



生命科学部門

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: 2024-06-26 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/2001608

Fukushima nuclear accident. ICRP 2021+1 6th International Symposium on the System of Radiological Protection; 20221109; Vancouver, Canada/Web.

Goto A. Applying the two pillars of health literacy after the Fukushima nuclear accident. IAEA Technical Meeting “The importance of communicating scientific facts: addressing radiation concerns in societies - the role of science technology and society”; 20221103; Mol, Belgium/Web.

Goto A. Applying health literacy in the field and at school after the Fukushima nuclear accident. IAEA Consultancy Meeting “The importance of communicating scientific facts: addressing radiation concerns in societies - the role of science technology and society”; 20220622; Fukushima/Web.

Goto A. 世界と日本：コロナに係る子どもの倫理的問題への解決策 母親のレジリエンス 住民参画の倫理 (Ethical challenges and solutions of COVID-19 for children in Japan and around the world A mother's work is to worry: The ethics of engagement). 第 125 回日本小児科学会学会集; 20220417; 福島. 日本小児科学会雑誌. 126(2):186.

藤森敬也, 経塚標, 安田俊, 村田強志, 後藤あや, 安村誠司. 県民健康調査 11 年の総括 県民健康調査「妊産婦に関する調査」ならびに自然流産・人工妊娠中絶率の変化. 第 125 回日本小児科学会学会集; 20220417; 福島. 日本小児科学会雑誌. 126(2):203.

後藤あや. 成育基本法の推進ツールとしてのロジックモデル. 第 69 回日本小児保健協会学会集; 20220624-26; 津/Web.

〔特別講演〕

後藤あや. ヘルスリテラシー 健康情報を使う力、伝える力. 第 11 回日本小児禁煙研究会学会集; 20220313; 名古屋. 日本小児禁煙研究会雑誌. 12(1):13.

生命科学部門

論 文

〔原 著〕

Mori T, Kawamura T, Ikeda D, Goyama S, Haeno H, Ikeda K, Adachi K, Saito Y, Horisawa T, Suzuki J, Takenoshita S. Influential Force: from Higgs to the novel immune checkpoint KYN. Jxiv. 202209; <https://doi.org/10.51094/jxiv.156>.

Kume Y, Go H, Maeda R, Suyama K, Mori T, Kawasaki Y, Hashimoto K, Hosoya M. Gene expression profile

and injury sites in mice treated with Shiga toxin 2 and lipopolysaccharide as a Shiga toxin-associated hemolytic uremic syndrome model. *Physiological genomics*. 202205; 54(5):153-165.

〔その他〕

森努. NIRF 研究会報告「情報生物学への招待」. 福島県立医科大学看護学部紀要. 202203; 24:21-28.

研究発表等（講演・口頭発表等）

〔研究発表〕

今津陽子, 風間郁子, 村松真実, 笠谷美保, 中信利恵子, 菅野久美, 菅原よしえ, 岸田さな江, 山田希, 加賀美千津, 岩永和代, 三浦浅子, 天野薫, 佐藤大介, 村上富由子. 【SIG 災害がん看護企画】被災後に治療継続が困難になったがん患者さんへのサポートを考える 被災したがん患者さんを助けるお金とくらしの話. 第36回日本がん看護学会学術集会; 20220220; 横浜/Web.

名古屋祐子, 松岡真里, 竹之内直子, 平田美佳, 有田直子, 川勝和子, 古橋知子, 石浦光世, 中谷扶美. 小児緩和ケアに関する看護師の認識と実践に対する全国調査. 第32回日本小児看護学会学術集会; 20220710; 福岡. 第32回日本小児看護学会学術集会抄録集. 142.

太田昌一郎, 齋藤恵里子, 太田沙良, 澤田琢磨, 渡邊明美, 野崎万里子, 渡邊陽一郎. 製造業における交代勤務労働者の健診データの検討と今後の課題について. 第32回日本産業衛生学会全国協議会; 20220929-1001; 札幌.

三浦浅子, 高瀬佳苗, 富澤あゆみ, 齋藤智子, 重野朋子. 治療後 長期生存がんサバイバーシップケアサロンの開催について 宮城県、山形県での広域サロン開催の振り返り. 日本緩和医療学会 第3回東北支部学術大会; 20221001; 福島/Web. *Palliative Care Research*. 17(Suppl.Tohoku):S639.

菅野晴夫, 多田武志, 佐藤薫, 大森あゆみ, 齋藤慎也, 古川寿美江, 菱田純大, 大内虹輝, 木村静華, 三浦浅子. 予後予測を行ったことで、本人の希望に沿ったケアが行えていたのかを考察する. 日本緩和医療学会第3回東北支部学術大会; 20221001; 福島/Web.

森努. *Ab initio* 遺伝子軌道法による新規免疫チェックポイント *KYNU1/kynureninase* の発見. 第500回福島医学会学術研究集会; 20221027; 福島. 福島医学雑誌. 73(2):51.

〔シンポジウム〕

加藤郁子, 青木純子. 東日本大震災からコロナへ～語り継ぎたい真実と想い～ ころのつらさを支える 災害やコロナの支援活動を通して. 日本緩和医療学会 第3回東北支部学術大会; 202210; 福島/Web. *Palliative Care Research*. 17(Suppl.Tohoku):S635.