

著書

1. CRPC の臨床マネジメントの展望と今後の可能性 CRPC 治療における QOL・ADL 管理の実際. 「去勢抵抗性前立腺がん」鈴木和浩編, 先端医学社, 東京, pp.148-151, 2015

原著

1. Kikkawa K, Wakamiya T, Kusumoto H, Matsumura N, Kohjimoto Y, Hara I: Transplantation of horseshoe kidney from living, genetically unrelated donor. Case Rep Transplant. 2015: 390381
2. Kohjimoto Y, Hagino K, Ogawa T, Inagaki T, Kitamura S, Nishihata M, Iba A, Matsumura N, Hara I: Naftopidil versus flopropione as medical expulsive therapy for distal ureteral stones: results of a randomized, multicenter, double-blind, controlled trial. World J Urol 33(12): 2125-2129, 2015
3. Sasaki Y, Kohjimoto Y, Iba A, Matsumura N, Hara I: Weight loss intervention reduces the risk of kidney stone formation in a rat model of metabolic syndrome. Int J Urol 22(4): 404-409, 2015
4. Nozawa M, Hara I, Matsuyama H, Iki M, Nagao K, Nishioka T, Komura T, Esa A, Uejima S, Imanishi M, Uekado Y, Ogawa T, Kajikawa H, Uemura H: Significance of baseline bone markers on disease progression and survival in hormone-sensitive prostate cancer with bone metastasis. World J Urol 33(9): 1263-8, 2015

その他の論文

1. 原 勲: 各種ガイドラインにおける CRPC の治療戦略. 尿路悪性腫瘍研究会記録 41: 27-33, 2015
2. 原 勲: 【新人ナース必修!泌尿器科病棟で覚えておきたい疾患の基礎知識】 覚えておきたい前立腺がんの基礎知識. 泌尿器ケア 20(4): 361-369, 2015
3. 射場 昭典: 【新人ナース必修!泌尿器科病棟で覚えておきたい疾患の基礎知識】 覚えておきたい上部尿路結石の基礎知識. 泌尿器ケア 20(4): 351-360, 2015
4. 柑本康夫: 【泌尿器科外来パーフェクトガイド 誰にでもすぐに使える!】 腫瘍外来(外来化学療法) 膀胱腫瘍 リンパ節の腫脹があり,術前化学療法を予定している患者です. 臨泌 69(4): 185-188, 2015
5. 柑本康夫: 【泌尿器科外来パーフェクトガイド 誰にでもすぐに使える!】 腫瘍外来(外来化学療法) 腎盂および尿管腫瘍 腎盂癌の術後に他臓器に転移を認める患者です. 臨泌 69(4): 182-184, 2015
6. 柑本康夫: 【尿路結石症診療ガイドライン改訂のポイント-ここが変わった-】 再発予防. 泌尿器外科 28(5): 919-924, 2015
7. 柑本康夫: 【かかりつけ医のための尿路結石】 メタボリックシンドロームと尿路結石. 成人病と生活習慣病 45(8): 1019-1022, 2015

8. 井上 真由美, 原 勲. 【後期研修医がおさえておきたい泌尿器疾患アトラス】 エッセンシャルアイテム 尿検査. 泌尿器外科 28 卷(特別号): 3-11, 2015
9. 柑本康夫. 【臨床各科差分解説】 尿路結石症に対する手術. 日本医事新報 4734: 58, 2015
10. 柑本康夫. 【特集 生活習慣病と酸塩基平衡】 尿路結石と酸塩基平衡. Medicament News 2206: 12-13, 2015
11. 射場昭典, 村岡 聡, 井口孝司, 山下真平, 柑本康夫, 原 勲, 西畑雅也, 小倉秀章: 尿路結石除去術後の外来フォローアップの現状調査. 日尿結石誌 14(2): 207-210, 2015
12. 山下真平, 井口孝司, 射場昭典, 松村永秀, 柑本康夫, 原 勲, 藤井令央奈, 平林康男, 若宮崇人, 倉本朋未, 稲垣 武, 西澤 哲, 萩野恵三: 寝たきり患者の上部尿路結石症に関する臨床的検討. 日尿結石誌 14(2): 180-183, 2015
13. 井口孝司, 山下真平, 射場昭典, 柑本康夫, 原 勲, 小倉秀章, 西畑雅也: 無症候性腎結石の治療成績. 日尿結石誌 14(2): 195-198, 2015

