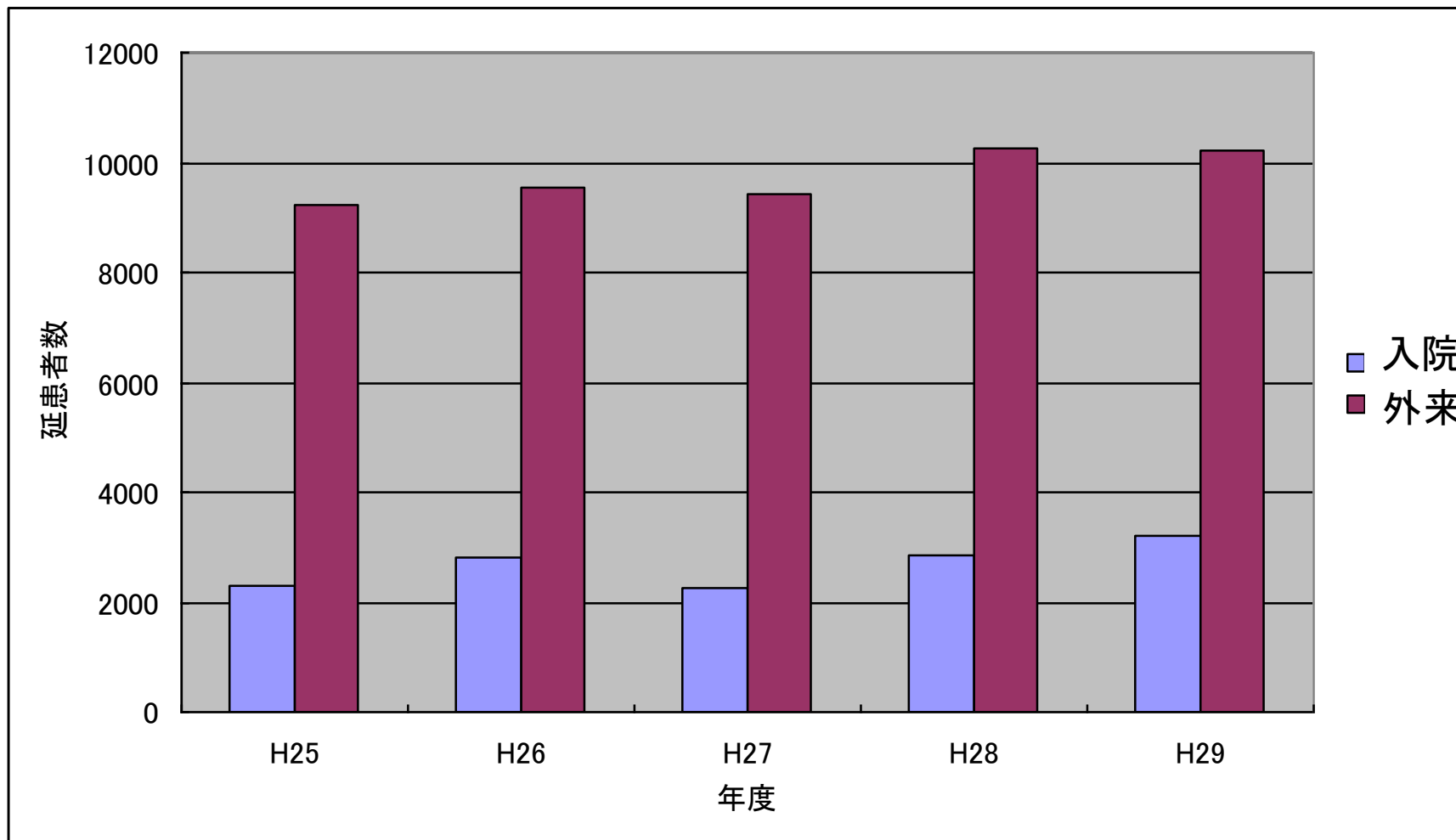
