

1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果(発表題目、口頭・ポスター発表の別)	発表者氏名	発表した場所(学会等名)	発表した時期	国内・外の別
Surgical Strategy for Mediastinal Neuroblastic Tumors in Children: a Single Institution Experience.(ポスター)	S Fumino, T Furukawa, S Aoi, K Higuchi, K Sakai, <u>T Iehara</u> , <u>H Hosoi</u> , <u>T Tajiri</u> .	Germany. (Advances in Neuroblastoma Research.)	2014 May 13-16 Koln,	国外
Prenatal administration of neuropeptide bombesin promotes lung development in rat models of nitrofen-induced congenital diaphragmatic hernia.(口頭)	K Sakai, O Kimura, T Furukawa, K Higuchi, J Wakao, K Kimura, S Fumino, S Aoi, K Masumoto, <u>T Tajiri</u> .	Canada. (The 47th Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons.)	2014 May 24-29	国外
Validity and reliability of image-defined risk factors in localized neuroblastoma: A report from 2 territorial centers in Japan (ポスター)	S Fumino, K Kimura, <u>T Iehara</u> , M Nishimura, S Nakamura, R Souzaki, A Nishie, T Taguchi, <u>H Hosoi</u> , <u>T Tajiri</u> .	Tront, Canada. (46th Congress of the International Society of Paediatric Oncology.)	2014 Oct 21-26	国外
THE NEW GUIDELINE FROM THE INTERNATIONAL NEUROBLASTOMA RISK GROUP (INRG) PROJECT HAS PROFOUND EFFECTS ON CLINICAL TRIALS WHICH EMPLOYED IMAGE DEFINED RISK FACTORS (ポスター)	A Yoneda, M Nishikawa, M Inoue, H Soh, Y Tazuke, H Yamanaka, M Nomura, K Deguchi, R Matsuura, <u>M Fukuzawa</u> , <u>T Tajiri</u> , <u>T Iehara</u> , <u>A Nakagawara</u> .	Cologne, Germany (Advances in Neuroblastoma Research 2014)	5/13-16	国外
CHARACTERTICS OF IMAGE DEFINED RISK FACTORS (IDRFS) IN PATIENTS ENROLLED THE LOW RISK PROTOCOL (JNB-L-10) FROM THE JAPAN NEUROBLASTOMA STUDY GROUP (JNBSG)(ポスター)	A. Yoneda, <u>T. Tajiri</u> , <u>T. Iehara</u> , <u>M. Kitamura</u> , <u>A. Nakazawa</u> , H. Takahashi, <u>T. Takimoto</u> , <u>A. Nakagawara</u> .	Toronto, Canada (SIOP (46th))	10/22-25	国外
神経芽腫マス・スクリーニング休止後の臨床像の変化 - 小児の外科的悪性腫瘍登録データの解析より - (口頭)	米田光宏, 田尻達郎, 伊勢一哉, 大植孝治, 小野滋, 佐藤智行, 杉藤公信, 菱木知郎, 平井みさ子, 文野誠久, 本多昌平, 風間道郎, 杉山正彦, 中田光政, 仲谷健吾, 脇坂宗親, 近藤知史, 上原秀一郎, 鬼武美幸, 木下義晶, 米倉竹夫, 檜山英三, 家原知子	広島市 (第 41 回日本マススクリーニング学会)	8/22-23	国内
Clinical findings of oncologic emergency at diagnosis. (poster)	<u>T. Iehara</u> , K. Tsuchiya, K. Ouchi, M. Miyachi, Y. Kuwahara, S. Fumino, <u>T. Tajiri</u> , <u>H. Hosoi</u> .	Tronto Cancad(46 th Congress of the International Society of Paediatric Oncology)	October 22-25, 2014	国外

Characteristics of image defined risk factors (IDRFS) in patients enrolled the low risk protocol(JNB-L-10)from the Japanese neuroblastoma study group (JNBSG) .(poster)	A. Yoneda, <u>T. Tajiri</u> , <u>T. Iehara</u> , M. Kitamura, <u>A. Nakazawa</u> , H. Takahashi, <u>T. Takimoto</u> , <u>A. Nakagawara</u> .	Tronto Cancad(46 th Congress of the International Society of Paediatric Oncology)	October 22-25,2014	国外
Validity and reliability of image-defined risk factors in localized neuroblastoma: A report from 2 territorial centers in Japan (poster)	S Fumino, K Kimura, <u>T Iehara</u> , M Nishimura, S Nakamura, R Souzaki, A Nishie, T Taguchi, <u>H Hosoi</u> , <u>T Tajiri</u> .	Tronto, Canada. (46th Congress of the International Society of Paediatric Oncology.)	October 22-25,2014	国外
The New Guideline from the International Neuroblastoma Risk Group (Inrg) Project Has Profound Effects on Clinical Trials Which Employed Image Defined Risk Factors. (poster)	A Yoneda, M Nishikawa, M Inoue, H Soh, Y Tazuke, H Yamanaka, M Nomura, K Deguchi, R Matsuura, M Fukuzawa. T Tajiri, T Iehara, A Nakagawara.	Cologne, Germany (Advances in Neuroblastoma Research 2014)	May 13-16.2014	国外
Is Additional Treatment Necessary for a Residual Tumor in Cases of Intermediate-Risk Neuroblastoma? (oral)	<u>T. Iehara</u> , K. Tsuchiya, S. Yagyu, K. Ouchi, Y. Katsumi, Y. Kuwahara, S. Fumino, <u>T. Tajiri</u> , <u>H. Hosoi</u> .	Cologne, Germany (Advances in Neuroblastoma Research 2014)	May 13-16.2014	国外
神経芽腫マススクリーニングを考える 患者血清による腫瘍遺伝子診断を活用した乳児神経芽腫の治療	細井 創 , 柳生茂希 , 家原知子 , 後藤高弘 , 杉本 徹 , 澤田 淳、	広島 (第41回日本マス・スクリーニング学会)	2014年8月22-23日	国内
Parental Inheritance and WT1 abnormality types may affect the penetrance rate of hereditary Wilms tumor.	<u>Yasuhiko Kaneko</u> , Hajime Okita, Masayuki Haruta, Yasuhito Arai, <u>Takaharu Oue</u> , <u>Tsugumichi Koshinaga</u> , and <u>Masahiro Fukuzawa</u> .	American Society of Human Genetics 64th Annual Meeting. San Diego, California, USA	Oct, 2014	国外
WT1 遺伝子異常タイプとその親由来が遺伝性Wilms 腫瘍の浸透率に影響する。 / Parental Inheritance and WT1 Abnormality Types May Affect the Penetrance Rate of Hereditary Wilms Tumor.	金子安比古 , 大喜多肇 , 春田雅之 , 新井康仁 , 大植孝治 , 越永従道 , 福澤正洋	日本人類遺伝学会第59回大会. 東京都	2014.11.	国内
Parental inheritance and WT1 abnormality types may affect the penetrance rate of hereditary Wilms tumor.	<u>Kaneko Y</u> , <u>Okita H</u> , <u>Haruta M</u> , <u>Arai Y</u> , <u>Oue T</u> , <u>Koshinaga T</u> , <u>Yoneda A</u> , <u>Ohtsuka Y</u> , <u>Fujiwara Y</u> .	第56回日本小児血液・がん学会. 岡山市.	2014.11.	国内
小児悪性 固形腫瘍の臨床研究グループの現状と今後 日本ウイルムス腫瘍スタディグループの現状と今後。	越永従道 , 大植孝治 , 大喜多 肇 , 大村素子 , 金子安比古 , 桑島成子 , 斎藤正博 , 杉藤公信 , 高安 肇 , 瀧本哲也 , 田中祐吉 , 陳 基明 , 土屋邦彦 , 中館尚也 , 野崎美和子 , 春田雅之 , 樋之津史郎 , 福澤 正洋	第51回日本小児外科学会学術集会、大阪	2014.6	国内

