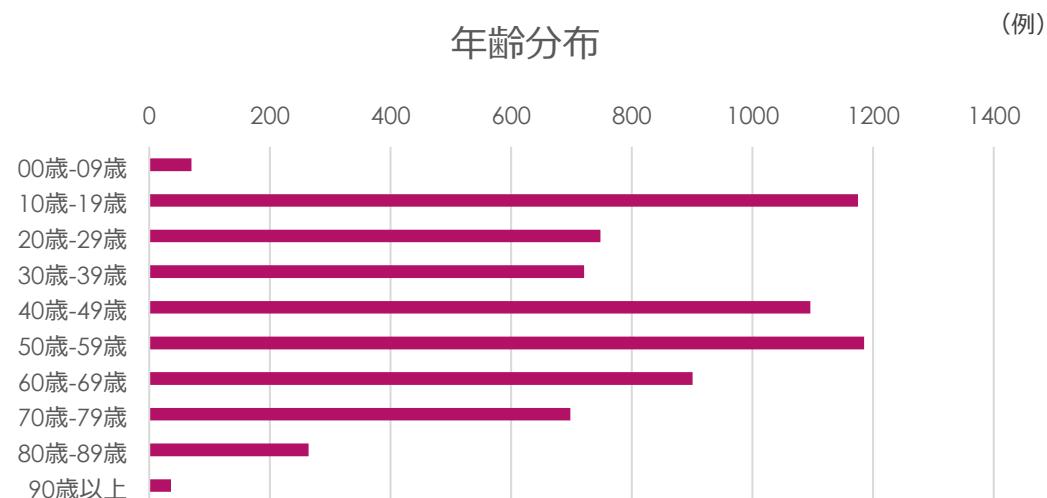
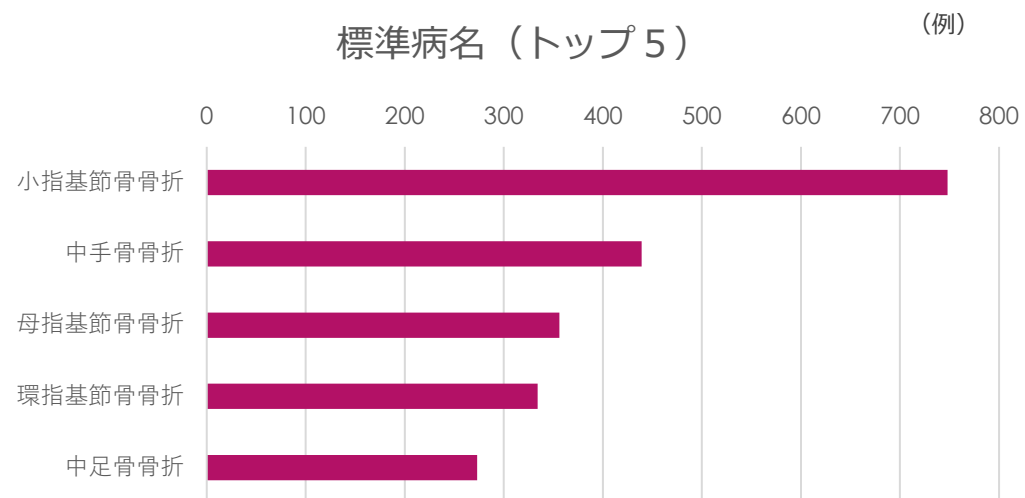


第30位 (前回第31位以下)

# K046 3 骨折観血の手術 (指 (手、足))

▶ 総数 6,894例

▶ 性別 男：4,888例 女：2,006例



# JOANR年次報告に関する注意事項 1

- ▶ JOANR年次報告のデータを引用する場合は、出典を明示して下さい。（JOANR利用規約・第13条による）
- ▶ 出典には、「JOANR年次報告2022年度版」と記載し、このページのURLを正しく記載してください。
- ▶ JOANR年次報告2022年度版は、PDFでダウンロード可能です。
- ▶ JOANR年次報告2022年度版では、手術件数上位30手術に関する疫学データ（症例数、男女比、年齢分布、疾患名（上位5個））のみを日整会ホームページに記載しています。
- ▶ JOANR年次報告2022年度版では、上記以外の解析結果の公表を行う予定はありません。
- ▶ JOANR年次報告2022年度版では「主たる術式1」に登録されたデータを利用して作成されたもので、併施術式の有無などは考慮されていません。

# JOANR年次報告に関する注意事項 2

- ▶ JOANR年次報告2022年度版では、日整会設置のクラウド環境内で解析を実施しています。
- ▶ データセキュリティの観点から、JOANRに登録された生データをデータベース外へダウンロードすることは一切行っていません。
- ▶ 統計解析ソフトウェアは、SAS® 9.4 (SAS Institute Inc., Cray, NC, USA)を使用しています。
- ▶ JOANR 2階部分を担当している専門学会が「基本項目（1階部分）」以外の登録データを解析した年次報告を行う場合、採用するデータの組み入れ基準等が異なることにより症例数などに齟齬が生じることがあります。
- ▶ JOANR年次報告2022年度版に関するご意見・お問い合わせはJOANRホームページの「お問い合わせ」までご連絡下さい。

# JOANR年次報告2022年度作成者一覧

(2023年度構成員)

## 公益社団法人 日本整形外科学会

(理事長) 中島 康晴

## 症例レジストリー委員会

(担当理事) 川口 善治

(委員長) 金村 徳相

(委員) 有馬 秀幸

高橋 詠二

平泉 裕

(アドバイザー) 秋山 治彦

(臨時アドバイザー) 石島 旨章

井上 玄

高橋 宏

前 達雄

稲垣 時子

西連地利己

岩瀬 嘉志

種市 洋

松村 昭

(データクレンジング担当)

(統計解析担当)

葛原 啓

中前 敦雄

森岡 秀夫

八木 満

黒住 健人

橋口 宏

## データクレンジングチーム

秋山 治彦

高橋 詠二

稲垣 時子

中前 敦雄

岩瀬 嘉志

前 達雄

金村 徳相

八木 満

黒住 健人

森岡 秀夫

## JOANR事務局 (日本整形外科学会事務局内)

武内 翔

飯島 宏昭