## 学会報告

### a) 国際学会

1. Kusumoto H, Nishizawa S, Hirohashi Y, Torigoe T, Matsumura N, Kohjimoto Y, Sato N, Hara I: Functional analysis of cancer stem-like cells by a novel Hsp40 family member protein. AUA 2015, 2015.5. New Orleans
2. Kodama Y, Matsumura N, Kohjimoto Y, Hara I, Kondo T: Molecular diagnosis of lymph node metastasis in patient with upper urinary tract cancer who had extended lymphadenectomy. AUA 2015, 2015.5. New Orleans

### b) シンポジウム, 学術講演等

#### (シンポジウム等)

1. 射場昭典, ほか: シンポジウム 【ストーンフリーを目指した尿路結石治療】 順行性逆行性同時併用アプローチによる腎結石破碎術 (PNL・f-TUL) の治療成績. 第 65 回日本泌尿器科学会中部総会, 2015.10. 岐阜
2. 原 勲: シンポジウム 【がん診療ガイドラインのアウトカムの検証】 泌尿器癌診療ガイドライン. 第 53 回日本癌治療学会, 2015.10. 京都
3. 井口孝司, ほか: ワークショップ 【前立腺がんのリスク予測】 ハイリスク前立腺癌に対する前立腺全摘除術の病理所見・生化学的再発についての検討. 第 53 回日本癌治療学会, 2015.10. 京都

#### (学術講演)

1. 原 勲: ダヴィンチ (ロボット支援手術) の現況と今後の展望. 和歌山県立医科大学第 4 回連携登録医交流会, 2015.2. 和歌山
2. 原 勲: セミナー 【かかりつけ医のための泌尿器疾患診療のポイント 泌尿器疾患 Up To Date】 前立腺癌の診断と治療. 日医生涯教育協力講座, 2015.2. 和歌山
3. 柑本康夫: セミナー 【かかりつけ医のための泌尿器疾患診療のポイント 泌尿器疾患 Up To Date】 尿路結石症の診断と治療. 日医生涯教育協力講座, 2015.2. 和歌山

4. 松村永秀：セミナー【かかりつけ医のための泌尿器疾患診療のポイント 泌尿器疾患 Up To Date】膀胱癌の診断と治療. 日医生涯教育協力講座, 2015.2. 和歌山
5. 吉川和朗：セミナー【かかりつけ医のための泌尿器疾患診療のポイント 泌尿器疾患 Up To Date】当院における腎移植の現状. 日医生涯教育協力講座, 2015.2. 和歌山
6. 原 勲：CRPC 最近の話題. 第 39 回泌尿器科紀の国フォーラム, 2015.3. 白浜
7. 原 勲：ロボット支援腎部分切除術の現況と展望. 第 10 回和歌山泌尿器科病診連携セミナー, 2015.4. 和歌山
8. 松村永秀：去勢抵抗性前立腺癌における薬物療法の現状. 第 10 回和歌山泌尿器科病診連携セミナー, 2015.4. 和歌山
9. 児玉芳季：BPH/LUTS の治療について（薬物療法中心に）. 第 10 回和歌山泌尿器科病診連携セミナー, 2015.4. 和歌山
10. 原 勲：CRPC の最近のトピックス RARP の導入と現況. 第 20 回北陸泌尿器科研究会, 2015.6. 金沢
11. 原 勲：早期がんの治療（手術療法）. 第 18 回日本医学会公開フォーラム, 2015.7. 東京
12. 原 勲：局所浸潤性前立腺癌に対する治療戦略. 第 14 回奈良前立腺研究会, 2015.7. 奈良
13. 吉川和朗：局所前立腺癌に対する放射線療法. 第 16 回和歌山県泌尿器科医会, 2015.7. 和歌山