Parental Inheritance and WT1 abnormality types may affect the penetrance rate of hereditary Wilms tumor.	<u>Kaneko Y</u> , Okita H, Haruta M, Arai Y, <u>Oue T</u> , <u>Koshinaga T</u> , and Fujiwara Y.	American Society of Human Genetics, 64 th Annual Meeting.San Diego, California, USA	Oct, 2014	国外
小児悪性固形腫瘍の臨床研究グループの現状と今後（口頭）	檜山英三	大阪（第51回日本小児外科学会学術集会）	2014年5月9日	国内
OUTCOME AND MORBIDITY OF PRIMARY RESECTION OF HEPATOBLASTOMA IN JPLT-1 AND 2 PROTOCOLS（口頭）	檜山英三	Toronto, Canada (46th Congress of the International Society of Pediatric Oncology)	October 23. 2014	国外
標準リスクプロトコールの進捗状況	井田孔明	JPLT 施設代表者会議	平成27年1月25日	国内
TUMOR HISTOLOGY FOLLOWING INDUCTION CHEMOTHERAPY AND / OR HIGH-DOSE CHEMOTHERAPY AND ITS IMPACT ON THE OUTCOME OF PATIENTS WITH HIGH-RISK NEUROBLASTOMA（ポスター）	<u>Tomoro Hishiki</u> , Hiroshi Horie, Yasuyuki Higashimoto, Katsumi Yotsumoto, Shugo Komatsu, Yuri Okimoto, Harumi Kakuda, Yuichi Taneyama, Takeshi Saito, Keita Terui, Tetsuya Mitsunaga, Mitsuyuki Nakata, Hidemasa Ochiai, Moeko Hino, Kumiko Ando, Hideo Yoshida, and Jun Iwai	46th annual congress of SIOP	2014/10/22-25	国外
進行神経芽腫原発巣の出時の標本における病理組織像の検討（口演）	菱木知郎、堀江 弘、東本恭幸、四本克己、小松秀吾、岩井 潤、吉田 英生	第51回日本小児外科学会学術集会	2014/5/8-10	国内
半定量的 MIBG スコアによる転移性神経芽腫治療反応性的判定と初期反応不良例の臨床的生物学的特徴（口演）	<u>Tomoro Hishiki</u> , Yasuyuki Higashimoto, Katsumi Yotsumoto, Shugo Komatsu, Yuri Okimoto, Harumi Kakuda, Yuichi Taneyama, Kazuki Furudate, Takeshi Saito, Keita Terui, Tetsuya Mitsunaga, Mitsuyuki Nakata, Hidemasa Ochiai, Moeko Koshino, Kumiko Ando, Hideo Yoshida, and Jun Iwai.	第52回日本小児血液・がん学会学術集会	2014/11/28-30	国内
腎後性腎不全を呈した Alport 症候群合併膀胱原発ぶどう肉腫型横紋筋肉腫の一例、ポスター発表	青木孝浩、 <u>康勝好</u> 、小山千草、池田勇八、久保田泰央、磯部清孝、大山亮、森麻希子、荒川ゆうき、出家亮一、多田実、川嶋寛、藤永周一郎、小熊英二、岸本宏志、花田良二	第56回日本小児血液・がん学会学術集会	2014年11月	国内
Cushing 症候群の症状で発症した骨盤内 Ewing sarcoma family tumor の1例	田中水緒，吉田真理子，吉田美沙，井尻理恵子，福田邦夫，後藤裕明，安達昌功，町田治郎， <u>田中祐吉</u>	第103回日本病理学会	2014年4月	国内
二次がんとして成人に発生したAT/RT(atypical teratoid/rhabdoid tumor)の一例	吉田美沙，吉田真理子，田中水緒，伊藤進，後藤裕明，安達昌功， <u>田中祐吉</u>	第103回日本病理学会	2014年4月	国内

先天性囊胞性肺疾患の組織学的再分類の試み 胎児診断例を用いて	田中水緒, 吉田真理子, 吉田美沙, 井尻理恵子, 野沢久美子, 相田典子, 新開真人, 川滝元義, 大山牧子, 猪谷康文, <u>田中祐吉</u>	第103回日本病理学会	2014年4月	国内
多臓器不全で死亡した新生児 myofibromatosis の1例	宮城久之, 北河徳彦, 新開真人, 武浩志, 望月響子, 白井秀仁, 中村香織, 後藤裕明, 野澤久美子, 田中水緒, <u>田中祐吉</u> , 奈良昇乃助, 斎藤純一	第56回日本小児血液・がん学会	2014年11月	国内
胸腔内温熱化学療法を施行した再発 desmoplastic small round cell tumor(DSRCT) の1例	浜之上聰, 北河徳彦, 宮川直将, 関水匡大, 横須賀とも子, 福田邦夫, 岩崎史記, 塩味正栄, 後藤晶子, 田中水緒, <u>田中祐吉</u> , 野澤久美子, 相田典子, 後藤裕明	第56回日本小児血液・がん学会	2014年11月	国内
徹底的な肺転移巣切除でも制御不能な再発を繰り返す肝芽腫症例の検討	北河徳彦, 新開真人, 望月響子, 白井秀仁, 宮城久之, 中村香織, <u>田中祐吉</u> , 田中水緒, 後藤裕明	第56回日本小児血液・がん学会	2014年11月	国内
ICG 蛍光法を用いた切除を行った肝芽腫肺転移巣の組織学的検討	田中水緒, 吉田美沙, 武山絵里子, 北河徳彦, 新開真人, 後藤裕明, <u>田中祐吉</u>	第56回日本小児血液・がん学会	2014年11月	国内
再発膵芽種のマルチサンプリングによる腫瘍内不均一およびクローニング進化の考察 (Intratumor heterogeneity and clonal evolution in recurrentpancreatoblastoma bymultiregional analysis of genomic alterations)	磯部知弥, 関正史, 吉田健一, 白石友一, 千葉健一, 田中洋子, 佐藤悠佑, 加藤元博, 井口晶裕, 濱麻人, <u>田中祐吉</u> , 宮野悟, 小川誠司, 岡明, <u>滝田順子</u>	第56回日本小児血液・がん学会	2014年11月	国内
Marriage and fertility in the survivors of childhood acute lymphoblastic leukemia in Japan. A retrospective study of two cohorts: TCCSG and Niigata Cancer Center Hospital.	Shoko Goto, <u>Miho Maeda</u> , Yuki Aoki, Eizaburo Ishii, Yasushi Ishida, Yoko Kato, Chikako Kiyotani, Sachi Sakaguchi, Kenichi Sugita, Mika Tokuyama, Naoya Nakadate, Masahiro Tsuchida, Akira Ohara, Keiko Asami.	8th SIOP Asia Korea	2014年4月 17-19日	国外
Establishment of Japanese guideline of long-term follow-up care for survivors of childhood cancer.	<u>Miho Maeda</u> , Hiroki Hori, Naoko Maeda, Akira Hayakawa, Chikako Kiyotani, Yasushi Ishid, Member of Long-term follow-up committee, JPLSG	10th ASPR, Vancouver	2014年5月 2-6日	国外
Secondary cancers after cancer diagnosis in childhood: A hospital-based retrospective cohort study in Japan.	Y.Ishida, D.Qiu, <u>M Maeda</u> , J Fujimoto, H.Kigasawa, R.Kobayashi, M.Sato, J Okamura, S.Yoshinaga, T.Rikiishi, H.Shichino, C.Kiyotani, K.Kudo, K.Asami, H.Hori, H.Kawaguchi, H.Inada, <u>Aichi</u> , A.Manabe, T.Kuroda.	46t Congress of the International Society of Paediatric Oncology	2014年10月 22-25日	国外

