

作成上の留意事項

1. 「A. 研究目的」について
 - ・厚生労働行政の課題との関連性を含めて記入すること。
2. 「B. 研究方法」について
 - (1) 実施経過が分かるように具体的に記入すること。
 - (2) 「(倫理面への配慮)」には、研究対象者に対する人権擁護上の配慮、研究方法による研究対象者に対する不利益、危険性の排除や説明と同意(インフォームド・コンセント)に関わる状況、実験に動物に対する動物愛護上の配慮など、当該研究を行った際に実施した倫理面への配慮の内容及び方法について、具体的に記入すること。倫理面の問題がないと判断した場合には、その旨を記入するとともに必ず理由を明記すること。
 - なお、ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針(平成25年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号)、人を対象とする医学系研究に関する倫理指針(平成26年文部科学省・厚生労働省告示第3号)、遺伝子治療等臨床研究に関する指針(平成27年厚生労働省告示第344号)、厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針(平成18年6月1日付厚生労働省大臣官房厚生科学課長通知)及び申請者が所属する研究機関で定めた倫理規定等を遵守するとともに、あらかじめ当該研究機関の長等の承認、届出、確認等が必要な研究については、研究開始前に所定の手続を行うこと。
3. 「C. 研究結果」について
 - ・当該年度の研究成果が明らかになるように具体的に記入すること。
4. 「F. 健康危険情報」について
 - ・研究分担者や研究協力者の把握した情報・意見等についても研究代表者がとりまとめて総括研究報告書に記入すること。
5. その他
 - (1) 日本工業規格A列4番の用紙を用いること。
 - (2) 文字の大きさは、10～12ポイント程度とする。

別紙4

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
<u>Takahiro Higashi</u>	Chapter 1 Epidemiology	Yukinori Kurokawa, Yoshito Komatsu	Gastrointestinal Stromal Tumor: Research and Practice	Springer	Singapore	2018	1-9
東 尚弘	17章 診療関連データベース	磯博康 祖父江友孝	はじめて学ぶやさしい疫学(改訂第3版)	南江堂	東京	2018	

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Crompton JG, O gura K, Bernthal NM, <u>Kawai A</u> , Eilber FC.	Local Control of Soft Tissue and Bone Sarcomas.	J Clin Oncol.	36	111-117	2018

<u>Kawai A</u> , Goto T, Shibata T, Tani K, Mizutani S, Nishikawa A, Shibata T, Matsu moto S, Nagata K, Narukawa M, Matsui S, Ando M, Toguchida J, Monden M, Heike T, Kimura S, Ueda R.	Current state of therapeutic development for rare cancers in Japan, and proposals for improvement.	Cancer Sci.	109	1731-1737	2018
Tsuda Y, Ogura K, Shinoda Y, Kobayashi H, Tanaka S, <u>Kawai A</u> .	The outcomes and prognostic factors in patients with osteosarcoma according to age: a Japanese nationwide study with focusing on the age differences.	BMC Cancer.	18	614	2018
Fukushima T, Ogura K, Akiyama T, Takeshita K, <u>Kawai A</u> .	Descriptive epidemiology and outcomes of bone sarcomas in adolescent and young adult patients in Japan.	BMC Musculoskelet Disord.	19	297	2018
Kubota Y, Arakawa Y, Sekiguchi M, Watanabe K, Hiwatari M, Kishimoto H, Nakazawa A, <u>Yoshida A</u> , Ogawa S, Hanada R, Oka A, Takita J, Koh K	A case of malignant rhabdoid tumor mimicking yolk sac tumor.	Pediatr Blood Cancer	In press		2019
Martinez-Ciarpaglini C, Machado I, <u>Yoshida A</u> , Ni eto G, Berbegall AP, Blanquer-Maceiras MT, Noguera R, Ferrández A, Navarro S.	Extra-Adrenal Adult Neuroblastoma With Aberrant Germ Cell Marker Expression: Maturation After Chemotherapy as an Important Clue to a Challenging Diagnosis.	Int J Surg Pathol.	In press		2019
Makise N, Sekimizu M, Kubo T, Wakai S, Watanabe SI, Kato T, Kinoshita T, Hirakawa N, Fukayama M, <u>Kawai A</u> , Ichikawa H, <u>Yoshida A</u> .	Extraskeletal osteosarcoma: MDM2 and H3K27me3 analysis of 19 cases suggest disease heterogeneity.	Histopathology	73	147-156	2018

