



総合科学部門 保健情報学・疫学分野

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2020-05-15 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000976

- 立柳 聡. 千葉県旭市清和乙民俗調査予備調査. 20180602. フィールドワーク.
- 立柳 聡. 千葉県旭市清和乙民俗（祇園祭）調査. 20180721. フィールドワーク.
- 立柳 聡. 島嶼コミュニティ学会伊豆大島民俗調査予備調査（東京都大島町）. 20180803-05. フィールドワーク.
- 立柳 聡. 千葉県旭市清和乙民俗資料（古文書）調査. 20180811. フィールドワーク.
- 立柳 聡. ことわざ民俗研究会「長野市小田切地区民俗調査第1回本調査」. 20180829-0901. フィールドワーク.
- 立柳 聡. ことわざ民俗研究会「長野市小田切地区民俗調査第2回本調査」. 20180913-15. フィールドワーク.
- 立柳 聡. 千葉県旭市清和乙世帯調査予備調査. 20180917. フィールドワーク.
- 立柳 聡. 千葉県旭市清和乙民俗（先祖祭り）調査. 20180920. フィールドワーク.
- 立柳 聡. 千葉県旭市清和乙第1回世帯調査. 20180922-24. フィールドワーク.
- 立柳 聡. 千葉県旭市清和乙民俗（例大祭）調査. 20181007. フィールドワーク.
- 立柳 聡. 千葉県旭市世話乙第2回世帯調査. 20181028. フィールドワーク.
- 立柳 聡. 千葉県旭市清和乙第3回世帯調査. 20181103-04. フィールドワーク.
- 立柳 聡. 千葉県旭市清和乙第4回世帯調査. 20181124-25. フィールドワーク.
- 立柳 聡. 千葉県旭市清和乙民俗（契約講）調査. 20181201-02. フィールドワーク.
- 立柳 聡. 千葉県旭市清和乙民俗（大祓祭）調査. 20181230. 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〕

Murakami M, Takebayashi Y, Takeda Y, Sato A, Igarashi Y, Sano K, Yasutaka T, Naito W, Hirota S, Goto A, Ohira T, Yasumura S, Tanigawa K. Effect of radiological countermeasures on subjective well-being and radiation anxiety after the 2011 disaster: The Fukushima Health Management Survey. *International Journal Environmental Research and Public Health*. 201801; 15(1):E124.

Ito S, Sasaki M, Okabe S, Konno N, Goto A. Depressive symptoms and associated factors in female students in Fukushima: four years after the Fukushima Nuclear Power Plant Disaster. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 201810; 15(11):E2411.

Goto A, Lai AY, Kumagai A, Koizumi S, Yoshida K, Yamawaki K, Rudd RE. Collaborative processes of developing a health literacy toolkit: A case from Fukushima after the nuclear accident. *Journal of Health Communication*. 201802; 23(2):200-206.

Ito S, Goto A, Ishii K, Ota M, Yasumura S, Fujimori K. Overview of the Pregnancy and Birth Survey Section of the Fukushima Health Management Survey: Focus on mothers' anxieties about radioactive exposure. *Journal of the National Institute of Public Health*. 201802; 67(1):59-70.

Baba S, Goto A, Reich MR. Looking for Japan's missing third baby boom. *Journal of Obstetrics and Gynecology Research*. 201802; 44(2):199-207.

Go H, Momoi N, Kashiwabara N, Haneda K, Chishiki M, Imamura T, Sato M, Goto A, Kawasaki Y, Hosoya M. Neonatal and maternal serum creatinine levels during the early postnatal period in preterm and term infants. *PLOS ONE*. 201805; 13(5):e0196721.

Takahashi A, Moriya K, Ohira H, Arinaga-Hino T, Zeniya M, Torimura T, Abe M, Takaki A, Kang JH, Inui A, Fujisawa T, Yoshizawa K, Suzuki Y, Nakamoto N, Koike K, Yoshiji H, Goto A, Tanaka A, Younossi ZM, Takikawa H; Japan AIH Study Group. Health-related quality of life in patients with autoimmune hepatitis: A questionnaire survey. *PLOS ONE*. 201810; 13(10):e0204772.

町田宗仁, 後藤あや, 熊谷敦史, 安井清孝, 吉田浩二, 小宮ひろみ. 保健師活動支援モデル「出前講座」これまでの振り返りと今後の展望. *福島県保健衛生雑誌*. 201803; 31:8-13.

山脇功次, 後藤あや, 水野美文, 津富 宏. ノーバディーズ・パーフェクト育児支援に参加した母親の気持ちの変化 質的データの事業向上への活用. *保健師ジャーナル*. 201806; 74(6):506-513.

著 書・訳 書

後藤あや. 第三部 福島の子供、そして妊娠/甲状腺がん、震災後の母子保健：エビデンスをつくり、伝え、使う重なり. In: 一ノ瀬正樹, 中川恵一, 早野龍五 編. 福島はあなた自身：災害と復興をみつめて. 福島: 福島民報社; 201803. p.98-109.

後藤あや. 第9章 福島における母子支援. In: 前田正治 編. 福島原発事故がもたらしたもの：被災地のメンタルヘルスに何が起きているのか. 東京: 誠信書房; 201806. p.138-143.

研究発表等

〔研究発表〕

神田正樹, 木下瑠菜, 楯 和馬, 遠藤知里, 垣野内景, 大谷晃司, 後藤あや, 挾間章博. 大学入学前の人体・健康教育に関する分析. 第 50 回日本医学教育学会大会; 20180803-04; 東京. 医学教育. 49(Suppl.):248.

小松美津子, 遠藤由香子, 岡本なつみ, 岩崎菜津美, 後藤あや. 福島市における母親のうつ傾向と関連要因. 平成 30 年度福島県保健衛生学会(第 47 回); 20180907; 福島. 福島県保健衛生雑誌. 32:24.

〔シンポジウム〕

Goto A. Working with mothers and children after the Fukushima nuclear accident. Cuidar Finale; 20180522-23; Lisbon, Portugal.

Goto A. 少子高齢社会におけるライフサイクル・アプローチ. 日本医師会ハーバード大学武見太郎記念国際シンポジウム; 20180217; 東京.

〔特別講演〕

後藤あや. 震災後の専門職の役割: 国際的な視点と地域での活動. 日本国際看護学会第 2 回学術集会; 20180915; 福島.

後藤あや. 社会のニーズに応じた育児支援: モデルプログラム紹介. 平成 30 年度群馬県母性衛生学会; 20181201; 前橋.

〔その他〕

後藤あや. ヘルスリテラシー: すぐに使える健康情報を伝える知識と技術. 第 31 回日本リスク研究学会年次大会; 20181109; 福島.

生命科学部門

論 文

〔原 著〕

Wu NC, Wong W, Ho KE, Chu VC, Rizo A, Davenport S, Kelly D, Makar R, Jassem J, Duchnowska R, Biernat W, Radecka B, Fujita T, Klein JL, Stonecypher M, Ohta S, Juhl H, Weidler JM, Bates M, Press MF. Comparison of central laboratory assessments of ER, PR, HER2, and Ki67 by IHC/FISH and the corresponding mRNAs (ESR1, PGR, ERBB2, and MKi67) by RT-qPCR on an automated, broadly deployed diagnostic platform. Breast Cancer Research and Treatment. 201811; 172(2):327-338.