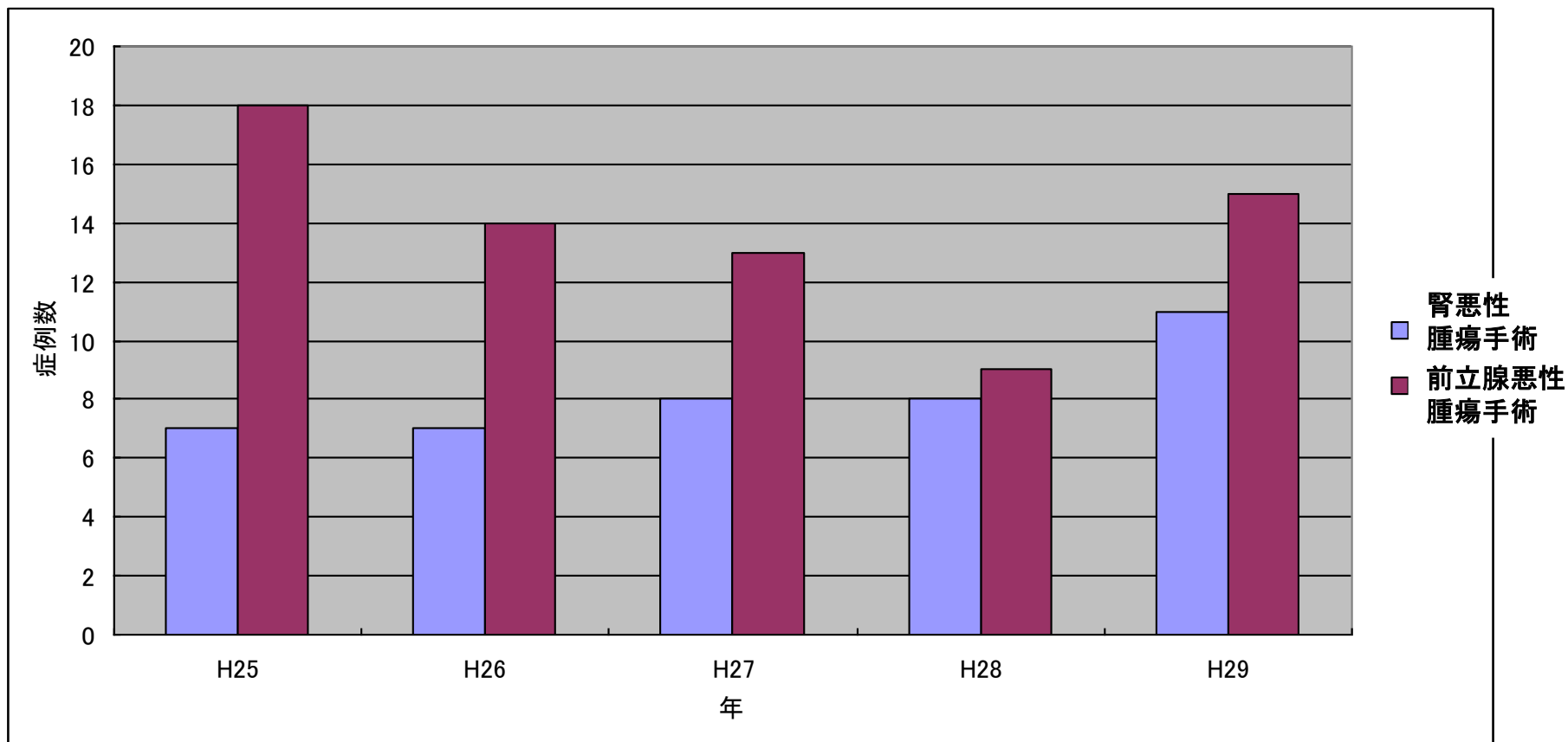