The influences of school reentry support on relationships that adolescents with cancer share with peers and teachers.	T.Soejima, I.Sato, J.Takita, K.Koh, <u>M.Maeda</u> , K.Ida, K.Kamibeppu.	46t Congress of the International Society of Paediatric Oncology	2014年10月 22-25日	国外
入院中の高校生学習支援に関する現状調査.	川村眞智子、前田美穂、足立壯一	第56回日本小児血液・がん学会. 岡山	2014年11月 28日-30日	国内
当院で経験した二次がんに11例.	板橋寿和、前田美穂、内村僚一、牛腸義宏、山西末穂、小林史子、海津聖彦、早川潤、植田高弘、右田真、浅野健、伊藤保彦. 板橋寿和、	第56回日本小児血液・がん学会. 岡山	2014年11月 28日-30日	国内
ベイズ流標本サイズ設定(口頭発表)	<u>手良向聰</u>	医学統計研究会特定主題シンポジウム 2015「臨床評価におけるBayes流接近法」	2015年2月	国内
「多診療科医師合同シンポジウム 難治性 固形腫瘍を考える -基礎から臨床まで:神経芽腫」 神経芽腫の基礎生物学 Basic Biology of Neuroblastoma (口頭)	<u>上條岳彦</u>	第56回小児血液・がん学会	2014年11月	国内
Tumor sphere specific transcription factor CDX1 regulates stem cell-related gene expression and aggressiveness in neuroblastoma (ポスター)	Hisanori Takenobu, <u>Takehiko Kamijo</u> 他	Advances of Neuroblastoma 2014	2014	国外(ドイツ)
Novel 1p tumor suppressor DMAP1 regulates MYCN/ATM/p53 pathway (ポスター)	Yohko Yamaguchi, Hisanori Takenobu, <u>Takehiko Kamijo</u> 他	Advances of Neuroblastoma 2014	2014	国外(ドイツ)
口頭	根本佳乃, 西井理菜, 土田里香, 花田良二, 大平美紀, <u>中川原章</u> , 水谷修紀, <u>高木正稔</u>	横浜(日本癌学会学術総会)	2014年9月25日	国内
口頭	西井理菜, 根本佳乃, 大平美紀, <u>中川原章</u> , 水谷修紀, <u>高木正稔</u>	横浜(日本癌学会学術総会)	2014年9月25日	国内
ポスター	根本佳乃, 玉一博之, 西井理菜, 土田里香, 宮本智史, 斎藤正博, 清水俊明, 花田良二, 金子英雄, 深尾敏幸, 小山高敏, 大平美紀, <u>中川原章</u> , <u>高木正稔</u> , 水谷修紀	横浜(日本分子生物学会年会)	2014年9月25日	国内
ポスター	西井理菜, 根本佳乃, 大平美紀, <u>中川原章</u> , 水谷修紀, <u>高木正稔</u>	横浜(日本分子生物学会年会)	2014年11月 25日	国内
口頭	根本佳乃, 玉一博之, 西井理菜, 土田里香, 宮本智史, 斎藤正博, 清水俊明, 花田良二, 金子英雄, 深尾敏幸, 小山高敏, 大平美紀, <u>中川原章</u> , 水谷修紀, <u>高木正稔</u>	岡山(日本小児血液・がん学会学術集会)	2014年11月 28日	国内

Genome-wide analysis of T cell acute lymphoblastic leukemia with subsequent development of Langerhans cell histiocytosis. (ポスター)	Seki M, Kato M, Oyama R, Yoshida K, Sato Y, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Arakawa Y, Kishimoto H, Miyano S, Oka A, Hanada R, Ogawa S, <u>Koh K</u> , <u>Takita J</u>	International Society of Paediatric Oncology (9th Biennial Childhood Leukemia Symposium)	April 28-29, 2014	国外
Genetic Landscapes of Childhood T-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia. (口頭)	Seki M, Yoshida K, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Kato M, Hiwatari M, Sanada M, Hanada R, Miyano S, Oka A, Hayashi Y, Ogawa S, <u>Takita J</u>	Pediatric Academic Societies and Asian Society for Pediatric Research (2014)	May 3-6, 2014	国外
Analysis for Neuroblastoma Tumors to Reveal Novel Target Using Next-Generation RNA Sequencing, (ポスター)	Hiwatari M, Seki M, Kato M, Yoshida K, Ogawa S, <u>Takita J</u> .	Advances in Neuroblastoma Research (2014),	May 13-16, 2014	国外
Genome-wide approach to identify gene targets of pancreaticblastoma. (ポスター)	Isobe T, Seki M, Yoshida K, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Sato Y, Kato M, Hama A, <u>Tanaka Y</u> , Miyano S, Hayashi Y, Ogawa S, Oka A, <u>Takita J</u> .	46th Congress of the International Society of Paediatric Oncology	October 22-25, 2014	国外
Integrated analyses of epigenetic regulatory genes in neuroblastoma. (口頭)	Hoshino N, Seki M, Yoshida K, Kato M, Nishimura R, Miyano S, Hayashi Y, Oka A, Iwanaka T, Ogawa S, <u>Takita J</u> .	46th Congress of the International Society of Paediatric Oncology	October 22-25, 2014	国外
Genome-wide epigenetic and copy number analyses in rhabdomyosarcoma. (ポスター)	Seki M, Shimamura T, Yoshida K, Sato Y, Nishimura R, Kato M, Nagae G, Oka A, Miyano S, Aburatani H, Hayashi Y, Ogawa S, <u>Takita J</u> .	46th Congress of the International Society of Paediatric Oncology	October 22-25, 2014	国外
Allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for infants with acute lymphoblastic leukemia: A retrospective study from the pediatric all working group of the JSHCT. (ポスター)	Kato M, Hasegawa D, <u>Koh K</u> , Inagaki J, Kato K, Goto H, <u>Takita J</u> , Yabe H, Sawada A, Atsuta Y, Kato K.	46th Congress of the International Society of Paediatric Oncology	October 22-25, 2014	国外
The influences of school reentry support on relationships that adolescents with cancer share with peers and teachers. (ポスター)	Soejima T, Sato I, <u>Takita J</u> , <u>Koh K</u> , <u>Maeda M</u> , <u>Ida K</u> , Kamibeppu K.	46th Congress of the International Society of Paediatric Oncology	October 22-25, 2014	国外
APC 遺伝子異常を有する肝芽腫再発の1例. (口頭)	眞下秀明, 塩澤亮輔, 渡邊健太郎, 加藤元博, 橋渡光輝, 藤代準, 滝田順子, 岩中督.	関東甲信越地区小児がん登録研究会	2014年3月21日	国内
RNA シーケンス解析による横冠筋肉腫における新規転座の検索 .(口頭)	関正史, 西村力, 吉田健一, 加藤元博, 橋渡光輝, 宮野悟, 林泰秀, 小川誠司, 滝田順子, 岡明.	第117回日本小児科学会	平成26年4月11日~13日	国内
次世代シーケンサを用いた横紋筋肉腫の遺伝子変異全体図 .(口頭)	西村力, 吉田健一, 白石友一, 関正史, 真田昌, 岡明, 林泰秀, 宮野悟, 小川誠司, 滝田順子.	第117回日本小児科学会	平成26年4月11日~13日	国内

