

臨床疫学

論文

A 欧文

A-a

1. Yamagishi M, Hori M, Fujikawa D, Ohsugi T, Honma D, Adachi N, Katano H, Hishima T, Kobayashi S, Nakano K, Nakashima M, Iwanaga M, Utsunomiya A, Tanaka Y, Okada S, Tsukasaki K, Tobinai K, Araki K, Watanabe T, Uchimaru K: Targeting Excessive EZH1 and EZH2 Activities for Abnormal Histone Methylation and Transcription Network in Malignant Lymphomas. *Cell Rep* 29(8): 2321-2337.e7, 2019 (IF:7.815) *
2. Nakano K, Iwanaga M, Utsunomiya A, Kaoru Uchimaru K, Watanabe T: Functional analysis of Caspase8 mutant proteins found in the adult T-cell leukemia cells. *Molecular Cancer Research* 17(12): 2522-2536, 2019. (IF:4.482) *
3. Eguchi K, Iwanaga M, Terada K, Aramaki T, Tuji Y, Kurushima S, Kojima K, Arima K, Iwamoto N, Ichinose K, Kawakami A, Hirakata N, Ueki Y: Clinical features and human T-cell leukemia virus type-1 (HTLV-1) proviral load in HTLV-1-seropositive patients with rheumatoid arthritis: Baseline data in a single center cohort study. *Modern Rheumatol*, 2: 1-10, 2019 (IF:1.973) *
4. Higuch M, Kuwatsuka Y, Murota H, Iwanaga M, Niino D: Clinical and histopathological significance of PD-1 expression in cutaneous lesions of adult T-cell leukemia-lymphoma. *Pathol Res Pract*, 215(1): 40-49, 2019 (IF:1.794) *

A-e

1. Luong TMH, Niino D, Kondo H, Miura S, Nakashima M, Iwanaga M: Incidence Pattern of Malignant Lymphoma by Cell-lineage/Cell-maturity status in Nagasaki, Japan 1985–2012: Preliminary Results. *JNCCN* 17 (3.5): EPR19-070, the NCCN 2019 Annual Conference in Journal of the National Comprehensive Cancer Network, Orland, USA, March 21-23, 2019
2. Iwanaga M: Epidemiological aspects of HTLV-1 infection and ATLL in Japan. The 19th International conference on Human Retrovirology, Symposium HTLV-1 epidemiology, Abstract Book Wednesday, p66, Lima, Peru, April 24-26, 2019
3. Yamagishi M, Kobayashi S, Makiyama J, Araya N, Nakashima M, Iwanaga M, Utsunomiya A, Tanaka Y, Watanabe T, Yamano Y, Uchimaru K: Transcriptomic and epigenomic characteristics of HTLV-1 infected cells in asymptomatic carriers, HAM/TSP, and ATLL. The 19th International conference on Human Retrovirology, Abstract Book Wednesday, p7, Lima, Peru, April 24-26, 2019
4. Koh KR, Iwanaga M, Momose D, Manabe M, Sugano Y, Hino M: A retrospective analysis of the efficacy and safety of Mogamulizumab-combined CHOP/CHOP-like regimen for elderly patients with newly diagnosed ATL. The 19th International conference on Human Retrovirology, Abstract Book Thursday, p45, Lima, Peru, April 24-26, 2019
5. Tsukasaki K, Imaizumi Y, Iwanaga M, Nosaka K, Ishitsuka K, Ishizawa K, Ishida Y, Amano M, Ishida T, Uike N, Utsunomiya A, Koichi Ohshima K, Kazuhiro Kawai K, Junji Tanaka J, Yoshiki Tokura Y, Kensei Tobinai K, Toshiki Watanabe T, Uchimaru K, and study collaborators: Prognosis of patients with adult T-cell leukemia-lymphoma in Japan 2010–2015: a nationwide hospital-based study. The 19th International conference on Human Retrovirology, Abstract Book Thursday, p61, Lima, Peru, April 24-26, 2019
6. Nakahata S, Nagayasu E, Morishita K, Maruyama H, Suzuki Y, Iwanaga M, Tanaka Y, Montes M, Gotuzzo E: Toward the practical application of novel diagnostic tests and development of early detection markers for Adult T-Cell Leukemia/Lymphoma in HTLV-1-carriers by host-parasite interaction in Peru. The 19th International conference on Human Retrovirology, Abstract Book Friday, p12, Lima, Peru, April 24-26, 2019
7. Iwanaga M, Sagara Y, Utsunomiya A, Kaoru U, Koh KR, Watanabe T, JSPFAD members: Long-term risk of ATL and HAM/TSP in HTLV-1 carriers: results from JSPFAD. The Mini-International symposium on HTLV-1-infections: Peru, Australia, Japan; Miyazaki, Japan August 23, 2019

