



## 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: 2023-06-23 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	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001489">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001489</a>

Mammoto T, Fujie K, Taguchi N, Ma E, Shimizu T, Hashimoto K. Short-Term Effects of Early Postoperative Celecoxib Administration for Pain, Sleep Quality, and Range of Motion After Total Knee Arthroplasty: A Randomized Controlled Trial. *Journal of Arthroplasty*. 2021; 36(2):526-531.

Ma E, Ohira T, Yasumura S, Nakano H, Eguchi E, Miyazaki M, Hosoya M, Sakai A, Takahashi A, Ohira H, Kazama J, Shimabukuro M, Yabe H, Maeda M, Ohto H, Kamiya K. Dietary Patterns and Progression of Impaired Kidney Function in Japanese Adults: A Longitudinal Analysis for the Fukushima Health Management Survey, 2011–2015. *Nutrients*. 2021; 13(1):168.

Orui M, Fukasawa M, Horikoshi N, Suzuki Y, Kawakami N. The ongoing activities of livelihood support counselors following nuclear disaster under the COVID-19 restrictions: A preliminary survey. *Public Health in Practice*. 2021; 2:100107.

Takano A, Fukasawa M, Watanabe K, Nishi D, Kawakami N. Adolescent Work Values and Drug Use in Adulthood: A Longitudinal Prospective Cohort Study. *Substance Use & Misuse*. 2021; 56(10):1483-1492.

## 甲状腺・内分泌センター

### 論 文

#### 〔原 著〕

Horiguchi K, Yoshida Y, Iwaku K, Emoto N, Kasahara T, Sato J, Shimura H, Shindo H, Suzuki S, Nagano H, Furuya F, Makita N, Matsumoto F, Manaka K, Mitsutake N, Miyakawa M, Yokoya S, Sugitani I. Position paper from the Japan Thyroid Association task force on the management of low-risk papillary thyroid microcarcinoma(T1aN0M0) in adults. *Endocrine Journal*. 2021; 68(7):763-780.

Hanew K, Tanaka T, Horikawa R, Hasegawa T, Yokoya S. The current status of 492 adult women with Turner syndrome: a questionnaire survey by the Foundation for Growth Science. *Endocrine Journal*. 2021; 68(9):1081-1089.

Setou N, Suzuki S, Matsuzuka T, Iwadate M, Maeda M, Namekata Y, Yoshida F, Oshima K, Ohira T, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K, Yokoya S, Shimura H. Psychosocial support for the examinees and their families during the secondary confirmatory examination: Analyses of support records at first visit. *Fukushima Journal of Medical Science*. 2021; 67(2):53.

Ohira T, Shimura H, Yasumura S, Yokoya S, Ohto H, Kamiya K. Response to the Letter to the Editor: 'Absorbed radiation doses in the thyroid as estimated by UNSCEAR and subsequent risk of childhood thyroid cancer following the Great East Japan Earthquake', by Ohira et al. *Journal of Radiation Research*. 2021; 5:

62(3):425-426.

Tanaka T, Kato N, Yokoya S, Ono A, Isojima T, Yokomichi H, Yamagata Z, Tanaka S, Matsubara H, Ishikuro M, Kikuya M, Chida S, Hosoya M, Kuriyama S, Kure S. Changes in height standard deviation scores during early life are affected by nutrition. *Pediatrics International*. 202106; 63(6):710-715.

Shimura H, Matsuzaka T, Suzuki S, Iwadate M, Suzuki S, Yokoya S, Ohira T, Yasumura S, Suzuki S, Ohto H, Kamiya K. Fine Needle Aspiration Cytology Implementation and Malignancy Rates in Children and Adolescents Based on Japanese Guidelines: The Fukushima Health Management Survey Thyroid. 202111; 31(11):1683-1692.

横谷進. 【実践一小児の輸液】合併症とその対策:輸液に伴う合併症 医原性低Na血症. 小児内科. 202104; 53(4):663-667.

横谷進. 【成人移行支援の二面性】成人移行支援に関するこれまでの取り組み. 小児内科. 202108; 53(8):1187-1191.

横谷進. ヌーナン症候群. 糖尿病・内分泌代謝科. 202108; 53(2):214-221.