全エクソーム解析を用いた肝芽腫における網羅的ゲノム解析.(口頭)	星野論子, 西村力, 関正史, 加藤元博, 吉田健一, 宮野悟, 林泰秀, 小川誠司, 岡明, <u>滝田順子</u>	第117回日本小児科学会	平成26年4月11日~13日	国内
次世代シークエンサーを用いた神経芽腫における11q領域の責任遺伝子探索.(口頭)	吉田美沙, 関正史, 星野論子, 横渡光輝, 加藤元博, 吉田健一, 小川誠司, 林泰秀, <u>滝田順子</u> , 岡明.	第117回日本小児科学会	平成26年4月11日~13日	国内
神経芽腫120検体におけるゲノム異常と予後解析.(口頭)	瓜生久美子, 関正史, 加藤元博, 星野論子, 横渡光輝, <u>中川原章</u> , 林泰秀, 小川誠司, <u>滝田順子</u> , 岡明	第117回日本小児科学会	平成26年4月11日~13日	国内
当院でのティコプラニン標準投与における血中濃度解析.(ポスター)	塩澤亮輔, 渡邊健太郎, 横渡光輝, 加藤元博, <u>滝田順子</u> , 岡明.	第117回日本小児科学会	平成26年4月11日~13日	国内
再発を繰り返すランゲルハンス組織球症の1例.(ポスター)	横渡光輝, 渡邊健太郎, 塩澤亮輔, 加藤元博, <u>滝田順子</u> , 岡明.	第117回日本小児科学会	平成26年4月11日~13日	国内
次世代シーケンサーによる小児胚細胞腫瘍の変異解析.(口頭)	塩澤亮輔, 関正史, 星野論子, 吉田健一, 吉田美沙, 瓜生久美子, 加藤元博, 小川誠司, <u>滝田順子</u> , 岡明.	第73回日本癌学会学術総会,	平成26年9月25日~27日	国内
神経芽腫大規模検体におけるgenetic landscapeと予後解析.(口頭)	瓜生久美子, 西村力, 吉田健一, 関正史, 星野論子, 吉田美沙, 加藤元博, 横渡光輝, 林泰秀, <u>田尻達郎</u> , <u>中川原章</u> , 小川誠司, <u>滝田順子</u> .	第73回日本癌学会学術総会,	平成26年9月25日~27日	国内
神経芽腫における11q領域に関連した責任遺伝子探索.(ポスター)	吉田美沙, 関正史, 加藤元博, 瓜生久美子, 星野論子, 西村力, 横渡光輝, 吉田健一, 岡明, 小川誠司, 林泰秀, <u>滝田順子</u> .	第73回日本癌学会学術総会,	平成26年9月25日~27日	国内
エクソーム解析とトランスクリプトーム解析を用いた肝芽腫における統合解析.(口頭)	星野論子, 関正史, 吉田健一, 加藤元博, 白石友一, 佐藤悠佑, 千葉健一, 宮野悟, 林泰秀, 岩中督, 岡明, 小川誠司, <u>滝田順子</u> .	第73回日本癌学会学術総会,	平成26年9月25日~27日	国内
新規ALK結合蛋白質であるFlotillin-1は、ALKの細胞膜結合の調整節を介してALKシグナルを制御する(口頭)	富山新太, 上北尚正, 山口英樹, 上野英明, <u>滝田順子</u> , 佐々木一樹, <u>中川原章</u> , 森健太郎, 堀隆一.	第73回日本癌学会学術総会,	平成26年9月25日~27日	国内
胸膜肺芽腫におけるDICER1RNaseIIIBドメイン変異のmiRNA産生への影響.(ポスター)	関正史, 吉田健一, 白石友一, 佐藤悠佑, 島村徹平, 千葉健一, 田中洋子, 花田良二, 岡明, 宮野悟, 林泰秀, 小川誠司, <u>滝田順子</u> .	第73回日本癌学会学術総会,	平成26年9月25日~27日	国内
Transcriptome profiling of neuroblastoma by RNA-Seq.(口頭)	Hiwatari M, Seki M, Shiozawa R, Kato M, Yoshida K, Ogawa S, <u>Takita J.</u>	第56回日本小児血液・がん学会学術集会,	平成26年11月28日~30日	国内
Integrated analysis of clonal evolution in hepatoblastoma with familial adenomatous polyposis.(口頭)	Hoshino N, Seki M, Yoshida K, Kato M, Sato Y, Kasahara M, Nakazawa A, Miyano S, Hayashi Y, Oka A, Iwanaka T, <u>Takita J.</u>	第56回日本小児血液・がん学会学術集会,	平成26年11月28日~30日	国内

Landscape of genomic alteration of pediatric germ cell tumors. (口頭)	Shiozawa R, Seki M, Hoshino N, Yoshida K, Yoshida M, Uryu K, Hiwatari M, Kato M, Ogawa S, Oka A, <u>Takita J.</u>	第56回日本小児血液・がん学会学術集会 ,	平成 26 年 11 月 28 日 ~ 30 日	国内
Integrated genetic and epigenetic analysis defines novel molecular clusters in rhabdomyosarcoma. (口頭)	Seki M, Nishimura R, Yoshida K, Shimamura T, Shiraishi Y, Sato Y, Hoshino N, Nagae G, Okuno Y, Hosoi H, Tanaka Y, Okita H, Taguchi T, Hanada R, Oka A, Miyano S, Aburatani H, Hayashi Y, Ogawa S, <u>Takita J.</u>	第56回日本小児血液・がん学会学術集会 ,	平成 26 年 11 月 28 日 ~ 30 日	国内
The role of epigenetic dysregulation in neuroblastoma. (口頭)	Hoshino N, Seki M, Yoshida K, Kato M, Nishimura R, Sato Y, Miyano S, Nagae G, Hayashi Y, Oka A, Aburatani H, Iwanaka T, Ogawa S, <u>Takita J.</u>	第56回日本小児血液・がん学会学術集会 ,	平成 26 年 11 月 28 日 ~ 30 日	国内
中心静脈カテーテル関連血流感染(CRBSI)の予防に対する試みとその効果 .(口頭)	渡邊健太郎, 加藤元博, 張田豊, 関口昌央, 塩澤亮輔, 樋渡光輝, <u>滝田順子</u> , 岡明.	第56回日本小児血液・がん学会学術集会	平成 26 年 11 月 28 日 ~ 30 日	国内
再発膀胱癌のマルチサンプリングによる腫瘍内不均一およびクローン進化の考察 .(口頭)	磯部知弥, 関正史, 吉田健一, 白石友一, 千葉健一, 田中洋子, 佐藤悠佑, 加藤元博, 井口晶裕, 濱麻人, 田中祐吉, 宮野悟, 小川誠司, 岡明, <u>滝田順子</u> .	第56回日本小児血液・がん学会学術集会 ,	平成 26 年 11 月 28 日 ~ 30 日	国内
重篤な慢性心不全を合併した 21 トリソミー児のAMKLに対する緩和的化学療法 .(口頭)	関口昌央, 加藤元博, 渡邊健太郎, 塩澤亮輔, 樋渡光輝, 林泰佑, 平田陽一郎, <u>滝田順子</u> , 岡明.	第56回日本小児血液・がん学会学術集会 ,	平成 26 年 11 月 28 日 ~ 30 日	国内
神経芽腫におけるターゲット遺伝子の深々度シークエンス .(口頭)	瓜生久美子, 西村力, 吉田健一, 関正史, 星野論子, 吉田美沙, 加藤元博, 樋渡光輝, 岡明, 林泰秀, 田尻達郎, 中川原章, <u>滝田順子</u> .	第56回日本小児血液・がん学会学術集会 ,	平成 26 年 11 月 28 日 ~ 30 日	国内
神経芽腫におけるATM pathway 関連遺伝子の異常 .(口頭)	吉田美沙, 関正史, 加藤元博, 瓜生久美子, 星野論子, 西村力, 樋渡光輝, 吉田健一, 岡明, 小川誠司, 林泰秀, <u>滝田順子</u> .	第56回日本小児血液・がん学会学術集会 ,	平成 26 年 11 月 28 日 ~ 30 日	国内
神経芽腫再発 2 例に対する網羅的ゲノム解析 .(口頭)	物井綾香, 関正史, 吉田健一, 佐藤悠佑, 加藤元博, 樋渡光輝, 星野論子, 竹谷健, 白石友一, 千葉健一, 田中洋子, 宮野悟, 岡明, 林泰秀, 小川誠司, <u>滝田順子</u> .	第56回日本小児血液・がん学会学術集会 ,	平成 26 年 11 月 28 日 ~ 30 日	国内
先天性高悪性脳腫瘍の 1 例 .(口頭)	木本豪, 加藤元博, 関口昌央, 渡邊健太郎, 塩澤亮輔, 樋渡光輝, 阿部浩幸, 田中麻理子, 武笠晃丈, <u>滝田順子</u> , 岡明.	第56回日本小児血液・がん学会学術集会 ,	平成 26 年 11 月 28 日 ~ 30 日	国内
慢性活動性EBV 感染症の 1 倍検例 .(ポスター)	塩澤亮輔, 樋渡光輝, 加藤元博, 田中淳, <u>滝田順子</u> , 岡明.	第56回日本小児血液・がん学会学術集会 ,	平成 26 年 11 月 28 日 ~ 30 日	国内

