

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
「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)	上條岳彦	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, Takehiko Kamijo 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, Takehiko Kamijo 他	Advances of Neuroblastoma 2014	2014	国外(ドイツ)
Functional role of cancer stem cell marker CD133 in tumorigenesis (口演)	Takehiko Kamijo	The 12th Japan-Korea Joint Symposium on Cancer and Ageing Research	2014	国内

<p>Tumor sphere specific transcription factor CDX1 regulates stem cell-related gene expression in neuroblastoma (口演)</p>	<p>Hisanori Takenobu, Osamu Shimozato, Yu-ichi Fujimura, Nobuhiro Akita, Yohko Yamaguchi, Eriko Ikeda, Masatoshi Tagawa, Akira Nakagawara, Haruhiko Koseki, Takehiko Kamijo</p>	<p>第73回日本癌学会学術総会</p>	<p>2014</p>	<p>国内</p>
<p>Novel 1p tumour suppressor Dnmt1-associated protein 1 regulates MYCN/ataxia telangiectasia mutated/p53 pathway. (口演)</p>	<p>Yohko Yamaguchi, Hisanori Takenobu, Miki Ohira, Akira Nakagawara and Takehiko Kamijo</p>	<p>第73回日本癌学会学術総会</p>	<p>2014</p>	<p>国内</p>
<p>RASSF1A methylation may have two biological roles in neuroblastoma depending on the ploidy status and age of patients (口演)</p>	<p>Masayuki Haruta, Takehiko Kamijo, Akira Nakagawara, and Yasuhiko Kaneko</p>	<p>第73回日本癌学会学術総会</p>	<p>2014</p>	<p>国内</p>
<p>Regulation of asymmetric cell division in human neuroblastoma stem-like cells (口演)</p>	<p>Hideki Izumi, Takehiko Kamijo, Yasuhiko Kaneko</p>	<p>第73回日本癌学会学術総会</p>	<p>2014</p>	<p>国内</p>
<p>Surgical Strategy for Mediastinal Neuroblastic Tumors in Children: a Single Institution Experience. (ポスター)</p>	<p>S Fumino, T Furukawa, S Aoi, K Higuchi, K Sakai, T Iehara, H Hosoi, T Tajiri.</p>	<p>Germany. (Advances in Neuroblastoma Research.)</p>	<p>2014 May 13-16 Koln,</p>	<p>国外</p>

<p>Prenatal administration of neuropeptide bombesin promotes lung development in rat models of nitrofen-induced congenital diaphragmatic hernia. (口頭)</p>	<p>K Sakai, O Kimura, T Furukawa, K Higuchi, J Wakao, K Kimura, S Fumino, S Aoi, K Masumoto, T Tajiri.</p>	<p>Canada. (The 47th Annual Meeting of the Pacific Association of Pediatric Surgeons.)</p>	<p>2014 May 24-29</p>	<p>国外</p>
<p>Validity and reliability of image-defined risk factors in localized neuroblastoma: A report from 2 territorial centers in Japan (ポスター)</p>	<p>S Fumino, K Kimura, T Iehara, M Nishimura S Nakamura R Souzaki, A Nishie, T Taguchi, H Hosoi, T Tajiri.</p>	<p>Tront, Canada. (46th Congress of the International Society of Paediatric Oncology.)</p>	<p>2014 Oct 21-26</p>	<p>国外</p>
<p>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)</p>	<p>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</p>	<p>Cologne, Germany (Advances in Neuroblastoma Research 2014)</p>	<p>5/13-16</p>	<p>国外</p>
<p>CHARACTERISTICS OF IMAGE DEFINED RISK FACTORS (IDRFs) IN PATIENTS ENROLLED THE LOW RISK PROTOCOL (JNB-L-10) FROM THE JAPAN NEUROBLASTOMA STUDY GROUP (JNBSG) (ポ</p>	<p>A. Yoneda, T. Tajiri, T. Iehara, M. Kitamura, A. Nakazawa, H. Takahashi, T. Takimoto, A.</p>	<p>Toronto, Canada (SIOP (46th))</p>	<p>10/22-25</p>	<p>国外</p>

スター)	Nakagawara			
Stromal fibroblasts mediate extracellular matrix remodeling and invasion of scirrhous gastric carcinoma cells. ポスター	富山新太、上北尚正、堺隆一	Advances in Neuroblastoma Research 2014	平成26年4月	国外
間質線維芽細胞との相互作用を標的としたスキルス胃癌治療薬の探索、口演	山口英樹、堺隆一	第23回日本がん転移学会学術集会	平成26年7月	国内
スキルス胃癌の浸潤・腹膜播種へのFGFシグナルの関与、ポスター	白木原琢哉、堺隆一	第23回日本がん転移学会学術集会	平成26年7月	国内
小細胞肺癌における足場非依存性増殖シグナルの解析、ポスター	上北尚正、堺隆一	第23回日本がん転移学会学術集会	平成26年7月	国内
Ras-ERKシグナルによるCDCP1発現誘導を介した癌の浸潤・転移機構、口演	上北尚正、堺隆一	第73回日本癌学会学術総会	平成26年9月	国内