#### c) 全国学会

1. 楠本浩貴, ほか：腎癌細胞に発現する癌幹細胞特異的新規ストレスタンパク質 DNAJB8 の機能解析. 第 24 回泌尿器科分子・細胞研究会, 2015.2. 東京
2. 柑本康夫, ほか：ロボット支援前立腺全摘除術後の排尿関連 QOL に影響する因子についての検討. 第 103 回日本泌尿器科学会総会, 2015.4. 金沢
3. 松村永秀, ほか：ロボット支援腹腔鏡下根治的前立腺摘除術（RARP）における切除断端陽性に及ぼす因子についての検討. 第 103 回日本泌尿器科学会総会, 2015.4. 金沢
4. 射場昭典, ほか：蔞酸カルシウム結石とメタボリックシンドロームの関連性について. 第 103 回日本泌尿器科学会総会, 2015.4. 金沢
5. 吉川和朗, ほか：局所前立腺癌に対する外照射併用高線量率組織内照射による放射線療法の検討. 第 103 回日本泌尿器科学会総会, 2015.4. 金沢
6. 山下真平, ほか：寝たきり患者の尿路結石症に関する臨床的検討. 第 103 回日本泌尿器科学会総会, 2015.4. 金沢
7. 射場昭典, ほか：尿路結石除去術後の外来フォローアップの現状調査. 日本尿路結石症学会第 25 回学術集会, 2015.8. 旭川
8. 山下真平, ほか：寝たきり患者の上部尿路結石症に関する臨床的検討. 日本尿路結石症学会第 25 回学術集会, 2015.8. 旭川
9. 井口孝司, ほか：無症候性腎結石の治療成績. 日本尿路結石症学会第 25 回学術集会, 2015.8. 旭川
10. 小池宏幸, ほか：当院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. 第 53 回日本癌治療学会, 2015.10. 京都
11. 小池宏幸, ほか：結節性硬化症に合併した eAML の 1 例. 第 20 回日本外科病理学会学術集会,

2015.11. 和歌山

12. 柑本康夫, ほか: Second TUR は筋層非浸潤性膀胱癌の予後を改善するか? 第 8 回 BCG 注入療法研究会, 2015.11. 東京
13. 柑本康夫, ほか: ロボット支援前立腺全摘除術の術式改良による尿禁制改善効果についての検討. 第 29 回日本泌尿器内視鏡学会, 2015.11. 東京
14. 梅本秀俊, ほか: 腹腔鏡下およびロボット支援前立腺全摘除術後の尿禁制に影響する因子についての検討. 第 29 回日本泌尿器内視鏡学会, 2015.11. 東京
15. 山下真平, ほか: 順行性逆行性同時併用アプローチによる腎結石破碎術 (PNL・f-TUL) における治療成績に影響する因子についての検討. 第 29 回日本泌尿器内視鏡学会, 2015.11. 東京
16. 柑本康夫, ほか: ロボット支援前立腺全摘除術後の尿禁制に影響する因子に基づいた術式改良. 第 29 回日本内視鏡外科学会, 2015.12. 大阪