ALK 陽性思春期神経芽腫に対するクリゾチニブの治療経験 .(ポスター)	松野良介, 大貫裕太, 藤田祥央, 花村麻衣子, 塚田大樹, 秋山康介, 外山大輔, 池田祐一, 関正史, 加藤元博, 横渡光輝, 滝田順子, 磯山恵一.	第56回日本小児血液・がん学会学術集会 ,	平成 26 年 11 月 28 日 ~ 30 日	国内
小児がん化学療法に対する病棟薬剤師の取り組み .(ポスター)	清水啓道, 本多秀俊, 大野能之, 長瀬幸恵, 加藤元博, 横渡光輝, 滝田順子, 岡明, 鈴木洋史.	第56回日本小児血液・がん学会学術集会 ,	平成 26 年 11 月 28 日 ~ 30 日	国内
未分化大細胞型リンパ腫におけるALK 転座染色体の過剰を伴った急性転化 .(ポスター)	星野顕宏, 野村恵子, 関正史, 横渡光輝, 吉田健一, 小川誠司, 滝田順子, 金兼弘和.	第56回日本小児血液・がん学会学術集会 ,	平成 26 年 11 月 28 日 ~ 30 日	国内
腎静脈浸潤を認めた先天性間葉芽腫腫瘍の一例 .(ポスター)	藤代準, 杉山正彦, 新井真理, 石丸哲也, 吉田真理子, 魚谷千都恵, 宮川亨平, 加藤元博, 滝田順子, 土田晋也, 高橋尚人, 岩中督.	第56回日本小児血液・がん学会学術集会 ,	平成 26 年 11 月 28 日 ~ 30 日	国内
FGFR-1 増幅を伴う治療抵抗性未分化肉腫の1例 .(ポスター)	杣津晋平, 合井久美子, 渡邊敦, 犬飼岳史, 蓮田憲夫, 高野邦夫, 近藤哲夫, 中澤温子, 宮地充, 細井創, 滝田順子, 後藤裕明, 杉田莞爾.	第56回日本小児血液・がん学会学術集会 ,	平成 26 年 11 月 28 日 ~ 30 日	国内
Congenital and childhood plexiform (multinodular) cellar schwannoma の1乳児例 .(ポスター)	宮川亨平, 藤代準, 高見尚平, 加藤怜子, 出家亨一, 魚谷千都絵, 吉田真理子, 石丸哲也, 新井真理, 杉山正彦, 岩中督, 加藤元博, 渡邊健太郎, 滝田順子, 柴原順二.	第56回日本小児血液・がん学会学術集会 ,	平成 26 年 11 月 28 日 ~ 30 日	国内
小児造血細胞移植後フォローアップ外来の取り組みと課題 .(口頭)	岩崎美和, 割田陽子, 滝田順子, 加藤元博, 横渡光輝, 大友英子, 宮里由香里.	第56回日本小児血液・がん学会学術集会 ,	平成 26 年 11 月 28 日 ~ 30 日	国内

2 . 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文(発表題目)	発表者氏名	発表した場所 (学会誌・雑誌等名)	発表した時期	国内・外の別
日本小児外科学会悪性腫瘍委員会: 小児の外科的悪性腫瘍, 2012年登録症例の全国集計結果の報告	米倉竹夫、田尻達郎、伊勢一哉、小野滋、 <u>大植孝治</u> 、佐藤智行、杉藤公信、菱木知郎、平井みさ子、文野誠久、本多昌平、風間理郎、杉山正彦、中田光政、仲谷健吾、脇坂宗親、近藤知史、上原秀一郎、鬼武美幸、木下義晶、	日小外会誌	2014	国内
Efficacy of preoperative transcatheter arterial chemoembolization combined with systemic chemotherapy for treatment of unresectable hepatoblastoma in children	M Hirakawa,A Nishie,Y Asayama,N Fujita,K Ishigami, <u>T Tajiri</u> ,T Taguchi,H Honda.	Jpn J Radiol	2014	国外

Prenatal administration of neuropeptide bombesin promotes lung development in a rat model of nitrofen-induced congenital diaphragmatic hernia.	K Sakai, O Kimura, T Furukawa, S Fumino, K Higuchi, J Wakao, K Kimura, S Aoi, K Masumoto, <u>T Tajiri</u>	J Pediatr Surg	2014	国外
腹部腫瘍により発見された Herlyn-Werner-Wunderlich 症候群の1例	竹内雄毅、樋口恒司、坂井宏平、文野誠久、青井重善、古川泰三、木村修、 <u>田尻達郎</u>	日本小児外科学雑誌	2014	国内
胸壁悪性軟部肉腫に対する肋骨合併切除・胸郭再建術	樋口恒司、木村修、古川泰三、文野誠久、青井重善、坂井宏平、土屋邦彦、家原知子、細井創、 <u>田尻達郎</u>	小児外科	2014	国内
腸間膜リンパ管腫切除術	文野誠久、金聖和、坂井宏平、樋口恒司、青井重善、古川泰三、木村修、 <u>田尻達郎</u>	小児外科	2014	国内
胆汁うつ滞 先天性胆道拡張症	文野誠久、加藤久尚、樋口恒司、出口英一、 <u>田尻達郎</u>	周産期医学	2014	国内
脾・胆管合流異常の診断の最前線：脾・胆管合流異常におけるDIC-CTの診断意義	文野誠久、坂井宏平、東真弓、青井重善、古川泰三、 <u>田尻達郎</u>	胆と脾	2014	国内
第11節 小児固形悪性腫瘍における遺伝子解析による悪性度診断と遺伝子治療 遺伝子治療・診断の最先端技術と新しい医薬品・診断薬の開発	<u>田尻達郎</u>	遺伝子治療・診断の最先端技術と新しい医薬品・診断薬の開発	2014	国内
QOLを重視した小児外科医療の進歩	<u>田尻達郎</u>	京都小児科医会会報	2014	国内
PAX3-NCOA2 fusion gene has a dual role in promoting the proliferation and inhibiting the myogenic differentiation of rhabdomyosarcoma cells.	Yoshida H, Miyachi M, Sakamoto K, Ouchi K, Yagyu S, Kikuchi K, Kuwahara Y, Tsuchiya K, Imamura T, <u>Iehara T</u> , Kakazu N, Hojo H, Hosoi H.	Oncogene.	2014 Dec 4	国外
Identification of COL3A1 and RAB2A as novel translocation partner genes of PLAG1 in lipoblastoma.	Yoshida H, Miyachi M, Ouchi K, Kuwahara Y, Tsuchiya K, <u>Iehara T</u> , Konishi E, Yanagisawa A, Hosoi H.	Genes Chromosomes Cancer.	2014 Apr 4	国外
A novel fusion partner of ALK in an inflammatory myofibroblastic tumor.	Ouchi K, Miyachi M, Tsuma Y, Tsuchiya K, Iehara T, Konishi E, Yanagisawa A, Hosoi H.	Pediatr Blood Cancer.	2015 Feb 14	国外
38. 神経芽腫	<u>米田光宏</u>	小児外科診療ハンドブック～実地診療に役立つ周術期管理と手術のポイント～	2014・2・10	国内

