

III . 学会等発表実績

様式第 19

学 会 等 発 表 実 績

委託業務題目「眼部希少がんの発生・多様性獲得機構の「鍵となる」分子・分子経路の特定と、二次がん発生のサーベイランス体制の確立」に関する研究

機関名 独立行政法人国立がん研究センター

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
経強膜腫瘍切除術を施行した小児の巨大毛様体黒色細胞腫の1例（口頭）	相原由季子、助田葵、森泰昌、鈴木茂伸	第32回日本眼腫瘍学会	2014/7/11	国内
眼窩腫瘍（非リンパ系）（口頭）	辻英貴	第118回日本眼科学会総会	2014/4/6	国内
Resional differences of peri-ocular tumors.（口頭）	辻英貴	第34回国際眼科学会	2014/4/2	国内
涙道に生じた腺様嚢胞癌（口頭）	辻英貴、小林めぐみ、新橋渉	フォーサム眼科2014	2014/7/5	国内
涙道に生じた neuroendocrine tumor（口頭）	辻英貴、小林めぐみ、志村英二	第29回日本眼窩疾患シンポジウム	2014/7/12	国内
Upper eyelid and lacrimal reconstruction with preserved sclera and DSI after resection of sebaceous csrclinoma.（口頭）	Tsuji H, Kobayashi M	33th ESOPRS Annual Meeting	2014/9/11	国外
眼窩に生じた脂肪肉腫（口頭）	辻英貴、元井紀子、小林めぐみ	第60回日本病理学会秋期特別総会	2014/11/20	国内
Surgical outcomes of head and neck sarcoma（口頭）	吉本世一・松本文彦・野村務・槇大輔・岸下定弘	5th World Congress of IFHNOS	2014/7/26-30	国外
頭頸部がんの診断と治療（口頭）	吉本世一	中央区医師会学術講演会	2014/9/10	国内
下咽頭・喉頭癌における surgical ECS の意義（口頭）	松本文彦、岸下定弘、槇大輔、小林謙也、吉本世一	第38回日本頭頸部癌学会	2014/6/12	国内
口腔癌における surgical ECS の意義（口頭）	松本文彦、岸下定弘、槇大輔、小林謙也、吉本世一	第25回日本頭頸部外科学会	2015/1/29	国内

SOX10 Expression and Genetic Alterations Distinguish Pigmented Ciliary Adenocarcinomas or Adenomas From Uveal Melanomas (ポスター)	Sukeda A, Mori T, Sekine S., Maeshima A, Furuta K, Suzuki S, Ochiai A.	Boston, USA (北米病理学会)	2015/3/21	国外
頭頸部における稀少がんの病理・口頭発表(シンポジウム)	森 泰昌	幕張、千葉(第59回日本口腔外科学会総会)	2014/10/19	国内
早期口腔癌に対する新たな診断法の確立・口頭発表(レクチャー)	森 泰昌	東京(第63回日本病理学会関東支部会総会)	2014/6/21	国内
頭頸部扁平上皮癌における治療方針の決定に有効なバイオマーカーの探索・口頭発表	森 泰昌	広島(第103回日本病理学会総会)	2014/4/26	国内
Evaluation of the Hirschsprung's disease model with the labeling for the neural crest derivatives. (口頭)	芝田 晋介	第36回日本生物学的精神医学会・第57回日本神経化学会大会・合同年会	2014/9/29-10/1	国内
網膜芽細胞腫の早期発見と遺伝子検査の意義(口頭)	鈴木茂伸、吉田輝彦、牛尼美年子、菅野康吉	第59回日本人類遺伝学会	2014/11/22	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
経強膜腫瘍切除術を施行した小児の巨大毛様体黒色細胞腫の1例	相原由季子、助田葵、森泰昌、鈴木茂伸	眼科臨床紀要	2014年12月	国内
角結膜腫瘍 - 臨床的見地から -	辻英貴	眼科	2014年11月	国内
眼窩悪性腫瘍	辻英貴	日本の眼科	2015年1月	国内
舌・口腔癌からの頸部転移	吉本世一	MB ENT 167:26-33	2014年5月	国内
指導医資格について	吉本世一	頭頸部外科 24(1):27-31	2014年6月	国内
声帯固定の声門上癌T3に喉頭亜全摘を行い前腕皮弁で再建した1例	吉本世一・浅井昌大	喉頭 26:52-56	2014年6月	国内
頭頸部がん治療医の養成の現状と今後の方向について	吉本世一	頭頸部癌 40(3):288-293	2014年10月	国内
Primary intraocular synovial sarcoma of the post retinal detachment operative state	Ito J, Suzuki S, Yoshida A, Mori T.	BMJ Case Rep.	2015Feb. submitted	国外