B 邦文

B-d

1. 内丸 薫, 渡邊俊樹, 宇都宮 興, 高 起良, 岩永正子, 小林誠一郎: ATL/HTLV-1 キャリア診療中核施設群の構築による ATL コホート研究, 厚生労働行政推進調査事業費補助金, がん対策推進総合研究事業, 平成30年度 総括報告書, 1-27, 2019, 5月
2. 岩永正子: HTLV-1 の疫学研究及び総合対策に資する研究. 日本医療研究開発機構平成30年度医療研究開発推進事業費補助金・感染症実用化研究事業 (新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業), 平成30年度 委託研究開発実績報告, 2019年5月
3. 岩永正子: 臨床試験と全国患者実態把握による indolentATL に対する標準治療の開発研究. 日本医療研究開発機構平成30年度医療研究開発推進事業費補助金・革新的がん医療実用化研究事業, 平成30年度再委託研究開発実績報告, 2019年5月

4. 渡邊俊樹, 岩永正子, 内丸 薫, 浜口 功, 山野嘉久: 「HTLV-1 総合対策」推進におけるキャリア対策の基盤整備と適正な研究開発の推進に資する包括的評価と提言のための研究, 厚生労働行政推進調査事業費補助金(新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業), 2019年5月

B-e

1. 相良康子, 中村仁美, 岩永正子, 相良康弘, 島村益広, 入田和男: 献血者における HTLV-1 プロウイルス量の推移について. 第 67 回日本輸血・細胞治療学会抄録集(熊本), O-72, 2019
2. 江口勝美, 岩永正子, 寺田馨, 荒牧俊幸, 來留島章太, 平方尚之, 植木幸孝: HTLV-1 感染関節リウマチ患者の臨床像と HTLV-1 プロウイルス量の検討: 単一施設でのコホート研究. 第 6 回日本 HTLV-1 学会学術集会抄録集(宮崎), p66, 2019
3. 新野大介, 松本桂奈央, 早田正和, 田中 圭, 岩永正子: 皮膚成人 T 細胞白血病/リンパ腫(ATL)における p63 発現と TP63 再構成の検討. 第 6 回日本 HTLV-1 学会学術集会抄録集(宮崎), p87, 2019.
4. 森下和広, 中畑新吾, 長安英治, 丸山治彦, 鈴木 穰, 岩永正子, 田中勇悦, Martin Montes, Eduardo Gotuzzo: ペルーにおける糞線虫重複感染による ATLL 発症機構解明とその発症予防・治療法の開発を目指して. 第 6 回日本 HTLV-1 学会学術集会抄録集(宮崎), p63, 2019.
5. 蓬萊真喜子, 佐藤信也, 松尾真稔, 岩永正子, 堀尾謙介, 城 達郎, 高崎由美, 川口康久, 對馬秀樹, 吉田真一郎, 田口正剛, 安東恒史, 澤山靖, 今泉芳孝, 波多智子, 森内幸美, 宮崎泰司: Analysis of clinical and cytogenetic feature in A-bomb induced myelodysplastic syndromes with complex karyotype. 第 81 回日本血液学会学術集会抄録集(東京), 臨床血液 60(9), S175, 2019.
6. Thi My Hanh Luong, Daisuke Niino, Hisayoshi Kondo, Shiro Miura, Masahiro Nakashima, Masako Iwanaga: Incidence of malignant lymphoma in Nagasaki Cancer registries, 1985-2012. [Best Poster Award] 第 81 回日本血液学会学術集会抄録集(東京), 臨床血液 60 (9): S277, 2019

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2019	4	0	0	0	7	11	4	0	0	0	4	6	10	21

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-a シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2019	0	1	6	7	0	1	6	7	14

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI 掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2019	0.524	11.000	0.364	4.000

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2019	16.064	16.064	4.016