Two Cases of Neuroblastoma Comprising Two Distinct Clones.	Yamazaki F, <u>Nakazawa A</u> , Osumi T, Shimojima N, Tanaka T, <u>Nakagawara A</u> , Shimada H.	Pediatric Blood Cancer	2014	国外
RASSF1A methylation may have two biological roles in neuroblastoma tumorigenesis depending on the ploidy status and age of patients.	Haruta M, Kamijo T, <u>Nakagawara A</u> , <u>Kaneko Y</u> .	Cancer Letters.	2014	国外
Flotillin-1 regulates oncogenic signaling in neuroblastoma cells by regulating ALK membrane association.	Tomiyama A, Uekita T, Kamata R, Sasaki K, <u>Takita J</u> , Ohira M, <u>Nakagawara A</u> et al.	Cancer Res.	2014	国外
NCYM, a <i>cis</i> -antisense gene of MYCN, encodes a de novo evolved protein that inhibits GSK3b resulting in the stabilization of MYCN in human neuroblastoma.	Suenaga Y, Islam SMR, Alagu J, <u>Kaneko Y</u> , Kato M, <u>Tanaka Y</u> , Kawana H, Hossain S, Matsumoto D, Yamamoto M, Shoji W, Itami M, Shibata T, Nakamura Y, Ohira M, Haraguchi S, Takatori A, <u>Nakagawara A</u> .	PLoS Genet.	2014	国外
RUNX3 interacts with MYCN and facilitates protein degradation in neuroblastoma.	Yu F, Gao W, Yokochi T, Suenaga Y, Ando K, Ohira M, Nakamura Y, <u>Nakagawara A</u> .	Oncogene	2014	国外
Identification of novel candidate compounds targeting TrkB to induce apoptosis in neuroblastoma.	Nakamura Y, Suganami A, Fukuda M, Hasan MK, Yokochi T, Takatori A, Sato S, Hoshino T, Tamura Y, <u>Nakagawara A</u> .	Cancer Med.	2014	国外
Two cases of neuroblastoma comprising two distinct clones. Pediatr.	Yamazaki F, Nakazawa A, Shimojima N, Tanaka T, <u>Nakagawara A</u> , Shimada H.	Blood Cancer.	2014	国外
Metastatic neuroblastoma confined to distant lymph nodes (stage 4N) predeicts outcome in patients with stage 4 disease: A study from the International Neuroblastoma Risk Group Database.	Morgenstern DA, London WA, Stephens D, Volchenboum S, Hero B, Cataldo AD, <u>Nakagawara A</u> , Shimada H, Ambros P, Matthay KK, Cohn SL, Pearson ADJ, Irwin MS.	J. Clin. Oncol	2014	国外
Flotillin-1 regulates oncogenic signaling in neuroblastoma cells by regulating ALK membrane association.	Tomiyama A, Uekita T, Kamata R, Sasaki K, <u>Takita J</u> , Ohira M, <u>Nakagawara A</u> , Kitanaka C, Mori K, Yamaguchi H, Sakai R.	Cancer Res	2014	国外
Significance of clinical and biologic features in stage 3 neuroblastoma: A report from the International Neuroblastoma Risk Group project.	Meany HJ, London WB, Ambros PF, Matthay KK, Monclair T, Simon T, Garaventa A, Berthold F, <u>Nakagawara A</u> , Cohn SL, Pearson ADJ, Park JR.	Pediatr. Blood Cancer .	2014	国外

Clinical, biological, and prognostic differences on the basis of primary tumor site in neuroblastoma: a report from the international neuroblastoma risk group project.	Vo KT, Matthay KK, Neuhaus J, London WB, Hero B, Ambros PF, <u>Nakagawara A</u> , Miniaty D, Wheeler K, Pearson ADJ, Cohn SL, DuBois SG.	J. Clin. Oncol	2014	国外
Revised risk estimation and treatment stratification of low- and intermediate-risk neuroblastoma patients by integrating clinical and molecular prognostic markers.	Oberthuer A, Juraeva D, Hero B, Volland R, Carolina S, Schmidt R, Faldum A, Kahlert Y, Engesser A, Asgharzadeh S, Seeger RC, Ohira M, <u>Nakagawara A</u> , Scaruffi P, Tonini GP, Janoueix-Lerosey I, Delattre O, Schleiermacher G, Vandesompele J, Speleman F, Noguera R, Piqueras M, Benard J, Valent A, Avigad S, Yaniv I, Grundy RG, Ortmann M, Shao C, Schwab M, Eils R, Simon T, Theissen J, Berthold F, Westermann F, Brors B, Fischer M.	Clin. Cancer Res.	2014 [Epub ahead of print]	国外
Neuroblastoma in older children, adolescents and young adults. A report from the International Neuroblastoma Risk Group Project.	Mosse YP, Deyell RJ, Berthold F, <u>Nakagawara A</u> , Ambros PF, Monclair T, Cohn SL, Pearson AD, London WB, Matthay KK.	Pediatr. Blood Cancer.	2014	国外
Nr4a3, a possible oncogenic factor for neuroblastoma associated with CpGi methylation within the third exon.	Uekusa S, Kawashima H, Sugito K, Yoshizawa S, Shinohima Y, Igarashi J, Ghosh S, Wang X, Fujiwara K, Ikeda T, <u>Koshinaga T</u> , Soma M, Nagase H.	Int J Oncol 44:1669-77.	2014	国外
Bilateral Wilms tumors treated according to the Japan Wilms Tumor Study Group protocol.	<u>Oue T</u> , <u>Koshinaga T</u> , Okita H, <u>Kaneko Y</u> , Hinotsu S, <u>Fukuzawa M</u> .	Pediatr Blood Cancer 61:1184-9. 2014.	2014	国外
Trim32 facilitates degradation of MYCN on spindle poles and induces asymmetric cell division in human neuroblastoma cells.	Izumi H, <u>Kaneko Y</u> .	Cancer Res 74:5620-5630, 2014	2014	国外
RASSF1A methylation may have two biological roles in neuroblastoma tumorigenesis depending on the ploidy status and age of patients.	Haruta M, <u>Kamijo T</u> , <u>Nakagawara A</u> , <u>Kaneko Y</u> .	Cancer Letters. 348:167-176, 2014.	2014	国外

