

## 2016年業績

和歌山県立医科大学泌尿器科学教室

### 原著

1. Yamashita S, Kohjimoto Y, Iguchi T, Koike H, Kusumoto H, Iba A, Kikkawa K, Kodama Y, Matsumura N, Hara I: Prognostic factors and risk stratification in patients with castration-resistant prostate cancer receiving docetaxel-based chemotherapy. *BMC Urol* 16:13, 2016
2. Low SK, Fukunaga K, Takahashi A, Matsuda K, Hongo F, Nakanishi H, Kitamura H, Inoue T, Kato Y, Tomita Y, Fukasawa S, Tanaka T, Nishimura K, Uemura H, Hara I, Fujisawa M, Matsuyama H, Hashine K, Tatsugami K, Enokida H, Kubo M, Miki T, Mushiroda T: Association study of a functional variant on ABCG2 gene with sunitinib-induced severe adverse drug reaction. *PLoS One* 11(2):e0148177, 2016
3. Koie T, Ohyama C, Fujimoto H, Nishiyama H, Miyazaki J, Hinotsu S, Kikuchi E, Sakura M, Inokuchi J, Hara T; Cancer Registration Committee of the Japanese Urological Association., Ohyama C, Nishiyama H, Fujisawa M, Uemura H, Fujimoto H, Suzuki K, Eto M, Hara I, Matsubara A, Nonomura N, Nakanishi H, Koie T, Kanayama H, Miki T, Fukumori T, Naito S; Cancer Registration Committee of the Japanese Urological Association: Diversity in treatment modalities of Stage II/III urothelial cancer in Japan: sub-analysis of the multi-institutional national database of the Japanese Urological Association. *Jpn J Clin Oncol* 46(5): 468-74, 2016

### その他の論文

1. 射場昭典：【まるごと尿路結石症】 尿路結石症の cure 経尿道的尿管碎石術（TUL）ってどんな手術？ *Uro-Lo：泌尿器 Care & Cure* 21(5): 604-606, 2016
2. 柑本康夫, 井口孝司, 山下真平, 射場昭典, 原 勲：【尿路結石診療の現状と新展開】 排石促進療法・溶解療法. *泌尿器外科* 29(9): 1397-1403, 2016
3. 柑本康夫：【腎尿路結石症の新たな展望-腎疾患?遺伝病?生活習慣病?-】 生活習慣病としての観点から メタボリック症候群と尿路結石. *腎臓内科・泌尿器科* 4(3): 233-239, 2016
4. 吉川和朗, 原 勲：局所前立腺癌に対する高線量率組織内照射療法. *西日泌尿* 78(8) 385-390, 2016
5. 原 勲：【新前立腺癌学-最新の基礎研究と診断・治療-】 前立腺癌診療ガイドライン・前立腺癌取扱い規約 ガイドライン・取扱い規約作成の意義. *日本臨床* 74(増刊 3): 251-255, 2016
6. 柑本康夫：【泌尿器科処方ofすべて-すぐに使える実践ガイド】 尿路結石症 尿酸・シスチン結石. *臨泌* 70(4) 91-93, 2016
7. 柑本康夫：【泌尿器科処方ofすべて-すぐに使える実践ガイド】 尿路結石症 カルシウム結石. *臨泌* 70(4): 87-90, 2016
8. 柑本康夫：【泌尿器科処方ofすべて-すぐに使える実践ガイド】 尿路結石症 尿路結石による疼痛発作. *臨泌* 70(4): 84-86, 2016
9. 小池宏幸, 上田祐子, 樋口雅俊, 宮井晴加, 村岡 聡, 梅本秀俊, 山下真平, 射場昭典, 吉川和朗, 松村永秀, 柑本康夫, 原 勲：当科におけるロボット支援腎部分切除術と腹腔鏡下

- 腎部分切除術の比較検討. 和歌山医学 67(1): 10-13, 2016
10. 原 勲 :【意外に知らない!? 泌尿器緩和ケアのすべて】 ガイドラインから読み解く 泌尿器緩和ケアの現状. 泌尿器外科 29(3): 207-211, 2016
  11. 原 勲 :【前立腺癌-基礎・臨床研究の最新知見-】 前立腺癌診断の変遷. 日本臨床 74(1): 20-24, 2016