外来・入院実績



腎・前立腺悪性腫瘍手術症例数



泌尿器科

組織目標(H29年度)

根治的前立腺全摘施行症例数

10例以上

実績: 腹腔鏡下根治的前立腺全摘術

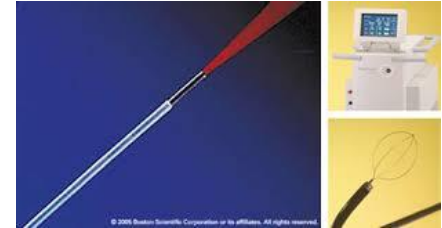
15例実施

ダビンチ手術開始前半年間10例施行

本年2月以降のダビンチ手術保険算定可能

泌尿器科新規術式・技術導入・体制

- 2004年 腹腔鏡下腎摘術開始
- 2005年 腹腔鏡下腎摘術へのナビゲーション技術の導入
レーザー前立腺手術 (HoLEP)開始
- 2007年 腹腔鏡下前立腺全摘術開始
体外衝撃波結石破砕装置新規更新
- 2009年 MRI画像ナビゲーション下前立腺生検開始
3D内視鏡下腹腔鏡手術導入
- 2012年 3DHD内視鏡導入
人工尿道括約筋埋め込み術開始
- 2013年 腹腔鏡下尿管膀胱逆流防止術開始
腹腔鏡下根治的膀胱全摘術開始
- 2016年 泌尿器科常勤3人体制、外来2診体制導入
- 2017年 チームダビンチ活動開始
- 2018年 手術ロボット(ダビンチ)導入・手術開始



学術活動

口演

・花咲 毅、上田康生、滝内秀和。

腹部大動脈左尿管瘻の1例. 第78回 西宮地域医療連携セミナー: 2017.2.16 (西宮)

・中西裕佳子、山田祐介、田口元博、新開康弘、大嶋浩一、上田康生、樋口喜英、兼松明弘、野島道生、山本新吾。

献腎移植後早期に発生し経皮的ドレナージで治癒した移植腎膿瘍の1例. 第33回腎移植・血管外科研究会. 2017.7.7 (小田原)

・山田祐介、野島道生、山中博明、中川勝弘、石村武志、樋口喜英、上田康生、田口元博、大嶋浩一、

新開康弘、中西裕佳子、橋本貴彦、呉 秀賢、兼松明弘、山本新吾。

PCPS治療後の心停止ドナーに対し、腎摘出前にPCPSによる血液酸素化と冷却を行った1例。

第33回腎移植・血管外科研究会. 2017.7.7 (小田原)

・滝内秀和、上田康生、花咲 毅、鞍田裕之、西田 大、北川 修、福井浩二。

術中エコーを使用しない3次元内視鏡を用いた腹腔鏡下腎部分切除術。

第26回日本コンピュータ外科学会大会. 2017.10.28(名古屋)

・滝内秀和、上田康生、花咲 毅、福井浩二。

腹腔鏡下根治的前立腺全摘術における精嚢挙上器具の有用性. 第31回日本泌尿器内視鏡学会. 2017.11.17(徳島)

・上田康生、花咲 毅、滝内秀和. HoLEP術後の尿道狭窄発症に関連する因子の検討。

第67回日本泌尿器科学会中部総会. 2017.11.25(大阪)

論文

総説

・上田康生、山本新吾。

新腎・泌尿器癌(上)基礎・臨床研究の進歩:根治的腎摘除術(開放手術を中心に). 日本臨牀 75(増刊6):220-224, 2017

原著

・滝内秀和、上田康生、花咲 毅、鞍田裕之、西田 大、北川 修、福井浩二。

術中エコーを使用しない3次元内視鏡を用いた腹腔鏡下腎部分切除術. J JSCAS p246. vol.19 no.4 2017

症例報告

・花咲 毅、上田康生、滝内秀和. (西宮市立中央病院 泌尿器科):

大動脈左尿管瘻からの出血に対し血管ステント留置術が有用であった1例. 西宮市医師会報誌561: 22-24, 2017