Social and biological factors influencing the outcomes of children with Wilms tumors in Kenya and other Sub-Saharan countries.	Kumon K, <u>Kaneko Y</u> .	Transl Pediatr. 3:42-46, 2014.	2014	国外
A high incidence of WT1 abnormality in bilateral Wilms tumours in Japan and children with WT1 incidences of epigenetic but not genetic abnormalities germline mutation.	<u>Kaneko Y</u> , Okita H, Haruta M, Arai Y, <u>Oue T</u> , Tanaka Y, Horie H, Hinotsu S, <u>Koshinaga T</u> , Yoneda A, Ohtsuka Y, Taguchi T, Fujiwara Y.	Brit J Cancer, in press.	2014	国外
Wilms腫瘍(腎芽腫)の発生に関わるジェネティック・エピジェネティック異常、および遺伝性・両側性Wilms腫瘍の原因遺伝子。	<u>金子安比古</u>	日小血がん会誌 51: 423-431, 2014	2014	国外
Problems during the Long-Term Follow-Up after Surgery for Pediatric Solid Malignancies.	<u>Oue T</u> , Miyoshi Y, Hashii Y, Uehara S, Ueno T, Nara K, Usui N, Ozono K.	Eur J Pediatr Surg. 2014.	2014	国外
Efficacy of high-dose tamoxifen therapy in postmenopausal patients with metastatic breast cancer resistant to aromatase inhibitors:a retrospective, single-institution study.	Ishizuna K, Ninomiya J, Ogawa T, Tsuji E, Kojima M, Kawashima M, <u>Nozaki M</u> , Yamagishi H, Ueda Y, Oya M.	Gan To Kagaku Ryoho 41:965-70. 2014.	2014	国外
Perioperative Management after High-Dose Chemotherapy with Autologous or Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation for Pediatric Solid Tumors.	Uehara S, <u>Oue T</u> , Nakahata K, Nara K, Ueno T, Owari M, Usui N, Miyamura T, Hashii Y.	Eur J Pediatr Surg. 2014.	2014	国内
Social and biological factors influencing the outcomes of children with Wilms tumors in Kenya and other Sub-Saharan countries.	Kumon K, <u>Kaneko Y</u> .	Transl Pediatr	3:42-46, 2014	国外
Bilateral Wilms tumors treated according to the Japan Wilms Tumor Study Group protocol.	<u>Oue T</u> , <u>Koshinaga T</u> , Okita H, <u>Kaneko Y</u> , Hinotsu S, <u>Fukuzawa M</u> .	Pediatr Blood Cancer	61:1184-1189, 2014. doi: 10.1002/pbc.24979. Epub 2014 Feb 12.	国外

RASSF1A methylation may have two biological roles in neuroblastoma tumorigenesis depending on the ploidy status and age of patients.	Haruta M, <u>Kamijo T</u> , <u>Nakagawara A</u> , <u>Kaneko Y</u> .	Cancer Letters	348: 167-176, 2014. doi: 10.1016/j.canlet.2014.03.022. Epub 2014 Mar 26.	国外
Trim32 facilitates degradation of MYCN on spindle poles and induces asymmetric cell division in human neuroblastoma cells.	Izumi H, <u>Kaneko Y</u> .	Cancer Res	74:5620-5630, 2014. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-14-0169. Epub 2014 Aug 6.	国外
A high incidence of WT1 abnormality in bilateral Wilms tumours in Japan and children with WT1 incidences of epigenetic but not genetic abnormalities germline mutation.	<u>Kaneko Y</u> , Okita H, Haruta M, Arai Y, <u>Oue T</u> , <u>Tanaka Y</u> , Horie H, Hinotsu S, Koshinaga T, <u>Yoneda A</u> , Ohtsuka Y, Taguchi T, Fujiwara Y.	Brit J Cancer	2015. Feb 17, doi: 10.1038/bjc.2015.13.	国外
Wilms 腫瘍(腎芽腫)の発生に関わるジェネティック・エピジエネティック異常、および遺伝性・両側性Wilms 腫瘍の原因遺伝子。	<u>金子安比古</u>	日本小児血液がん学会雑誌	51: 423-431, 2014.	国内
Wilms 腫瘍(腎芽腫)の分子生物学	<u>金子安比古</u>	小児外科	47:165-170, 2015	国内
Pediatric Hepatoblastoma: diagnosis and treatment.	<u>Hiyama E</u>	Translational Pediatrics,	inpress	国外
Hepatoblastoma state of the art: pathology, genetics, risk stratification, and chemotherapy	Czauderna P, Haeberle B, <u>Hiyama E</u> , et al.	Curr Opin Pediatr, 26: 19-28, 2014.	2014 年	国外
Histological features of primary tumors after induction or high-dose chemotherapy in high-risk neuroblastoma.	<u>Hishiki T</u> , Horie H, Higashimoto Y, Yotsumoto K, Komatsu S, Okimoto Y, Kakuda H, Taneyama Y, Saito T, Terui K, Mitsunaga T, Nakata M, Ochiai H, Hino M, Ando K, Yoshida H, Iwai J.	Pediatr Surg Int.30:919-926,2014	2014 年	国外
Coexistence of neuroblastoma detected on staging of Langerhans cell histiocytosis.	Shiohama T, Ochiai H, <u>Hishiki T</u> , Yoshida H, Kohno Y.	Pediatr Int.56:608-610, 2014. doi: 10.1111/ped.12292.	2014 年	国外
Prognostic significance of Aminopeptidase-N (CD13) in hepatoblastoma.	Saida S, Watanabe KI, Kato I, Fujino H, Umeda K, Okamoto S, Uemoto S, <u>Hishiki T</u> , Yoshida H, Tanaka S, Adachi S, Niwa A, Nakahata T, Heike T.	Pediatr Int.(in press) doi: 10.1111/ped.12597.	2015 年	国外
Cisplatin-induced Hearing Loss: The Need for a Long-term Evaluating System.	Yasui N, Adachi N, Kato M, <u>Koh K</u> , Asanuma S, Sakata H, Hanada R	J Pediatr Hematol Oncol	2014 年 5 月	国外

Long-Term Follow-Up Results of the Observation Program for Neuroblastoma Detected at 6-Month Mass Screening.	Arakawa A, Oguma E, Aihara T, Kishimoto H, Kikuchi A, Hanada R, <u>Koh K</u> .	J Pediatr.	2014年10月	国外
腹部コンパートメント症候群を呈し腎代替療法を要した神経芽腫の1女児例	漆原康子, 原 太一, 山田哲史, 藤永周一郎, 内田広夫, <u>康 勝好</u>	日本小児腎不全学会雑誌	2014年7月	国内
No impact of high-dose cytarabine and asparaginase as earlyintensification with intermediate-risk pediatric acute lymphoblastic leukemia: Results of Randomized Trial TCCSG study L99-15	Motohiro Kato, Katsuyoshi Koh, Atsushi Manabe, Tomohiro Saito, DaisukeHasegawa, Keiichi Isoyama, Akitoshi Kinoshita, <u>Miho Maeda</u> , Yuri Okimoto, Michiko Kajiwara, Takashi Kaneko, Kanji Sugita, Akira Kikuchi, MasahiroTsuchida, and Akira Ohara.	Br J Haematol 164(3):376-83	2014	国外
Secondary cancers among children with acute lymphoblastic leukaemia treated by the Tokyo Children's Cancer Study Group protocols: a retrospective cohort study.	Yasushi Ishida, <u>Miho Maeda</u> , Kevin Y Urayama, Chikako Kiyotani, Yuki Aoki, Yoko,Kato, shoko Goto, Sachi Sakaguti, Kenichi Sugita, Mika Tokuyama, Hisaya Nakadate, Eizaburo Ishii, Masahiro Tsuchida, Akira Ohara.	Br J Haematol. 164:101-112	2014	国外
Amoeboid neutrophils with few granules in childhood acute precursor B cell leukemia.	Takeshi Asano, Kiyohiko Kaizu, Miho Maeda.	J Nippon Med Sch 81:78-83	2014	国内
Pain management during bone marrow aspiration and biopsy in paediatric cancer patients	Yoko Kato, Miho Maeda, Yuki Aoki, Eizaburo Ishii, Ysushi Ishida, Chikako Kiyotani , Shoko Goto, Sachi Sakaguchi, Kenichi Sugita, Mika Tokuyama, Hisaya Nakadate , Akira Kikuchi), Masahiro Tuchida, Akira	Pediat International 56:354-9	2014	国内
臨床試験デザイン	<u>手良向聰</u>	京都府立医科大学雑誌	2014年11月	国内
Novel 1p tumour suppressor Dnmt1-associated protein 1 regulates MYCN/ataxia telangiectasia mutated/p53 pathway.	Yamaguchi Y, Takenobu H, Ohira M, <u>Nakazawa A</u> , Yoshida S, Akita N, Shimozato O, Iwama A, <u>Nakagawara A</u> , <u>Kamijo T</u> (corresponding author).	Eur J Cancer.	2014	国外
RASSF1A methylation may have two biological roles in neuroblastoma tumorigenesis depending on the ploidy status and age of patients.	Haruta M, <u>Kamijo T</u> , <u>Nakagawara A</u> , <u>Kaneko Y</u> .	Cancer Lett.	2014	国外

