



甲状腺・内分泌センター

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/2001332

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

〔原 著〕

Shimura H, Yokoya S, Kamiya K. An accurate picture of Fukushima's thyroid ultrasound examination program. Archives of Pathology and Laboratory Medicine. 202007; 144(7):797.

Miyoshi Y, Yorifuji T, Shimizu C, Nagasaki K, Kawai M, Ishiguro H, Okada S, Kanno J, Takubo N, Muroya K, Ito J, Horikawa R, Yokoya S, Ozono K. A nationwide questionnaire survey targeting Japanese pediatric endocrinologists regarding transitional care in childhood, adolescent, and young adult cancer survivors. Clinical Pediatric Endocrinology. 202004; 29(2):55-62.

Horikawa R, Tanaka T, Nishinaga H, Nishiba Y, Yokoya S. The long-term safety and effectiveness of growth hormone treatment in Japanese children with short stature born small for gestational age. Clinical Pediatric Endocrinology. 202010; 29(4):159-171.

Horikawa R, Ogata T, Matsubara Y, Yokoya S, Ogawa Y, Nishijima K, Endo T, Ozono K. Long-term efficacy and safety of two doses of Norditropin® (somatropin) in Noonan syndrome: a 4-year randomized, double-blind, multicenter trial in Japanese patients. Endocrine Journal. 202008; 67(8):803-818.

Sakamoto A, Matsuzuka T, Yamaya Y, Suzuki S, Iwadata M, Suzuki S, Hashimoto Y, Suzuki O, Suzuki S, Yokoya S, Ohira T, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K, Shimura H. Cytological examination of the thyroid in children and adolescents after the Fukushima Nuclear Power Plant accident: the Fukushima Health Management Survey. Endocrine Journal. 202012; 67(12):1233-1238.

Ohira T, Shimura H, Hayashi F, Nagao M, Yasumura S, Takahashi H, Suzuki S, Matsuzuka T, Suzuki S, Iwadata M, Ishikawa T, Sakai A, Suzuki S, Noll KE, Yokoya S, Ohto H, Kamiya K; Fukushima Health Management Survey Group. Absorbed radiation doses in the thyroid as estimated by UNSCEAR and subsequent risk of childhood thyroid cancer following the Great East Japan Earthquake. Journal of Radiation Research. 202003; 61(2):243-248.

Takahashi H, Yasumura S, Takahashi K, Ohira T, Ohtsuru A, Midorikawa S, Suzuki S, Shimura H, Ishikawa T, Sakai A, Suzuki S, Yokoya S, Tanigawa K, Ohto H, Kamiya K. Nested matched case control study for the Japan Fukushima Health Management Survey's first full-scale (second-round) thyroid examination. Medicine. 202007; 99(27):e20440.

Ito Y, Suzuki S, Matsumoto Y, Ohkouchi C, Suzuki S, Iwadata M, Midorikawa S, Yokoya S, Suzuki S, Shimura H. Time-dependent changes in FT4 and FT3 levels measured using mass spectrometry after an acute ingestion of excess levothyroxine in a case with hypothyroidism. Thyroid Research. 202005; 13:4.

横谷進. 【周産期の薬】 新生児編 疾患に対する薬剤の選び方・使い方・注意点 内分泌・代謝疾患 尿崩症. 周産期医学. 202012; 50(増刊):647-650.

阪下和美, 中林洋介, 大山昇一, 奈倉道明, 石崎優子, 遠藤明史, 大野拓郎, 岡田仁, 奥村秀定, 高木英行, 長和俊, 戸谷剛, 儘田光和, 水野美穂子, 横谷進, 楠田聡, 森伸生, 細井創, 今泉益栄, 日本小児科学会社

会保険委員会. 小児科医の医療保険制度に関する意識調査報告. 日本小児科学会雑誌. 202009; 124(9):1458-1464.

田中敏章, 曾根田瞬, 伊藤善也, 加藤則子, 佐藤亨至, 立花克彦, 横谷進, 長谷川奉延, 村田光範, 磯島豪, 吉井啓介, 井ノ口美香子, 篠田謙一, 高井省三. 小児成長研究データに基づく日本人男子の成長 (第1編) 生物学的定義に近似した成長学的な思春期開始の基準値の作成. 日本成長学会雑誌. 202004; 26(1):16-21.

曾根田瞬, 田中敏章, 伊藤善也, 加藤則子, 佐藤亨至, 立花克彦, 横谷進, 長谷川奉延, 村田光範, 磯島豪, 吉井啓介, 井ノ口美香子, 篠田謙一, 高井省三. 小児成長研究データに基づく日本人男子の成長 (第2編) 成長学的な基準値を用いた思春期の縦断的な成長解析. 日本成長学会雑誌. 202004; 26(1):22-27.

