

臨床疫学

論文

A 欧文

A-a

- 1 . 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-positive patients with rheumatoid arthritis: Baseline data in a single center cohort study. *Mod Rheumatol.* 30(3): 471-480, 2020. doi: 10.1080/14397595.2019.1602931. (IF: 3.023) *
- 2 . Okuma K, Kuramitsu M, Niwa T, Taniguchi T, Masaki Y, Ueda G, Matsumoto C, Sobata S, Sagara Y, Nakamura H, Satake M, Miura K, Fuchi N, Masuzaki H, Okayama A, Umeki K, Yamano Y, Sato T, Iwanaga M, Uchimaru K, Nakashima M, Utsunomiya A, Kubota R, Ishitsuka K, Hasegawa H, Sasaki D, Koh KR, Taki M, Nosaka K, Ogata M, Naruse I, Kaneko N, Okajima S, Tezuka K, Ikebe E, Matsuoka S, Itabashi K, Saito S, Watanabe T, Hamaguchi I : Establishment of a novel diagnostic test algorithm for human T-cell leukemia virus type 2 infection with line immunoassay replacement of western blotting: a collaborative study for performance evaluation of diagnostic assays in Japan. *Retrovirology* 17(1): 26, 2020. doi: 10.1186/s12977-020-00534-0. (IF: 4.031) *
- 3 . Imaizumi Y, Iwanaga M, Nosaka K, Ishitsuka K, Ishizawa K, Ito S, Amano M, Ishida T, Uike N, Utsunomiya A, Ohshima K, Tanaka J, Tokura Y, Tobinai K, Watanabe T, Uchimaru K, Tsukasaki K: Prognosis of patients with adult T-cell leukemia/lymphoma in Japan: a nationwide hospital-based study. *Cancer Science* 111(12): 4567-4580, 2020. doi: 10.1111/cas.14658. (IF: 6.716) *
- 4 . Minamiguchi H, Fujita H, Atsuta Y, Asou N, Sakura T, Ueda Y, Sawa M, Dobashi N, Taniguchi Y, Suzuki R, Uchino Y, Tomita A, Tamaki S, Hagiwara M, Fujimaki K, Yanada M, Maeda Y, Iwanaga M, Usui N, Kobayashi Y, Ohtake S, Kiyo H, Matsumura I, Miyazaki Y, Naoe T, Takeshita A, Japan Adult Leukemia Study Group : Predictors of early death, serious hemorrhage, and differentiation syndrome in Japanese patients with acute promyelocytic leukemia . *Ann Hematol* 99(12): 2787-2800, 2020. doi: 10.1007/s00277-020-04245-6. (IF: 3.673) *

A-b

- 1 . Iwanaga M.: Epidemiology of HTLV-1 Infection and ATL in Japan: An Update. *Front Microbiol* 11: 1124, 2020. doi: 10.3389/fmicb.2020.01124. (IF: 5.64) *

B 邦文

B-b

- 1 . 岩永正子: 総論 : HTLV-1の感染経路 水平感染. [特集・HTLV-1母子感染をもっと知ろう]. *周産期医学* Vol.50(10): 1683-1687, 2020.

B-d

- 1 . 内丸 薫, 渡邊俊樹, 宇都宮 輿, 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, 2019年度 総括報告書 : 2020.
- 2 . 内丸 薫, 渡邊俊樹, 宇都宮 輿, 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29年度～令和元年度 総合報告書, 2020年5月 : 2020.
- 3 . 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), 令和元年度 委託研究開発実績報告, 2020年5月 : 2020.
- 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), 令和元年度報告書, 2020年5月 : 2020.
- 5 . 岩永正子: ATL発症危険因子の解明 : HTLV-1感染者長期追跡コホート研究(2016～2019). 科学研究費助成事業研究成果報告書, 2020年5月 : 2020.

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	SCI	合計	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2020	4	1	0	0	0	5	5	0	1	0	5	0	6	11

学会発表数一覧

	A-a シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2020	0	0	0	0	0	1	1

論文総数に係る教員生産係数

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2020	0.455	5.000	1.000	5.000

Impact Factor 値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2020	23.083	23.083	4.617