

腎腫瘍委員会

(主) 大植 孝治(日本ウィルムス 腫瘍スタディ(JWiTS)グループ), 福澤 正洋, 大喜多 肇, 金子 安比古, 北野 良博, 越永 従道, 齋藤 正博, 田中 祐吉, 陳 基明, 中館 尚也, 野崎 美和子, 秦 順一, 樋之津 史郎, 堀江 弘, 麦島 秀雄. 日本ウィルムス腫瘍スタディグループ-1(JWiTS-1)登録症例の追跡調査報告. 小児がん. 46 巻 3 号. 349. 2009.

大植 孝治, 上原 秀一郎, 福澤 正洋. 日本における小児腎腫瘍治療の現況と展望. 日本小児科学会. 113:1619. 2009.

(主) Oue T, Fukuzawa M, Okita H, Mugishima H, Horie H, Hata J, Saito M, Nozaki M, Chin M, Nakadate H, Hinotsu S, Koshinaga T, Kaneko Y, Kitano Y, Tanaka Y; Japan Wilms Tumor Study (JWiTS) Group. Outcome of pediatric renal tumor treated using the Japan Wilms Tumor Study-1 (JWiTS-1) protocol: a report from the JWiTS group. *Pediatr Surg Int.* 25:923. 2009. PMID:19701757

Ohshima J, Haruta M, Arai Y, Kasai F, Fujiwara Y, Ariga T, Okita H, Fukuzawa M, Hata J, Horie H, Kaneko Y. Two candidate tumor suppressor genes, MEOX2 and SOSTDC1, identified in a 7p21 homozygous deletion region in a Wilms tumor. *Genes Chromosomes Cancer.* 48:1037. 2009. PMID:19760604

大植 孝治, 福澤 正洋. 【小児腫瘍における多施設共同臨床試験の背景と進捗】 日本ウィルムス腫瘍スタディグループの成果. *小児外科.* 43:1203. 2011.

越永 従道, 陳 基明, 中館 尚也, 北野 良博, 桑島 成子, 高安 肇, 野崎 美和子, 堀江 弘, 大喜多 肇, 齋藤 正博, 金子 安比古, 田中 祐吉, 樋之津 史郎, 大植 孝治, 麦島 秀雄, 福澤 正洋, 日本ウィルムス腫瘍スタディグループ委員会. 【小児腫瘍における多施設共同臨床試験の背景と進捗】 両側腎芽腫に対する治療プロトコルの背景と概要. *小児外科.* 43:1207. 2011.

Oue T, Uehara S, Yamanaka H, Takama Y, Oji Y, Fukuzawa M. Expression of Wilms tumor 1 gene in a variety of pediatric tumors. *J Pediatr Surg.* 46:2233. 2011. PMID:22152856

大植 孝治, 福澤 正洋. 【腎臓症候群(第 2 版)上-その他の腎臓疾患を含めて-】 腫瘍性腎疾患 腎芽腫(Wilms 腫瘍). *日本臨床別冊腎臓症候群(上):*629. 2012.

(主) Haruta M, Arai Y, Watanabe N, Fujiwara Y, Honda S, Ohshima J, Kasai F, Nakadate H, Horie H,

Okita H, Hata J, Fukuzawa M, Kaneko Y. Different incidences of epigenetic but not genetic abnormalities between Wilms tumors in Japanese and Caucasian children. *Cancer Sci.* 103:1129. 2012. PMID:22409817

(主) Ohshima J, Haruta M, Fujiwara Y, Watanabe N, Arai Y, Ariga T, Okita H, Koshinaga T, Oue T, Hinotsu S, Nakadate H, Horie H, Fukuzawa M, Kaneko Y. Methylation of the RASSF1A promoter is predictive of poor outcome among patients with Wilms tumor. *Pediatr Blood Cancer.* 59:499. 2012. PMID:22457227

Ueno H, Okita H, Akimoto S, Kobayashi K, Nakabayashi K, Hata K, Fujimoto J, Hata J, Fukuzawa M, Kiyokawa N. DNA methylation profile distinguishes clear cell sarcoma of the kidney from other pediatric renal tumors. *PLoS One.* 8:e62233. 2013. PMID:23638012

(主) Oue T, Koshinaga T, Okita H, Kaneko Y, Hinotsu S, Fukuzawa M. Bilateral Wilms tumors treated according to the Japan Wilms Tumor Study Group protocol. *Pediatr Blood Cancer.* 61:1184. 2014. PMID:24623612

横紋筋肉腫委員会

Hosoi H, Teramukai S, Matsumoto Y, Tsuchiya K, Iehara T, Hara J, Mitsui T, Kaneko M, Hatae Y, Hayashi Y, Mabuchi O, Adachi N, Morikawa Y, Nishimura S, Kumagai M, Takamatsu H, Sawada T, Sugimoto T A review of 331 rhabdomyosarcoma cases in patients treated between 1991 and 2002 in Japan. *Int J Clin Oncol.* 12:137. 2007. PMID:17443282

長期フォローアップ委員会

(主) 大園 秀一、石田也寸志、栗山貴久子、浅見恵子、松下竹次、前田美穂、有瀧健太郎、石井栄三郎、吉成みやこ、石本浩市、堀部敬三. 小児がん長期フォローアップ調査報告. *日本小児科学会雑誌.* 111:1392. 2007

(主) 大園 秀一、石田也寸志、栗山貴久子、浅見恵子、前田美穂、有瀧健太郎、堀浩樹、山口悦子、力石健、徳山美香、前田尚子、沖本由理、堀部敬三. 小児がん長期フォローアップにおける「治療のまとめ」の意義と活用法. *小児がん.* 47: 471. 2010

(主) 石田也寸志、有瀧健太郎、浅見恵子、大園 秀一、前田美穂、山口(中上)悦子、堀部敬三、加藤俊一、藤本純一郎、黒田達夫. 小児がん経験者のための長期フォローアップ手帳に関するアンケート調査. *日本小児血液・がん学会雑誌.* 50:220. 2013