## 学会報告

### a) 国際学会

1. Kohjimoto Y, Umemoto H, Koike H, Yamashita S, Kikkawa K, Iba A, Matsumura N, Isao H: Histological measurement of the membranous urethral length in radical prostatectomy specimen predicts postprostatectomy urinary incontinence. AUA 2016, 2016.5. San Diego
2. Kohjimoto Y: Symposium 【Radiographic diagnosis and treatment of urolithiasis】 CT attenuation value of renal papilla: a novel predictor for stone recurrence. 13th International Symposium on Urolithiasis, 2016.7. Chiba
3. Iba A, et al: Metabolic syndrome increases the risk for calcium oxalate stone:formation:results from a Nationwide Survey on Urolithiasis in Japan. 13th International Symposium on Urolithiasis, 2016.7. Chiba
4. Iba A, et al: Risk factors loss follow-up in patients with upper urinary tract stones after surgical treatment. 13th International Symposium on Urolithiasis, 2016.7. Chiba
5. Yamashita S, et al: Stone size was the only independent predictor of residual stone and multiple procedures of ECIRS13th International Symposium on Urolithiasis, 2016.7. Chiba
6. Yamashita S, et al: Active stone removal can prevent stone-related deaths in bedridden patients with upper urinary tract calculi. 13th International Symposium on Urolithiasis, 2016.7. Chiba
7. Iguchi T, et al: Expectant management and active stone removal for asymptomatic renal stones. 13th International Symposium on Urolithiasis, 2016.7. Chiba

### b) シンポジウム, 学術講演等

#### (シンポジウム等)

1. 柑本康夫 : シンポジウム【ここまで進化した結石治療】再発予防の最前線. 第104回日本泌尿器科学会総会, 2016.4. 仙台
2. 原 勲 : シンポジウム【高リスク前立腺癌に対する治療戦略】 第2回日本泌尿器腫瘍学会, 2016.10. 横浜
3. 柑本康夫 : 特別企画【前立腺癌の診断・治療 - 前立腺限局癌治療】 High risk 前立腺癌に対する手術療法. 第66回日本泌尿器科学会中部総会, 2016.10. 四日市
4. 西澤 哲 : シンポジウム【近未来へ向けての免疫療法】泌尿器科癌免疫療法の歴史と癌幹細胞を標的とした免疫療法の可能性. 第44回和歌山悪性腫瘍研究会, 2016.12. 和歌山

#### (学術講演)

1. 原 勲 : 局所進行性前立腺癌の治療戦略. 武庫川泌尿器科フォーラム, 2016.2. 大阪

2. 原 勲：局所進行性前立腺癌に対する治療戦略. 第 3 回 Urological Expert Camp, 2016.4. 鳥取
3. 柑本康夫：卒後教育プログラム 疫学からみた尿路結石のトータルマネジメント. 第 104 回日本泌尿器科学会総会, 2016.4. 仙台
4. 原 勲：ロボット支援手術の現況と展望. 和歌山がん早期診断研究会. 2016.6. 和歌山
5. 原 勲：ロボット支援手術の適応拡大 -前立腺からの腎臓、膀胱へ- 第 11 回和歌山泌尿器科病診連携セミナー, 2016.6. 和歌山
6. 柑本康夫：尿路内視鏡手術について -古くて新しい低侵襲手術- 第 11 回和歌山泌尿器科病診連携セミナー, 2016.6. 和歌山
7. 原 勲：新しい専門医制度の概要. 第 34 回南大阪泌尿器科研究会, 2016.7. 大阪
8. 原 勲：アメリカにおけるロボット支援手術の現況. 第 106 回千葉泌尿器科集談会／第 58 回千葉県泌尿器科医会学術集会, 2016.12. 千葉

### c) 全国学会

1. 小池宏幸, ほか: 結節性硬化症に合併した eAML の 1 例. 第 5 回日本泌尿器病理研究会 (JSUP), 2016.2. 東京
2. 射場昭典, ほか: 尿路結石症の再発予防についてのアンケート調査. 第 104 回日本泌尿器科学会総会, 2016.4. 仙台
3. 山下真平, ほか: 当院における腎癌に対する分子標的薬の治療成績に関する臨床的検討. 第 104 回日本泌尿器科学会総会, 2016.4. 仙台
4. 井口孝司, ほか: ロボット支援下前立腺全摘除術における拡大骨盤リンパ節郭清についての検討. 第 104 回日本泌尿器科学会総会, 2016.4. 仙台
5. 吉川和朗, ほか: 局所進行性前立腺癌に対する内分泌療法併用高線量率組織内照射療法の検討 第 104 回日本泌尿器科学会総会, 2016.4. 仙台
6. 西澤 哲, ほか: RRM1, ERCC1 の発現が GC 療法で治療される転移性膀胱癌の予後を予測する. 第 75 回日本癌学会. 2016.10. 横浜
7. 若宮崇人, ほか: ロボット支援前立腺全摘除術および腹腔鏡下前立腺全摘除術の腫瘍学的アウトカム. 第 54 回日本癌治療学会, 2016.10. 横浜
8. 吉川和朗, ほか: 局所進行性前立腺癌に対する内分泌療法併用高線量率組織内照射療法の検討. 第 54 回日本癌治療学会, 2016.10. 横浜
9. 柑本康夫, ほか: ロボット支援前立腺全摘除術における尿道長および膀胱開口径の術中測定を試み. 第 30 回日本泌尿器内視鏡学会, 2016.11. 大阪
10. 射場昭典, ほか: 腎部分切除術における術後 1 週目の腹部造影 CT 検査の意義. 第 30 回日本泌尿器内視鏡学会, 2016.11. 大阪
11. 山下真平, ほか: Modified stone heterogeneity index は ESWL の治療効果を予測する新たな指標となり得る. 第 30 回日本泌尿器内視鏡学会, 2016.11. 大阪 **【総会賞受賞】**
12. 井口孝司, ほか: PNL の治療効果判定における新旧評価基準の比較検討. 第 30 回日本泌尿器内視鏡学会, 2016.11. 大阪
13. 西澤 哲, ほか: DNAJB8, HSF1 の腎癌における発現と臨床病期の関連. 第 29 回日本バイオセラピー学会, 2016.12. 福岡