中林洋介, 遠藤明史, 優田光和, 石崎優子, 稲毛英介, 大野拓郎, 阪下和美, 武田充人, 戸谷剛, 奈倉道明, 水野美穂子, 村上潤, 森伸生, 柳町昌克, 大山昇一, 奥村秀定, 楠田聰, 高木英行, 横谷進, 楠原浩一, 窪田満, 森岡一朗, 日本小児科学会社会保険委員会. 新型コロナウイルス感染症に伴う小児医療機関の保険診療上の課題に関する調査 一次調査報告. 日本小児科学会雑誌. 202109; 125(9):1376-1383.

岸健太郎, 田中敏章, 曽根田瞬, 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, 依藤亨, 篠田謙一, 高井省三. 小城成長研究データに基づく日本人女子の成長 (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. 202111; 27(2):51-58.

加藤則子, 田中敏章, 曽根田瞬, 岸健太郎, 伊藤善也, 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, 依藤亨, 篠田謙一, 高井省三. 肥満小児が一般児より高い身長を呈しやすい年齢に関する検討. 日本成長学会雑誌. 202111; 27(2):87.

岸健太郎, 田中敏章, 曽根田瞬, 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, 依藤亨, 篠田謙一, 高井省三. 小城成長研究データに基づく日本人女子の成長 (第2編) 成長学的な基準値を用いた思春期の継続的な成長解析. 日本成長学会雑誌. 202111; 27(2):97.

田中敏章, 曽根田瞬, 岸健太郎, 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, 依藤亨, 篠田謙一, 高井省三. 小城成長研究に基づく日本人女子の成長 (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. 202111; 27(2):98.

## 研究発表等

## [シンポジウム]

横谷進（座長）. 県民健康調査のいま 「甲状腺検査の現況と展望」 . 2021 年福島県立医科大学「県民健康調査」国際シンポジウム; 20210213-14; 福島/Web.

## [特別講演]

横谷進. 小児脳腫瘍経験者の長期フォローアップと健康管理 ～髓芽腫を中心に～. 髓芽腫の会 LINE グループ特別企画; 20211024; Web.

# 先端臨床研究センター

## 論 文

### [原 著]

Yamasaki K, Zhao S, Nishimura M, Shimizu Y, Tamaki N, Takeda H, Kuge Y. Effects of feeding conditions on the myocardial and hepatic accumulation of radioiodine-labeled BMIPP in mice. Annals of Nuclear Medicine. 202101; 35(1):59-64.

Sakashita T, Watanabe S, Hanaoka H, Ohshima Y, Ikoma Y, Ukon N, Sasaki I, Higashi T, Higuchi T, Tsushima Y, Ishioka NS. Absorbed dose simulation of meta-<sup>211</sup>At-astato-benzylguanidine using pharmacokinetics of <sup>131</sup>I-MIBG and a novel dose conversion method, RAP. Annals of Nuclear Medicine. 202101; 35(1):121-131.

Ito H, Kubo H, Takahashi K, Nishijima KI, Ukon N, Nemoto A, Sugawara S, Yamakuni R, Ibaraki M, Ishii S. Integrated PET/MRI scanner with oxygen-15 labeled gases for quantification of cerebral blood flow, cerebral blood volume, cerebral oxygen extraction fraction and cerebral metabolic rate of oxygen. Annals of Nuclear Medicine. 202104; 35(4):421-428.

Sakaguchi M, Aikawa M, Ukon N, Komori Y, Haba H, Otuka N, Takács S. Activation cross section measurement of alpha-particle induced reactions on natural neodymium. Applied Radiation and Isotopes. 202110; 176:109826.

Yamaguchi S, Hirata K, Okamoto M, Shimosegawa E, Hatazawa J, Hirayama J, Kagawa N, Kishima H, Oriuchi N, Fujii M, Kobayashi K, Kobayashi H, Terasaka S, Nishijima K, Kuge Y, Ito YM, Nishihara H, Tamaki N, Shiga T. Determination of brain tumor recurrence using <sup>11</sup>C-methionine positron emission tomography after radiotherapy. Cancer Science. 202110; 112(10):4246-4256.