

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	総合科学教育研究センター 自然科学系領域(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 530-533
Issue Date	2020-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1265
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2022-12-10T02:30:06Z

- 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.

総合科学教育研究センター 自然科学系領域

論 文

〔原 著〕

Taniguchi N. Aerobic Copper-Catalyzed Acetoxysulfenylation and Hydrosulfenylation of Alkenes with Thiols. *ChemistrySelect*. 201806; 3:6209-6213.

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.

Taniguchi N, Kitayama K. Zinc-Catalyzed Synthesis of Dithioacetals through Double Hydrosulfenylation of Alkynes by Thiols. Synlett. 201812; 29(20):2712-2716.

Taniguchi N. Cobalt-Catalyzed Stereoselective Iodosulfonylation and Diiodination of Alkynes via Oxidation of Potassium Iodide. Tetrahedron. 201803; 74(13):1454-1460.

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 03. 2018; 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〕

Hiraki K, Sugiura R, Sato M, Hasegawa A, Takahashi T, Nakamura T, Murata K, Kato R. On the large orbital diamagnetism in the donor-acceptor type quasi one-dimensional conductor, HMTSF-TCNQ. International Conference on Science and Technology of Synthetic Metals; 20180701-06; Busan, Korea.

Hiraki K. Chemical Pressure effect of ET based Organic Dirac Cone System. 43th International Conference on Coordination Chemistry; 20180730-0804; Sendai.

Hiraki K. Low temperature insulating state of the alpha type I_3 salts. Gordon Research Conference Conductivity and Magnetism in Molecular Material; 20180812-17; Smithfield, RI, USA.

Taniguchi N, Kitayama K. Zn-Catalyzed Dihydrosulfenylation of Alkynes Using Thiols. 28th International Symposium on the Organic Chemistry of Sulfur; 20180826-31; Tokyo. ISOCS-28. 73.

Taniguchi N, Kitayama K. Zinc-catalyzed double hydrosulfenylation of alkynes using thiols. 14th International Kyoto Conference on New Aspects of Organic Chemistry; 20181112-16; Kyoto. Program and Abstracts II. 31.

Sari DP, Hiraki K, Nakano T, Hagiwara M, Nozue Y, Yamamoto A, Watanabe I, Ishii Y. Magnetic Study of the Lower Critical Field of Organic Superconductor $I-(BETS)_2GaCl_4$. 4th International Conference on Functional Materials Science; 20181114-16; Bali, Indonesia.

谷口暢一. 銅触媒によるチオールを用いたアルケンのスルフェニル化. 第 98 日本化学会春季年会; 20180320-23; 船橋.

開 康一, 杉浦 亮, 佐藤昌志, 長谷川綾香, 高橋利宏, 村田恵三, 中村敏和, 加藤礼三. 擬一次元導体 HMTSF-TCNQ の NMR 研究 VI. 日本物理学会第 73 回年次大会; 20180322-25; 野田.

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, 挟間章博. 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.

鬼頭俊介, 中村敏和, 開 康一, 片山尚幸, 澤 博. $\alpha-(BEDT-TTF)_2I_3$ と $\alpha-(BETS)_2I_3$ に関する構造物性研究. 日本物理学会 2018 年度秋季大会; 20180909-12; 京都.

谷口暢一. 酸化的条件下における銅触媒によるアルケンとチオールを用いたアセトキシルスルフィドの合成. 第 65 回有機金属化学討論会; 20180919-21; 京都. Abstracts. 206.

開 康一. 有機ゼロギャップ系物質(ET) $_2I_3$ と化学圧力効果の NMR 研究. 第 18 回琉球物性研究会; 20181124; 沖

縄

Hiraki K. High Field NMR Study of One- and Two-Dimensional Molecular Conductors. 東北大金研強磁場コラボラトリ研究会; 20181126-28; 仙台.

〔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.

〔招待講演〕

Taniguchi N. Nickel-Catalyzed Oxysulfonylation of Alkenes Using Sodium Sulfinates. International Congress on Pure & Applied Chemistry (ICPAC) 2018; 20180307-10; Siem Reap, Cambodia. Souvenir programme & abstract. 113.

Taniguchi N. Copper-Catalyzed Acetoxysulfonylation and Hydrosulfonylation of Alkenes Using Thiols. International Congress on Pure & Applied Chemistry Langkawi; 20181030-1102; Langkawi, Malaysia. Souvenir Programme & Abstracts. 91.

谷口暢一. 銅触媒を用いるクロスカップリング: S-C, S-N, S-S 結合の合成法. 株式会社ダイセル 講演会; 20180201; 姫路.

〔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.