14. 梅本秀俊, ほか: T1G3 膀胱癌における進展リスク因子についての検討. 第 9 回 BCG 注入療法研究会, 2016.12. 東京

#### d) 地方学会

1. 梅本秀俊, ほか: 黄色肉芽腫性精巣炎の 1 例. 第 231 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2016.2. 京都
2. 宮井晴加, ほか: 特異な発育様式を呈した副腎腫瘍の 1 例. 第 41 回泌尿器科紀の国フォーラム, 2016.3. 和歌山
3. 村岡 聡, ほか: 卵巣上皮型精巣腫瘍の 1 例. 第 41 回泌尿器科紀の国フォーラム, 2016.3. 和歌山
4. 梅本秀俊, ほか: 動脈塞栓術後の再破裂に対し腎部分切除術を施行した腎血管筋脂肪腫の 1 例. 第 232 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2016.5. 和歌山
5. 樋口雅俊, ほか: 後腹膜鏡下腎尿管全摘除術後にポート部再発を来した尿管癌の 1 例. 第 232 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2016.5. 和歌山
6. 出口龍良, ほか: 腎に発生した骨形成未分化癌の 1 例. 第 42 回泌尿器科紀の国フォーラム, 2016.9. 和歌山
7. 岩橋悠矢, ほか: 前立腺癌に対する高線量率組織内照射後に尿道瘻を来した 2 例. 第 42 回泌尿器科紀の国フォーラム, 2016.9. 和歌山
8. 宮井晴加, ほか: 肝副腎遺残に発生した ACTH 非依存性大結節性副腎過形成 (AIMAH) の 1 例. 第 233 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2016.9. 大阪【ベストプレゼンテーション賞受賞】
9. 西澤 哲, ほか: 当院における筋層浸潤性膀胱癌に対する術前補助化学療法の検討. 第 66 回日本泌尿器科学会中部総会, 2016.10. 四日市
10. 宮井晴加, ほか: 当院における転移性腎癌に対する転移巣切除の治療成績. 第 66 回日本泌尿器科学会中部総会, 2016.10. 四日市
11. 若宮崇人, ほか: ロボット支援前立腺全摘除術および腹腔鏡下前立腺全摘除術の腫瘍学的アウトカム. 第 44 回和歌山悪性腫瘍研究会, 2016.12. 和歌山

#### e) その他 (研究会等)

1. 井口孝司, ほか: Docetaxel based chemotherapy を施行した去勢抵抗性前立腺患者の予後因子に関する検討. 第 3 回 Urological Expert Camp, 2016.4. 鳥取
2. 梅本秀俊, ほか: 動脈塞栓術後の再破裂に対し腎部分切除を施行した腎血管筋脂肪腫の 1 例. 第 11 回 Wakayama Urology Conference, 2016.4. 和歌山
3. 柑本康夫, ほか: メタボリックシンドロームからみた尿路結石の再発予防. 高尿酸血症・メタボリックシンドロームリサーチフォーラム第 12 回研究集会, 2016.7. 大阪
4. 吉川和朗, ほか: 腎移植後の免疫抑制療法における安全性の検討. 第 24 回和歌山臓器移植研究会, 2016.10. 和歌山
5. 西澤 哲, ほか: 筋層浸潤性膀胱癌に対するネオアジュバンド療法の治療成績. 第 11 回瀬戸内泌尿器フォーラム, 2016.10. 神戸
6. 吉川和朗: 局所進行性前立腺癌に対する内分泌療法併用高線量率組織内照射療法の検討. 第 12 回 Wakayama Urology Conference, 2016.11. 和歌山

7. 柑本康夫:過活動膀胱とその対策. 第3回大阪腎泌尿器疾患研究財団主催市民公開講座, 2016.11. 大阪
8. 原 勲:前立腺癌 化学療法、骨転移治療. 第3回大阪腎泌尿器疾患研究財団主催市民公開講座, 2016.11. 大阪