

# 放射線・環境健康影響学分野

## 論文

### A 欧文

A-a

1. Yamanouchi K, Kuba S, Sakimura C, Morita M, Hayashida N, Kanetaka K, Takatsuki M, Eguchi S: The preoperative thyroid function and perioperative course in patients with Graves' disease. *Acta medica Nagasakiensia* 63(2): 79-86, 2020 .
2. Shimizu Y, Nabeshima-Kimura Y, Kawashiri S, Noguchi Y, Nagata Y, Maeda T and Hayashida N: Anti-thyroid peroxidase antibody and thyroid cysts among the general Japanese population: a cross-sectional study. *Environmental Health and Preventive Medicine* 25(1): 7-0 2020 doi: 10.1186/s12199-020-00844-x. (IF: 2.71)
3. Shimizu Y, Nabeshima-Kimura Y, Kawashiri S, Noguchi Y, Nagata Y, Maeda T, Hayashida N: Associations between thyroid-stimulating hormone and hypertension according to thyroid cyst status in the general population: a cross-sectional study. *Environmental Health and Preventive Medicine* 25(1): 69-0 2020 doi: 10.1186/s12199-020-00910-4. (IF: 2.71)
4. Shimizu Y, Kawashiri S, Noguchi Y, Nagata Y, Maeda T, Hayashida N: Anti-thyroid peroxidase antibody and subclinical hypothyroidism relation to hypertension and thyroid cysts. *PLoS One* 15(10): e0240198-0 2020 doi: 10.1371/journal.pone.0240198. (IF: 2.74)
5. Shimizu Y, Kawashiri Y, Noguchi Y, Nagata Y, Maeda T, Hayashida N: Normal range of anti-thyroid peroxidase antibody (TPO-Ab) and atherosclerosis among eu-thyroid population: A cross-sectional study. *MEDICINE* 99(38): e22214-0 2020 doi: 10.1097/MD.00000000000022214. (IF: 1.552)
6. Yamada K, Yamaguchi I, Urata H, Hayashida N: Survey of awareness of radiation disasters among firefighters in a Japanese prefecture without nuclear power plants. *PLoS One* 15(7): e0236640-0 2020 doi: 10.1371/journal.pone.0236640. (IF: 2.74)
7. Kobayashi K, Morita M, Fukui S, Ito S, Inoue Y, Yamaguchi I, Mine Y, Kosaka T, Kuba S, Sakimura C, Yamanouchi K, Soyama A, Ono S, Adachi T, Natsuda K, Okada S, Tetsuo H, Ikebe A, Yamaguchi S, Enjoji T, Okada K, Haraguchi M, Taniguchi K, Fujioka H, Kuroki T, Matsuo M, Azuma T, Kamohara Y, Hashimoto T, Moriuchi H, Kitajima T, Kawakami S, Enjoji A, Suto R, Hidaka M, Torashima Y, Hayashida N, Kanetaka K, Takatsuki M, Eguchi S: S-1 and CPT-11 Plus Ramucirumab (IRIS+Rmab) as Second-Line Chemotherapy for Patients with Oxaliplatin-Refractory Metastatic Colorectal Cancer (mCRC): A Multicenter Phase II Study in Japan (N-DOCC-F-C-1701). *The Kurume Medical Journal* 66(1): 43-47, 2020 doi: 10.2739/kurumemedj.MS661007.
8. Maika Nakao: Radium Traffic: Radiation, Science and Spiritualism in Early Twentieth-century Japan. *Medical History* 65(1): 32-45, 2020 doi: 10.1017/mdh.2020.47. (IF: 1.429)

### B 邦文

B-a

1. 安齋秀律, 竹林由武, 長谷川有史, 林田直美, 村上道夫: 福島県と静岡県消防職員の原子力災害への準備性とその関連要因の解明. *福島医学雑誌* 70(3): 151-159, 2020

B-c

1. 林田直美: 【生涯教育シリーズ】小児甲状腺超音波検査所見の特徴. *長崎市医師会報* 54(8): 42-46, 2020
2. 渡辺, 克典, 櫻井, 悟史, 立命館大学生存学研究所 (共著: 中尾麻伊香): 「核をどのように捉えるか」. *知と実践のブリコラージュ: 生存をめぐる研究の現場: 2020*

## 学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	3	0	0	0	0

## 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
林田直美・教授	日本乳腺甲状腺超音波医学会 甲状腺用語診断基準委員会委員	日本乳腺甲状腺超音波医学会
林田直美・教授	日本乳腺甲状腺超音波医学会 評議員	日本乳腺甲状腺超音波医学会

林田直美・教授	「放射線による健康影響等に関する統一的な基礎資料」改定検討委員会委員	環境省
---------	------------------------------------	-----

### 競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
林田直美・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C) 甲状腺良性所見の実態解明に向けた縦断的研究の展開
中尾麻伊香・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C) 甲状腺良性所見の実態解明に向けた縦断的研究の展開
中尾麻伊香・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B) 放射線影響研究と防護基準策定に関する科学史的研究
中尾麻伊香・助教	三菱財団	分担	人文科学研究助成 戦後長崎における被爆者運動・平和運動に関する資料調査を通じた核・被ばく学研究の基盤形成
中尾麻伊香・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B) 放射性物質の政治文化史に関する国際比較
中尾麻伊香・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 若手研究 信仰と科学：原爆と長崎の戦後史を中心に
中尾麻伊香・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B) 東北アジアにおける戦後日本思想——加藤周一、丸山眞男、竹内好、鶴見俊輔を軸として

### その他

氏名・職	職（担当科目）	関係機関名
中尾麻伊香・助教	Japanese Studies Online Lectures(Tracing Atomic Utopia and Dystopia in Japan)	University of Vienna