



健康増進センター

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: 2022-06-24 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/2001331

志村浩己. 震災後 10 年を迎える福島県県民健康調査「甲状腺検査」の歩みと明らかになりつつある小児甲状腺がんの実像. 第 62 回日本小児血液・がん学会学術集会; 20201120-22; Web.

志村浩己. 震災後 10 年を迎える福島県県民健康調査「甲状腺検査」の現在と得られたエビデンス. 第 25 回日本生殖内分泌学会学術集会; 20201212-25; Web.

〔招待講演〕

志村浩己. 福島県県民健康調査「甲状腺検査」から見えてきた小児・若年者甲状腺結節性疾患の実像. 第 13 回静岡東部内分泌・代謝疾患治療研究会; 20201112; Web.

志村浩己. 超音波検査に基づく甲状腺腫瘍の診断. 第 30 回臨床内分泌代謝 Update; 20201113-14; Web. 日本内分泌学会雑誌. 96(2):487.

その他の業績・作品等

Nollet KE. 放射線医学県民健康管理センター「県民健康調査」検討委員会 県民健康調査実施状況・結果 英訳公開. 20130401-継続中. Available from: <http://kenko-kanri.jp/en/health-survey/document/>

健康増進センター

論 文

〔原 著〕

Ma E, Ohira T, Sakai A, Yasumura S, Takahashi A, Kazama J, Shimabukuro M, Nakano H, Okazaki K, Maeda M, Yabe H, Suzuki Y, Kamiya K. Associations between Dietary Patterns and Cardiometabolic Risks in Japan: A Cross-Sectional Study from the Fukushima Health Management Survey, 2011-2015. *Nutrients*. 202001; 12(1):129.

甲状腺・内分泌センター

論 文