

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	総合科学部門 行動科学分野 (社会学) (論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 411-412
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2377
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-06-30T19:39:59Z

総合科学部門 行動科学分野 (社会学)

論 文

〔原 著〕

立柳聡. 隣保組と本分家集団はなぜ共伴できるのか. 多摩源流域 山村の社会構造. 東洋大学大学院紀要社会学研究科. 202203; 58:1-17.

研究発表等 (講演・口頭発表等)

〔研究発表〕

立柳聡. 松澤の契約講—今日的な構造と機能—. 房総史料調査会研究会; 20220713; 旭.

〔シンポジウム〕

立柳聡. 社会福祉協議会がめざす“人づくりから地域づくり”への「福祉の学び」とボランティア学習の姿を共有する. 第25回日本ボランティア学習学会島根大会; 20221127; 松江.

〔招待講演〕

立柳聡. 子どもの学ぶ権利・生きる権利 学校づくりと地域を通して. 第71次東京教研集会「学校づくりと地域」分科会; 20220213; 東京.

その他の業績 (作品、フィールドワーク等)

立柳聡. 東京都八丈町八丈小島第1次社会調査. 20220123-24. フィールドワーク. 東京都八丈町全域.

立柳聡. 東京都八丈町八丈小島第2次社会調査・民俗(族制)調査. 20220129-0202. フィールドワーク. 東京都八丈町全域.

立柳聡. 山梨県大月市鳥澤民俗(伝統食)調査. 20220320. フィールドワーク.

立柳聡. 長野県長野市小田切民俗調査予備調査. 20220329. フィールドワーク.

立柳聡. 千葉県旭市清和乙民俗(神幸祭)調査. 20220619. フィールドワーク.

立柳聡. 千葉県旭市清和乙民俗(神幸祭)調査. 20220724. フィールドワーク.

立柳聡. 長野県長野市小田切世帯調査予備調査. 20220820-21. フィールドワーク.

立柳聡. 東京都新島村民俗調査予備調査. 20220826-28. フィールドワーク.

立柳聡. 長野県長野市小田切世帯調査. 20220902-03. フィールドワーク.

立柳聡. 長野県長野市小田切世帯・民俗（敬老会）調査. 20220918-19. フィールドワーク.

立柳聡. 長野県長野市小田切世帯調査. 20221008-09. フィールドワーク.

立柳聡. 長野県長野市小田切世帯調査. 20221106. フィールドワーク.

立柳聡. 長野県駒ヶ根市民俗（伊那谷びんころ神社健康長寿祈願）調査. 20221119. フィールドワーク.

総合科学部門 保健情報学・疫学分野

論 文

〔原 著〕

Honda K, Murakami M, Takebayashi Y, Sakuma J, Goto A. Uncertainty among families of patients with cerebrovascular diseases in Japan: association with quality of life and background characteristics. *Aging Clinical and Experimental Research*. 202212; 34(12):3097-3105.

Hoshi H, Iwasa H, Goto A, Yasumura S. Effects of working environments with minimum night lighting on night-shift nurses' fatigue and sleep, and patient safety. *BMJ Open Quality*. 202206; 11(1):e001638.

Suzuki T, Nishigori T, Obara T, Masumoto T, Mori M, Murata T, Kyojuka H, Ogata Y, Sato A, Sanpei M, Takahashi T, Shinoki K, Hosoya M, Fujimori K, Yasumura S, Hashimoto K, Goto A, Nishigori H. Maternal folic acid supplement use/dietary folate intake from preconception to early pregnancy and neurodevelopment in 2-year-old offspring: The Japan Environment and Children's Study. *British Journal of Nutrition*. 202212; 128(12):2480-2489.

Sachkouskaya A, Sharshakova T, Kovalevsky D, Rusalenko M, Savasteeva I, Goto A, Yokokawa H, Kumagai A, Takahashi J. Barriers to prevention and treatment of type 2 diabetes mellitus among outpatients in Belarus. *Frontiers in Clinical Diabetes and Healthcare*. 202201; 2:797857.

Tri MT, Khue NT, Khoa VT, Goto A. Patient views on quality of life and hospital care: results from a