

論文 (英文)

Clinical significance of the mutational landscape and fragmentation of circulating tumor DNA in renal cell carcinoma.

Yamamoto Y, Uemura M, Fujita M, Maejima K, Koh Y, Matsushita M, Nakano K, Hayashi Y, Wang C, Ishizuya Y, Kinouchi T, Hayashi T, Matsuzaki K, Jingushi K, Kato T, Kawashima A, Ujike T, Nagahara A, Fujita K, Imamura R, Nakagawa H, Nonomura N.

Cancer Sci. 2019 Feb;110(2):617-628.

Leukocyte-associated immunoglobulin-like receptor 1 promotes tumorigenesis in RCC.

Jingushi K, Uemura M, Nakano K, Hayashi Y, Wang C, Ishizuya Y, Yamamoto Y, Hayashi T, Kinouchi T, Matsuzaki K, Kato T, Kawashima A, Ujike T, Nagahara A, Fujita K, Ueda K, Tsujikawa K, Nonomura N.

Oncol Rep. 2019 Feb;41(2):1293-1303.

High-Fat Diet-Induced Inflammation Accelerates Prostate Cancer Growth via IL6 Signaling.

Hayashi T, Fujita K, Nojima S, Hayashi Y, Nakano K, Ishizuya Y, Wang C, Yamamoto Y, Kinouchi T, Matsuzaki K, Jingushi K, Kato T, Kawashima A, Nagahara A, Ujike T, Uemura M, Pena MDCR, Gordetsky JB, Morii E, Tsujikawa K, Netto GJ, Nonomura N.

Clin Cancer Res. 2018 Sep 1;24(17):4309-4318.

Increased level and fragmentation of plasma circulating cell-free DNA are diagnostic and prognostic markers for renal cell carcinoma.

Yamamoto Y, Uemura M, Nakano K, Hayashi Y, Wang C, Ishizuya Y, Kinouchi T, Hayashi T, Matsuzaki K, Jingushi K, Kato T, Kawashima A, Ujike T, Nagahara A, Fujita K, Imamura R, Nonomura N.

Oncotarget. 2018 Apr 17;9(29):20467-20475.

Expression level of CXCL7 in peripheral blood cells is a potential biomarker for the diagnosis of renal cell carcinoma.

Kinouchi T, Uemura M, Wang C, Ishizuya Y, Yamamoto Y, Hayashi T, Matsuzaki K, Nakata W, Yoshida T, Jingushi K, Kawashima A, Ujike T, Nagahara A, Fujita K, Imamura R, Ueda Y, Kitae K, Tsujikawa K, Nonomura N.

Cancer Sci. 2017 Dec;108(12):2495-2502.

Peripheral blood monocyte count reflecting tumor-infiltrating macrophages is a predictive factor of

adverse pathology in radical prostatectomy specimens.

Hayashi T, Fujita K, Nojima S, Hayashi Y, Nakano K, Ishizuya Y, Wang C, Yamamoto Y, Kinouchi T, Matsuzaki K, Kawamura N, Jingushi K, Kawashima A, Nagahara A, Ujike T, Uemura M, Imamura R, Morii E, Nonomura N.

Prostate. 2017 Oct;77(14):1383-1388.

Preoperative induction with sorafenib pathologically downstaged advanced renal cell carcinoma: a case report.

Kinoshita T, Inoue H, Kinouchi T, Kobayashi M, Takada T, Hara T, Hatano K, Nonomura N.

Int J Urol. 2010 Mar;17(3):286-8.

論文 (和文)

根治的前立腺全摘除術における切除断端陽性についての検討

木内利郎, 富山栄輔, 岡田紘一, 向井雅俊, 中山治郎, 今津哲央, 三宅 修, 清原久和
日本泌尿器科学会雑誌 106巻1号 Page12-17(2015.01)

女性傍尿道平滑筋腫の1例

富山栄輔, 岡田紘一, 木内利郎, 向井雅俊, 中山治郎, 今津哲央, 三宅 修, 清原久和, 木村
勇人, 足立史朗

市立豊中病院医学雑誌 14巻 Page67-70(2014.03)

精巣epidermoid cystの2例

木内利郎, 富山栄輔, 岡田紘一, 向井雅俊, 中山治郎, 今津哲央, 目黒則男, 三宅 修, 清原
久和

泌尿器外科 26巻11号 Page1749-1752(2013.11)

自転車ハンドルによる腹壁筋層損傷を伴った小児外傷性腹膜外膀胱破裂の1例

廣瀬智也, 田原憲一, 小倉裕司, 大西光雄, 鎌方安行, 嶋津岳士, 木内利郎, 吉岡 巖, 辻村
晃, 野々村祝夫

日本外傷学会雑誌 26巻4号 Page421-425(2012.10)

市立池田病院においてTULを施行した43症例の臨床的検討

小林正雄, 木内利郎, 木下竜弥, 波多野浩士, 井上 均, 高田 剛, 原 恒男, 山口誓司
泌尿器外科 25巻11号 Page2139-2144(2012.11)

地域基幹病院における腎細胞癌の臨床的検討 市立池田病院の19年間の症例の予後解析

植田知博, 木内利郎, 木下竜弥, 小林正雄, 井上 均, 高田 剛, 原 恒男
泌尿器外科 25巻10号 Page1969-1973(2012.10)

肝動注化学療法が奏効した腎盂癌肝転移の1例

小林正雄, 木内利郎, 木下竜弥, 波多野浩士, 植田知博, 井上 均, 高田 剛, 原 恒男, 山口
誓司

泌尿器科紀要 57巻11号 Page627-631(2011.11)

担癌患者に発生した気腫性膀胱炎の1例

小林正雄, 木内利郎, 木下竜弥, 植田知博, 井上 均, 高田 剛, 原 恒男

泌尿器科紀要 57巻6号 Page323-325(2011.06)

膀胱全摘術後に鼠径リンパ節転移をきたした膀胱癌の2例

小林正雄, 木内利郎, 木下竜弥, 植田知博, 井上 均, 高田 剛, 原 恒男

泌尿器外科 24巻1号 Page85-88(2011.01)

尿閉を契機に発見された前立腺原発悪性リンパ腫の1例

木内利郎, 木下竜弥, 小林正雄, 植田知博, 井上 均, 高田 剛, 原 恒男

泌尿器科紀要 56巻10号 Page589-592(2010.10)

大阪府池田市での前立腺がん検診 2003年度から2007年度のPSA単独検診結果

井上 均, 木内利郎, 木下竜弥, 小林正雄, 植田知博, 高田 剛, 原 恒男, 山口誓司, 梶本昌
昭, 北村憲也

日本泌尿器科学会雑誌 101巻5号 Page671-675(2010.07)

前立腺全摘術後のPSA再発に対する救済放射線治療の検討

波多野浩士, 木内利郎, 木下竜弥, 小林正雄, 井上 均, 高田 剛, 原 恒男

日本泌尿器科学会雑誌 100巻7号 Page671-678(2009.11)

尿管ステント留置により軽快した気腫性腎盂腎炎の2例

木内利郎, 木下竜弥, 波多野浩士, 小林正雄, 井上 均, 高田 剛, 原 恒男

泌尿器科紀要 55 巻 5 号 Page259-261(2009.05)

肉腫様腎細胞癌 Sarcomatoid renal cell carcinomaの4例

高田 剛, 木内利郎, 木下竜弥, 波多野浩士, 小林正雄, 井上 均, 原 恒男, 山口誓司

泌尿器科紀要 55巻2号 Page93-97(2009.02)