Makise N, Sekimizu M, Kubo T, Wakai S, Hiraoka N, Komiyama M, Fukayama M, <u>Kawai A</u> , Ichikawa H, <u>Yoshida A</u> .	Clarifying the Distinction Between Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumor and Dedifferentiated Liposarcoma: A Critical Reappraisal of the Diagnostic Utility of MDM2 and H3K27me3 Status.	Am J Surg Pathol.	2018	42	656-664
<u>Nishida T</u> , et al.	Clinicopathological features and prognosis of primary GISTs with tumor rupture in the real world.	Ann Surg Oncol	26	829-835	2019
<u>Nishida T</u> .	Diagnosis and Features of Ruptured GISTs in Clinical Practice.	Ann Surg Oncol	Suppl 3	922-923	2018
<u>Nishida T</u> , HøImebakk T, Raut CP, Rutkowski P	Defining Tumor Rupture in Gastrointestinal Stromal Tumor.	Ann Surg Oncol	26	1669-1675	2019
<u>Nishida T</u> , et al.	Adherence to the guidelines and the pathological diagnosis of high-risk gastrointestinal stromal tumors in the real world	Gastric Cancer	In press		2019
Rikitake R, Tsukada Y, Ando M, Yoshida M, Iwamoto M, Yamasoba T, <u>Higashi T</u> .	Use of Intensity-Modulated Radiation Therapy for Nasopharyngeal Cancer in Japan: Analysis Using a Nationwide Database.	Jpn J Clin Oncol	In press		2019
<u>Higashi T</u> , Watanabe T, Iwamoto M, Mikami M.	The Use of Sensitive Imaging Modalities for Cervical Cancer Staging in Japan ,	Global Journal of Health Science	(11);3	75-82	2019
Matsumura S, Ozaki M, Iwamoto M, Kamitani S, <u>Higashi T</u> , Toyama M, Bito S, Waza K	Development and Pilot-testing of Quality Indicators for Primary Care in Japan	JMA Journal	In press		2019
Motoyama S, Maeda E, Yano M, Yasuda T, Ohira M, Doki Y, Toh Y, <u>Higashi T</u> , Matsubara H.	Appropriateness of the institute certification system for esophageal surgeries by the Japan Esophageal Society: evaluation of survival outcomes using data from the National Database of Hospital-Based Cancer Registries in Japan	Esophagus	16(1)	114-121	2019
Ozaki M, Matsumura, S, Iwamoto M, Kamitani S, <u>Higashi T</u> ,	Quality of primary care provided in community clinics in Japan.	Journal of General and Family Medicine	20(2)	48-54	2018

Toyama M, Bito S, Waza K.					
Sakakibara N, Higashi T, Yamashita I, Yoshimoto T, Matoba M.	Negative pain management index scores do not necessarily indicate inadequate pain management: a cross-sectional study.	BMC Palliat Care	17(1)	102	2018
Okuyama A, Higashi T.	Patterns of cancer treatment in different age groups in Japan: An analysis of hospital-based cancer registry data, 2012–2015.	Jpn J Clin Oncol	48(5)	417-425	2018
Hamamoto Y, Sakakibara N, Nagashima F, Kitagawa Y, Higashi T.	Treatment selection for esophageal cancer: evaluation from a nationwide database.	Esophagus	15(2)	109-114	2018