がん細胞による浸潤突起形成の分子機構と転移における役割、口演	山口英樹、堺隆一	第73回日本癌学会学術総会	平成26年9月	国内
転移関連タンパク質 CDCP1の切断による分泌とその機能、ポスター	中島克彦、上北尚正、黒澤仁、堺隆一	第73回日本癌学会学術総会	平成26年9月	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を介して ALK シグナルを制御する、口演	富山新太、上北尚正、山口英樹、上野英明、滝田順子、佐々木一樹、中川原章、森健太郎、堺隆一	第73回日本癌学会学術総会	平成26年9月	国内
スキルス胃がんの浸潤・腹膜播種への FGF シグナルの関与、ポスター	白木原琢哉、堺隆一	第73回日本癌学会学術総会	平成26年9月	国内
Regulation of oncogenic signaling in neuroblastoma through binding partners of anaplastic lymphoma kinase, 口演	堺隆一	第11回プロテインホスファターゼ国際カンファレンス	平成26年11月	国内
Induction of aberrant DNA methylation by chronic inflammation, and its application to cancer risk diagnosis and prevention (口頭)	牛島俊和	Epigenetics in Development and Diseases Conference 9th Asian Epigenomics Meeting	August, 2014	国外

The RNA aptamer Against Midkine Suppresses neuroblastoma Xenograft Growth by Attenuating Midkine-Notch2 Pathway(口頭)	Kishida S, Kadomatsu K	ANR2014	2014	国外
Elucidation of mechanisms underlying fate determination of neuroblastoma in MYCN-Tg mice.(ポスター)	Tubota S, Kishida S, Kadomatsu K	ANR2014	2014	国外
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, Koh K, Takita J	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, Takita J	Pediatric Academic Societies and Aisan 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, Takita J.	Advances in Neuroblastoma Research (2014),	May 13-16, 2014	国外
Genome-wide approach to identify gene targets of pancreatoblastoma. (ポスター)	Isobe T, Seki M, Yoshida K, Shiraishi Y, Chiba K, Tanaka H, Sato Y, Kato M, Hama A, Tanaka Y, Miyano S, Hayashi Y, Ogawa S, Oka A, Takita J.	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, Takita J.	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, Takita J.	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, Koh K, Inagaki J, Kato K, Goto H, Takita J, 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, Takita J, Koh K, Maeda M, Ida K, 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, 樋渡光輝, 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紋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, 樋渡光輝, 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, 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
次世代シーケ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, 樋渡光輝, 加藤元博, 吉田健一, 小川誠司, 林泰秀, 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
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, 樋渡光輝, 中川原章, 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
当院でのテイ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, 樋渡光輝, 加藤元博, 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
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)	樋渡光輝, 渡邊健太郎, 塩澤亮輔, 加藤元博, 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, 滝田順子, 岡	第73回日本癌学会学術総会,	平成26年9月25日~27日	国内

	明.			
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, 樋渡光輝, 林泰秀, 田尻達郎, 中川原章, 小川誠司, 滝田順子.	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, 樋渡光輝, 吉田健一, 岡明, 小川誠司, 林泰秀, 滝田順子.	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, 滝田順子.	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, 滝田順子, 佐々木一樹, 中川原章, 森健太郎, 堺隆一.	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 DICER1 RNase III B 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, 滝田順子.	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, Takita J.	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, Takita J.	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, Takita J.	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

<p>Integrated genetic and epigenetic analysis defines novel molecular clusters in rhabdomyosarcoma. (口頭)</p>	<p>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, Takita J.</p>	<p>第56回日本小児血液・がん学会 学術集会,</p>	<p>平成26年11月28日~30日</p>	<p>国内</p>
<p>The role of epigenetic dysregulation in neuroblastoma. (口頭)</p>	<p>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, Takita J.</p>	<p>第56回日本小児血液・がん学会 学術集会,</p>	<p>平成26年11月28日~30日</p>	<p>国内</p>
<p>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)</p>	<p>渡邊健太郎, 加藤元博, 張田豊, 関口昌央, 塩澤亮輔, 樋渡光輝, 滝田順子, 岡明.</p>	<p>第56回日本小児血液・がん学会 学術集会</p>	<p>平成26年11月28日~30日</p>	<p>国内</p>

再発腭芽腫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, 滝田順子.	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, 滝田順子, 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ケンス。(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, 滝田順子.	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, 滝田順子.	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