Expression of EpCAM and prognosis in early-stage glottic cancer treated by radiotherapy.	Murakami N, <u>Mori T</u> , Yoshimoto S, Ito Y, Kobayashi K, Ken H, Kitaguchi M, Sekii S, Takahashi K, Yoshio K, Inaba K, Morota M, Sumi M, Itami J.	Laryngoscope	2014 Nov;124(11)	国外
Adenocarcinoma of the pigmented ciliary epithelium.	Sukeda A, <u>Mori T</u> , <u>Suzuki S</u> , Ochiai A.	BMJ Case Rep.	2014 Jul 11	国外
Basic study of soft tissue augmentation by adipose-inductive biomaterial.	Yazawa M, <u>Mori T</u> , Nakayama Y, Kishi K.	J Biomed Mater Res B Appl Biomater.	2015 Jan;103(1):92-6.	国外
Utility of PAX8 mouse monoclonal antibody in the diagnosis of thyroid, thymic, pleural and lung tumours: a comparison with polyclonal PAX8 antibody.	Toriyama A, <u>Mori T</u> , Sekine S, Yoshida A, Hino O, Tsuta K.	Histopathology.	2014 Oct;65(4):465-72	国外
Copy number increase of ACTN4 is a prognostic indicator in salivary gland carcinoma.	Watabe Y, <u>Mori T</u> , Yoshimoto S, Nomura T, Shibahara T, Yamada T, Honda K.	Cancer Med.	2014Jun;3(3):613-22.	国外
Multilayer-omics analysis of renal cell carcinoma, including the whole exome, methylome and transcriptome.	Arai E, <u>Sakamoto H</u> , Ichikawa H, Totsuka H, Chiku S, Gotoh M, <u>Mori T</u> , Nakatani T, Ohnami S, Nakagawa T, Fujimoto H, Wang L, Aburatani H, <u>Yoshida T</u> , Kanai Y.	Int J Cancer.	2014Sep 15;135(6):1330-42.	国外

Secondary osteosarcoma developing 10 years after chemoradiotherapy for non-small-cell lung cancer.	Yagishita S, Horinouchi H, Yorozu T, Kitazono S, Mizugaki H, Kanda S, Fujiwara Y, Nokihara H, Yamamoto N, <u>Mori T</u> , Tsuta K, Sumi M, Tamura T.	Jpn J Clin Oncol.	2014 Feb;44(2):191-4.	国外
Histopathological characteristics of hypervascular cholangiocellular carcinoma as an early stage of cholangiocellular carcinoma.	Sato Y, Ojima H, Onaya H, <u>Mori T</u> , Hiraoka N, Kishi Y, Nara S, Esaki M, Shimada K, Kosuge T, Sugihara K, Kanai Y.	Hepatol Res.	2014 Oct;44(11):1119-29.	国外
Gene expression ontogeny of spermatogenesis in the marmoset uncovers primate characteristics during testicular development.	Lin ZY, Hirano T, Shibata S, Seki NM, Kitajima R; Sedohara A, Siomi MC, Sasaki E, Siomi H, Imamura M, Okano H.	Developmental Biology	2015 Jan	国外
Connectomics: Comprehensive approaches for whole brain mapping.	Shibata S, Komaki Y, Seki F, Inouye MO, Nagai T, Okano H	Microscopy	2015 Feb	国外
Yb Integrates piRNA Intermediates and Processing Factors into Perinuclear Bodies to Enhance piRISC Assembly.	Murota Y, Ishizu H, Nakagawa S, Iwasaki YW, Shibata S, Kamatani MK, Saito K, Okano H, Siomi H, Siomi MC.	Cell Report	2014 Jul	国外

Involvement of ER stress in dysmyelination of Pelizaeus-Merzbacher disease with PLP1 missense mutations shown by iPSC-derived oligodendrocytes.	Kuroiwa-Numa sawa Y, Okada Y, Shibata S, Kishi N, Akamatsu W, Shoji M, Nakanishi A, Oyama M, Osaka H, Inoue K, Takahashi K, Yamanaka S, Kosaki K, Takahashi T, Okano H	Stem Cell Reports	2014 Apr	国外
Global gene expression analysis following spinal cord injury in non-human primates.	Nishimura S, Sasaki T, Shimizu A, Yoshida K, Iwai H, Koya I, Kobayashi Y, Itakura G, Shibata S, Ebise H, Horiuchi K, Kudoh J, Toyama Y, Anderson AJ, Okano H, Nakamura M	Exp Neurol	2014 Nov	国外
Rewiring of regenerated axons by combining treadmill training with semaphorin3A inhibition.	Zhang L, Kaneko S, Kikuchi K, Sano A, Maeda M, Kishino A, Shibata S, Mukaino M, Toyama Y, Liu M, Kimura T, Okano H, Nakamura M.	Molecular Brain	2014 Mar	国外
Inflammatory cascades mediate synapse elimination in spinal cord compression.	Takano M, Kawabata S, Komaki Y, Shibata S, Hikishima K, Toyama Y, Okano H, Nakamura M.	J of Neuroinflammation	2014 Mar	国外