

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	国際被ばく公衆衛生看護学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 2: 323-324
Issue Date	2022-03-22
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1780">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1780</a>
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-26T09:54:19Z

## 研究発表等

### 〔研究発表〕

山田智恵里, Tsedendamba B, Shajbalidir A, 末永カツ子, 堀内輝子, Palam E. モンゴル国ズーンバヤン地区住民によるアセスメント：災害や緊急事態発生の可能性と対応能力. 日本国際看護学会第4回学術集会; 20201122; Web. 日本国際看護学会誌. 4(1):32.

## 国際被ばく公衆衛生看護学講座

### 論 文

### 〔総説等〕

Yamada C, Tsedendamba B, Shajbalidir A, Horiuchi T, Suenaga K, Gun-Aajav M, Enkhgerel N, Palam E. A Global Collaboration for Community-Based Disaster Preparation and Health Promotion: Fukushima to Zuunbayan in Mongolia. Disaster Medicine and Public Health Preparedness. 20201119; doi: 10.1017/dmp.2020.290.

### 〔研究報告書〕

千葉靖子, 山田智恵里. 被災3県の訪問看護ステーションにおける東日本大震災前後の災害の備え. 日本災害看護学会誌. 202005; 21(3):42-51.

## 研究発表等

### 〔研究発表〕

山田智恵里, Tsedendamba B, Shajbalidir A, 末永カツ子, 堀内輝子, Palam E. モンゴル国ズーンバヤン地区住民によるアセスメント：災害や緊急事態発生の可能性と対応能力. 日本国際看護学会第4回学術集会; 20201122; Web. 日本国際看護学会誌. 4(1):32.

山田智恵里, 長嶺めぐみ, 大植崇, 森淑江. 海外の基礎看護教育課程における国際看護学とは—文献レビュー—. 日本国際看護学会第4回学術集会; 20201122; Web. 日本国際看護学会誌. 4(1):42.

森淑江, 長嶺めぐみ, 山田智恵里, 大植崇. 国際看護学に関する教科書の構成要素. 日本国際看護学会第4回学術集会; 20201122; Web. 日本国際看護学会誌. 4(1):43.

長嶺めぐみ, 大植崇, 山田智恵里, 森淑江. 日本における国際看護学教育で強化及び補完が必要な分野に関する文献検討. 日本国際看護学会第4回学術集会; 20201122; Web. 日本国際看護学会誌. 4(1):44.

## 生体機能イメージング講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Toyohara J, Harada N, Kakiuchi T, Ohba H, Kanazawa M, Tago T, Sakata M, Ishiwata K. Synthesis and evaluation of N-isopropyl-p-[11C]methylamphetamine as a novel cerebral blood flow tracer for positron emission tomography. *EJNMMI Research*. 202010; 10(1):115.

## 多発性硬化症治療学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Tsymala I, Nigritinou M, Zeka B, Schulz R, Niederschick F, Matković M, Bauer IJ, Szalay M, Schanda K, Lerch M, Misu T, Fujihara K, Bennett JL, Dahle C, Pache F, Rommer P, Leutmezer F, Illes Z, Leite MI, Palace J, Scholze P, Reindl M, Lassmann H, Bradl M. Induction of aquaporin 4-reactive antibodies in Lewis rats immunized with aquaporin 4 mimotopes. *Acta Neuropathologica Communications*. 202004; 8(1):49.

Akaishi T, Takshita T, Himori N, Takahashi T, Misu T, Ogawa R, Kaneko K, Fujimori J, Abe M, Ishii T, Fujihara K, Aoki M, Nakazawa T, Nakashima I. Rapid administration of high-dose intravenous methylprednisolone improves visual outcomes after optic neuritis in patients with AQP4-IgG-positive NMOSD. *Frontiers in Neurology*. 202009; 11:932.

Akaishi T, Takahashi T, Fujihara K, Misu T, Abe M, Ishii T, Aoki M, Nakashima I. Risk factors of attacks in neuromyelitis optica spectrum disorders. *Journal of Neuroimmunology*. 202006; 343:577236.

Akaishi T, Fujimori J, Takahashi T, Misu T, Takai Y, Nishiyama S, Kaneko K, Ogawa R, Abe M, Ishii T, Aoki