Tanaka T, Hasegawa T, Ozono K, Tanaka H, Kanzaki S, Yokoya S, Chihara K, Oura T, Ihara K, Child CJ, Seino Y. Effect of growth hormone(GH) treatment on adult height in patients with GH deficiency the Japanese cohort from the GeNeSIS observational study. 日本成長学会雑誌. 202004; 26(1):28-37.

田中敏章, 曾根田瞬, 伊藤善也, 加藤則子, 佐藤亨至, 立花克彦, 横谷進, 長谷川奉延, 村田光範, 磯島豪, 吉井啓介, 井ノ口美香子, 岸健太郎, 依藤亨, 篠田謙一, 高井省三, 日本成長学会成長研究委員会. 小児成長研究に基づく日本人男子の成長 (第3編) 思春期開始の時期が暦年齢、骨年齢に対する成長率に与える影響. 日本成長学会雑誌. 202009; 26(2):51-57.

横谷進. 【内分泌腺腫瘍 (第2版) -基礎・臨床研究のアップデート-】小児内分泌腫瘍 小児診療からみたポイント. 日本臨床. 202009; 78(増刊 4):903-909.

〔総説等〕

横谷進. スーナン症候群の成長ホルモン治療. 成長代謝 Review. 202009; 11(1):1-4.

〔研究報告書〕

賀藤均, 緒方勤, 杉原茂孝, 奥山虎之, 小原明, 森尾友宏, 小牧宏文, 窪田満, 小崎健次郎, 新関寛徳, 神崎晋, 横谷進, 黒田達夫, 守本倫子, 森臨太郎, 大竹明, 掛江直子, 盛一享徳, 堀米仁志, 岡本奈美, 與田仁志, 鬼頭浩史, 井田博幸, 田倉智之, 落合亮太, 武井修治, 長和俊, 七野浩之, 平野大志, 荒川浩一, 肥沼悟郎. 小児慢性特定疾病対策の推進に寄与する実践的基盤提供にむけた研究. 医療情報学. 202009; 40(1):18-19.

石井智弘, 横谷進, 島津章, 松野彰, 濱崎祐子, 村上信行, 西美和, 羽二生邦彦, 堀川玲子, 依藤亨, 棚橋祐典, 伊藤純子, 田島敏広, 高野幸路, 松井克之, 望月貴博, 高橋裕, 長谷川奉延. 「成長ホルモン療法の治療効果に及ぼす諸因子の解析並びにアドバース・イベントの調査に関する研究」研究総括. 成長科学協会研究年報. 202010; (44):1-2.

安藏慎, 島津章, 勝又規行, 立花克彦, 肥塚直美, 堀川玲子, 横谷進, 望月貴博. 成長ホルモン及びIGF-1測定に関する研究 日本人下垂体疾患患者における血清 IGF-1 濃度の縦断的解析. 成長科学協会研究年報. 202010; (44):31-33.

研究発表等

〔特別講演〕

横谷進. 福島第一原子力発電所事故後の甲状腺検査の状況と将来の放射線事故への備え. 第92回日本核医学会関東甲信越地方会; 20200125; 東京.

〔招待講演〕

横谷進. 診療報酬と内科系学会社会保険連合の活動. 日本耳鼻咽喉科学会 保険医療委員会全国会議; 20200125; 東京.

横谷進. 成長曲線から分かること. 奈良県医師会・奈良県教育委員会共催研修会; 20200220; 奈良.

横谷進. 小児科から内科（成人科）への transition の重要性. ラジオ NIKKEI 医学講座; 20200609; 福島.

横谷進. 小児甲状腺疾患について. 甲状腺超音波検査の検査者育成に関する講習会; 20200830; 会津若松.

〔その他〕

横谷進（座長）. 小児科 Transition 小児科から・内分泌代謝疾患における移行期医療 ～成人内科の立場から～. 第30回臨床内分泌代謝 Update; 20201114; 浜松.

先端臨床研究センター

論 文

〔原 著〕

Sugawara S, Ishii S, Kojima Y, Ito H, Suzuki Y, Oriuchi N. Feasibility of gamma camera-based GFR measurement using renal depth evaluated by lateral scan of ^{99m}Tc -DTPA renography. Annals of Nuclear Medicine. 202005; 34(5):349-357.

Watanabe S, Nishijima KI, Okamoto S, Magota K, Hirata K, Toyonaga T, Shiga T, Kuge Y, Tamaki N. Biodistribution and internal radiation dosimetry of a novel probe for thymidine phosphorylase imaging, $[^{123}\text{I}]\text{HMU}$, in healthy volunteers. Annals of Nuclear Medicine. 202008; 34(8):595-599.

Ishii S, Sugawara S, Yaginuma Y, Kobiyama H, Hiruta M, Watanabe H, Yamakuni R, Hakozaki M, Fujimaki H, Ito H. Causes of false negatives in technetium-99 m methoxyisobutylisonitrile scintigraphy for hyperparathyroidism: influence of size and cysts in parathyroid lesions. Annals of Nuclear Medicine. 202012;