<p>神経芽腫再発2例に対する網羅的ゲノム解析。(口頭)</p>	<p>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, 滝田順子.</p>	<p>第56回日本小児血液・がん学会 学術集会,</p>	<p>平成26年11月28日~30日</p>	<p>国内</p>
<p>先天性高悪性脳腫瘍の1例。(口頭)</p>	<p>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, 滝田順子, 岡明.</p>	<p>第56回日本小児血液・がん学会 学術集会,</p>	<p>平成26年11月28日~30日</p>	<p>国内</p>
<p>慢性活動性EBV感染症の1倍検例。(ポスター)</p>	<p>塩澤亮輔, 樋渡光輝, 加藤元博, 田中淳, 滝田順子, 岡明.</p>	<p>第56回日本小児血液・がん学会 学術集会,</p>	<p>平成26年11月28日~30日</p>	<p>国内</p>
<p>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)</p>	<p>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, 樋渡光輝, 滝田順子, 磯山恵一.</p>	<p>第56回日本小児血液・がん学会 学術集会,</p>	<p>平成26年11月28日~30日</p>	<p>国内</p>
<p>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)</p>	<p>清水啓道, 本多秀俊, 大野能之, 長瀬幸恵, 加藤元博, 樋渡光輝, 滝田順子, 岡明, 鈴木洋史.</p>	<p>第56回日本小児血液・がん学会 学術集会,</p>	<p>平成26年11月28日~30日</p>	<p>国内</p>

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，樋渡光輝，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腎腫の一例．（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）	杉津晋平，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) cellular 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，樋渡光輝，大友英子，宮	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

	里由香里.			
TSPAN2 is a factor responsible for promotion of invasion and metastasis in lung adenocarcinoma.ポスター発表	Makoto Miyazaki, Ryo Otomo, Chihiro Otsubo, Yuko Hibiya, Fumio Tashiro, Masato Enari.	第37回日本分子生物学会年会 (横浜)	2014年11月25日	国内
TSPAN12 is a critical factor for cancer-fibroblast cell contact-mediated cancer invasion ポスター発表	Ryo Otomo, Chihiro Otsubo, Makoto Miyazaki, Yuko Hibiya, Fumio Tashiro, Masato Enari	第37回日本分子生物学会年会 (横浜)	2014年11月25日	国内
CD74-NRG1 はがん幹細胞性を促進する可能性のある腫瘍性タンパク質である ポスター発表	Tkahlko Murayama, Takashi Nakaoku, Koji Tsuta, Masato Enari, Tatsnori Nishimura, Kana Tominaga, Asuka Nakata, Arinobu Tojo, Sumio Sugano, Takashi Kohno, Noriko Gotoh	第37回日本分子生物学会年会 (横浜)	2014年11月25日	国内



<p>Druggable Oncogene Fusions in Invasive Mucinous Lung Adenocarcinoma 口頭発表</p>	<p>Takashi Nakaoku, Hitoshi Ichikawa, Kouya Shiraishi, Hiromi Sakamoto, Masato Enari, Hideaki Ogiwara, Hiroshi Nokihara, Hirokazu Okayama, Young Hak Kim, Michiaki Mishima, Jun Yokota, Teruhiko Yoshida, Takashi Kohno</p>	<p>第73回日本癌 学会学術総会 (横浜)</p>	<p>2014年9月26日</p>	<p>国内</p>
<p>CD74-NRG1 is a potential oncoprotein that promotes cancer stem cell properties 口頭発表</p>	<p>Takahiko Murayama, Takashi Nakaoku, Koji Tsuta, <u>Masato Enari</u>, Tatsunori Nishimura, Kana Tominaga, Asuka Nakata, Arinobu Tojo, Sumio Sugano, Takashi Kohno, Noriko Gotoh</p>	<p>第73回日本癌 学会学術総会 (横浜)</p>	<p>2014年9月27日</p>	<p>国内</p>
<p>INACTIVATION OF P53 PATHWAY IN ALK FUSION-POSITIVE TUMORS THROUGH DIRECT TYROSINE PHOSPHORYLATION OF P53 ポスター発表</p>	<p>Masato Enari</p>	<p>the 16th International p53 Workshop (sweden)</p>	<p>2014年6月16日</p>	<p>国外</p>

<p>Genome-based sub-classification of neuroblastoma:A retrospective study by using 573 neuroblastoma samples obtained in Japan</p>	<p>Ohira M, Kamiyo T, Nakamura Y, Takimoto T, Nakagawa A, Takita J, Iehara T, Takahashi H, Tajiri T, Nakagawara A:Japan Neuroblastoma Study Group.</p>	<p>Advances in Neuroblastoma Research Congress ドイツ・ケルン</p>	<p>2014/5/15</p>	<p>国外</p>
<p>神経芽腫難治性サブタイプの網羅的ゲノム解析による予後関連ゲノム異常の検索</p>	<p>大平美紀, 辰野健二, 堤 修一, 山本尚吾, 中村洋子, 上條岳彦, 油谷浩幸, 中川原 章:</p>	<p>第 56 回日本小児血液・がん学会 学術集会 岡山</p>	<p>2014/11/30</p>	<p>国内</p>