Aggressive transformation of anaplastic large cell lymphoma with increased number of ALK-translocated chromosomes.	Hoshino A, Nomura K, Hamashima T, Isobe T, Seki M, Hiwatari M, Yoshida K, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Miyano S, Ogawa S, <u>Takita J</u> , Kanegane H.	Int J Hematol. 101:198-202	2015	国外
Early use of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for infants with MLL gene-rearrangement-positive acute lymphoblastic leukemia.	<u>Koh K</u> , Tomizawa D, Moriya Saito A, Watanabe T, Miyamura T, Hirayama M, Takahashi Y, Ogawa A, Kato K, Sugita K, Sato T, Deguchi T, Hayashi Y, <u>Takita J</u> , Takeshita Y, Tsurusawa M, Horibe K, Mizutani S, Ishii E.	Leukemia. 29:290-6	2015	国外
Allogeneic haematopoietic stem cell transplantation for infant acute lymphoblastic leukaemia with KMT2A (MLL) rearrangements: a retrospective study from the paediatric acute lymphoblastic leukaemia working group of the Japan Society for Haematopoietic Cell Transplantation.	Kato M, Hasegawa D, Koh K, Kato K, Takita J, Inagaki J, Yabe H, Goto H, Adachi S, Hayakawa A, Takeshita Y, Sawada A, Atsuta Y, Kato K.	Br J Haematol. 168:564-70.	2015	国外
Identification of a homozygous JAK3 V674A mutation caused by acquired uniparental disomy in a relapsed early T-cell precursor ALL patient.	Kawashima-Goto S, Imamura T, Seki M, Kato M, Yoshida K, Sugimoto A, Kaneda D, Fujiki A, Miyachi M, Nakatani T, Osone S, Ishida H, Taki T, <u>Takita J</u> , Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Miyano S, Ogawa S, <u>Hosoi H</u> .	Int J Hematol.	2014 Nov 28. [Epub ahead of print]	国外
Cyclic fluctuation of blood pressure in neonatal neuroblastoma.	Fujishiro J, Sugiyama M, Ishimaru T, Uotani C, Tsuchida S, Takahashi N, Shiozawa R, <u>Takita J</u> , Iwanaka T.	Pediatr Int. 56:934-7	2014	国外
Systemic lupus erythematosus complicated with liver cirrhosis in a patient with Papillon-Lefèvre syndrome.	Yasudo H, Ando T, Takeuchi M, Nakano H, Itonaga T, Takehara H, Isojima T, Miura K, Harita Y, <u>Takita J</u> , Oka A.	Lupus. 23:1523-7	2014	国外
Prognostic significance of leukopenia in childhood acute lymphoblastic leukemia.	Shiozawa Y, <u>Takita J</u> , Kato M, Sotomatsu M, <u>Koh K</u> , <u>Ida K</u> , Hayashi Y.	Oncol Lett. 7:1169-74	2014	国外
Relapsed Acute Lymphoblastic Leukemia with Unusual Multiple Bone Invasions: A case report.	Hangai M, Watanabe K, Shiozawa R, Hiwatari M, <u>Ida K</u> , <u>Takita J</u> .	Oncol Lett. 7:991-3	2014	国外
Flotillin-1 regulates oncogenic signaling in neuroblastoma cells by regulating ALK membrane association.	Tomiyama A, Uekita T, Kamata R, Sasaki K, <u>Takita J</u> , Ohira M, <u>Nakagawara A</u> , Kitanaka C, Mori K, Yamaguchi H, Sakai R.	Cancer Res. 15;74:3790-801	2014	国外

Biallelic DICER1 mutations in sporadic pleuropulmonary blastoma.	Seki M, Yoshida K, Shiraishi Y, Shimamura T, Sato Y, Nishimura R, Okuno Y, Chiba K, Tanaka H, Kato K, Kato M, Hanada R, Nomura Y, Park MJ, Ishida T, Oka A, Igarashi T, Miyano S, Hayashi Y, Ogawa S, <u>Takita J</u> .	Cancer Res. 74:2742-9	2014	国外
Genome-wide approach to identify second gene targets for malignant rhabdoid tumors using high-density oligonucleotide microarrays.	Takita J, Chen Y, Kato M, Ohki K, Sato Y, Ohta S, Sugita K, Nishimura R, Hoshino N, Seki M, Sanada M, Oka A, Hayashi Y, Ogawa S.	Cancer Sci. 105:258-64	2014	国外
Japanese Dent disease has a wider clinical spectrum than Dent disease in Europe/USA: genetic and clinical studies of 86 unrelated patients with low-molecular-weight proteinuria.	Sekine T, Komoda F, Miura K, <u>Takita J</u> , Shimadzu M, Matsuyama T, Ashida A, Igarashi T.	Nephrol Dial Transplant. 29:376-84.	2014	国外
The effect of the order of total body irradiation and chemotherapy on graft-versus-host disease.	Kato M, Shiozawa R, <u>Koh K</u> , Nagatoshi Y, <u>Takita J</u> , <u>Ida K</u> , Kikuchi A, Hanada R.	J Pediatr Hematol Oncol. 36:e9-12	2014	国外
Ectopic Neuroblastoma in Monozygotic Twins With Different Ages of Onset: Possible Twin-to-Twin Metastasis In Utero With Distinct Genetic Alterations After Birth.	Taketani T, <u>Takita J</u> , Ueyama J, Kanai R, Kumori K, Maruyama R, Hayashi K, Ogawa S, Fukuda S, Yamaguchi S.	J Pediatr Hematol Oncol. 36:166-8	2014	国外
小児の臨床検査 小児の遺伝子・染色体検査(解説)	<u>滝田順子</u>	検査と技術(0301-2611)43巻1号 Page58-62	2015	国内
【ビジュアル小児外科疾患のフォローアップ・プログラム・手術直後から遠隔期の問題点まで】神経芽腫(解説/特集)	<u>滝田順子</u>	小児外科(0385-6313)46巻11号 Page1159-63	2014	国内
高用量シクロフォスファミドによるHLA一致同胞間骨髓幹細胞移植後に致死的心毒性をきたした一例(原著論文/症例報告)	渡邊健太郎, 加藤元博, 田中淳, 中井まりえ, 関正史, 林泰佑, 塩澤亮輔, 樋渡光輝, 吉田健一, 小川誠司, 松坂恵介, 深山正久, <u>滝田順子</u> , 岡明.	日本造血細胞移植学会雑誌 3巻4号 Page120-3	2014	国内
次世代シーケンサーによる小児血液・腫瘍疾患における研究の進展 小児固形腫瘍における治療標的の探索(解説)	<u>滝田順子</u>	日本小児血液・がん学会雑誌 (2187-011X)51巻3号 Page278-84	2014	国内
【小児の治療指針】血液・腫瘍悪性リンパ腫(解説/特集).	<u>滝田順子</u>	小児科診療(0386-9806)77巻増刊 Page486-8	2014	国内

【急性リンパ性白血病(ALL)】 小児 ALL の予後因子と治療 (解説/特集)	<u>滝田順子</u>	血液内科(2185- 582X)68巻2号 Page203-9	2014	国内
--	-------------	---------------------------------------	------	----