#### d) 地方学会

1. 山下真平, ほか: 前立腺癌に対する高線量率組織内照射後に壊死性筋膜炎をきたした 1 例. 第 228 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2015.1. 奈良
2. 小池宏幸, ほか: 膀胱全摘を余儀なくされた前立腺導管癌の 1 例. 第 39 回泌尿器科紀の国フォーラム, 2015.3. 白浜
3. 井口孝司, ほか: 後腹膜および骨盤鼠径リンパ節転移に対して二期的に郭清術を施行した精巣腫瘍の 1 例. 第 39 回泌尿器科紀の国フォーラム, 2015.3. 白浜
4. 上田祐子, ほか: 膀胱前立腺摘除術を施行した嚢胞形成性前立腺導管癌の 1 例. 第 299 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2015.5. 大阪
5. 井口孝司, ほか: 後腹膜および骨盤鼠径リンパ節転移に対して二期的に郭清術を施行した精巣腫瘍の 1 例. 第 299 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2015.5. 大阪
6. 柑本康夫, ほか: 腹腔鏡下およびロボット支援前立腺全摘除術後の尿禁制に影響する因子についての検討. 第 28 回近畿内視鏡外科研究会, 2015.9. 和歌山
7. 小池宏幸, ほか: 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. 第 28 回近畿内視鏡外科研究会, 2015.9. 和歌山
8. 宮井晴加, ほか: 腎部分切除術におけるロボット支援手術と腹腔鏡下手術の比較検討. 第 40 回泌尿器科紀の国フォーラム, 2015.9. 和歌山
9. 樋口雅俊, ほか: Castleman 病を合併した前立腺癌の 1 例. 第 40 回泌尿器科紀の国フォーラム, 2015.9. 和歌山
10. 小池宏幸, ほか: 結節性硬化症に合併した eAML の 1 例. 第 230 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2015.9. 大阪
11. 樋口雅俊, ほか: Castleman 病を合併した前立腺癌の 1 例. 第 230 回日本泌尿器科学会関西地方会, 2015.9. 大阪
12. 松村永秀, ほか: ロボット支援前立腺摘除術 (RARP) におけるラーニングカーブについての検討. 第 65 回日本泌尿器科学会中部総会, 2015.10. 岐阜
13. 吉川和朗, ほか: 前立腺癌に対する外照射併用高線量率組織内照射療法における有害事象の検討. 第 65 回日本泌尿器科学会中部総会, 2015.10. 岐阜
14. 小池宏幸, ほか: 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.

第 43 回和歌山悪性腫瘍研究会, 2015.12. 和歌山

e) その他 (研究会等)

1. 児玉芳季, ほか: 術前 UDS で排尿筋低活動/無収縮と診断されるも HoLEP を施行した前立腺肥大症 (BPH) 患者の検討. 第 16 回近畿排尿障害セミナー, 2015.2. 大阪
2. 小池宏幸, ほか: ロボット支援腎部分切除術の経験とロボット支援前立腺全摘除術の治療成績. 第 9 回 Wakayama Urology Conference, 2015.4. 和歌山
3. 柑本康夫: 全国疫学調査データを用いた尿路結石症とメタボリックシンドロームの関連性についての横断研究. 第 8 回臨床研究セミナー, 2015.9. 和歌山
4. 射場昭典, ほか: 尿路結石症の外来フォローアップと患者意識調査. 第 10 回 Wakayama Urology Conference, 2015.10. 和歌山
5. 原 勲: ロボット支援手術の現状と今後の展望. 第 15 回和歌山県地域医療フォーラム, 2015.10. 和歌山
6. 柑本康夫: 【症状から見た泌尿器科疾患】 PSA 高値. 第 15 回和歌山県地域医療フォーラム, 2015.10. 和歌山
7. 松村永秀: 【症状から見た泌尿器科疾患】血尿. 第 15 回和歌山県地域医療フォーラム, 2015.10. 和歌山
8. 梅本秀俊: 【症状から見た泌尿器科疾患】夜間頻尿. 第 15 回和歌山県地域医療フォーラム, 2015.10. 和歌山
9. 梅本秀俊, ほか: 標準的化学療法を施行した去勢抵抗性前立腺癌患者の予後予測因子に関する検討. 第 10 回瀬戸内泌尿器フォーラム, 2015.11. 山口
10. 射場昭典: ここまで進歩した! 尿路結石に対する低侵襲手術. 最新の医療カンファレンス, 2015.11. 和歌山
11. 柑本康夫: 痛みの王様「尿路結石」はメタボリックシンドロームの警鐘. 最新の医療カンファレンス, 2015.11. 和歌山