

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	甲状腺・内分泌センター
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 580-582
Issue Date	2024-03-21
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2424">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2424</a>
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-06-30T16:46:23Z

# 甲状腺・内分泌センター

## 論 文

〔原 著〕

Morisaki N, Yoshii K, Ogawa Y, Monoi T, Kato N, Yokoya S. Preschool-children's height, trend, and causes: Japanese national surveys 1990-2010. *Clinical Pediatric Endocrinology*. 202201; 31(1):10-17.

Isojima T, Hasegawa T, Yokoya S, Tanaka T. Demographic characteristics of children with growth hormone deficiency from 1996 to 2015 in Japan: 20 years of data from the foundation for growth science in Japan. *Endocrine Journal*. 202208; 69(8):927-939.

Shimura H, Suzuki S, Yokoya S, Iwadata M, Suzuki S, Matsuzuka T, Setou N, Ohira T, Yasumura S, Suzuki S, Ohto H, Kamiya K; Thyroid Ultrasound Examination Group. A Comprehensive Review of the Progress and Evaluation of the Thyroid Ultrasound Examination Program, the Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 202212; 32(Suppl\_XII):S23-S35.

Nakaya T, Takahashi K, Takahashi H, Yasumura S, Ohira T, Shimura H, Suzuki S, Suzuki S, Iwadata M, Yokoya S, Ohto H, Kamiya K. Revisiting the Geographical Distribution of Thyroid Cancer Incidence in Fukushima Prefecture: Analysis of Data From the Second- and Third-round Thyroid Ultrasound Examination. *Journal of Epidemiology*. 202212; 32(Suppl\_XII):S76-S83.

Suzuki S, Suzuki S, Iwadata M, Matsuzuka T, Shimura H, Ohira T, Furuya F, Suzuki S, Yasumura S, Yokoya S, Ohto H, Kamiya K. Possible Association Between Thyroid Nodule Formation and Developmental Alterations in the Pituitary-Thyroid Hormone Axis in Children and Adolescents: The Fukushima Health Management Survey. *Thyroid*. 202211; 32(11):1316-1327.

御前隆, 南谷幹史, 溝上哲也, 荒田尚子, 伊藤順庸, 猪股弘明, 内野眞也, 大江秀美, 鬼形和道, 佐藤浩一, 杉原茂孝, 長崎啓祐, 鳴海覚志, 長谷川奉延, 長谷川行洋, 原田正平, 深田修司, 久門真子, 横谷進, 吉村弘, 日本甲状腺学会小児甲状腺疾患診療委員会. 小児Basedow病に対する放射性ヨウ素内用療法に関するアンケート調査結果. *日本甲状腺学会雑誌*. 202212; 13(2):112-117.

中林洋介, 遠藤明史, 儘田光和, 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, 楠田聡, 高木英行, 横谷進, 道端伸明, 杉浦至郎, 江原朗, 上原里程, 岡本健太郎, 神谷太郎, 北野尚美, 佐々木隆司, 檜林敦, 本莊哲, 清澤伸幸, 西田俊彦, 森崎菜穂, 水野克己, 楠原浩一, 窪田満, 森岡一朗. 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 二次調査報告. *日本小児科学会雑誌*. 202201; 126(1):123-133.

奈倉道明, 儘田光和, 遠藤明史, 大野拓郎, 中林洋介, 石崎優子, 稲毛英介, 阪下和美, 武田充人, 戸谷剛, 水野美穂子, 村上潤, 森伸生, 柳町昌克, 大山昇一, 奥村秀定, 楠田聡, 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. 急性期後のリハビリテーションを要する小児患者の受け入れ実態調査報告書. 日本小児科学会雑誌. 202211; 126(11):1581-1586.

伊藤善也, 水流聡子, 安井清一, 西岡桃子, 村田光範, 田中敏章, 神崎晋, 加藤則子, 横谷進, 大園恵一, 長谷川奉延, 日本学校保健会, 日本小児内分泌学会, 日本成長学会. 提言 学校健康診断における年齢、身体計測値や体格に関する指標の表記法. 日本成長学会雑誌. 202205; 28(1):7-10.

#### 〔研究報告書〕

大野拓郎, 遠藤明史, 中林洋介, 石崎優子, 稲毛英介, 阪下和美, 武田充人, 戸谷剛, 奈倉道明, 儘田光和, 水野美穂子, 村上潤, 森伸生, 柳町昌克, 大山昇一, 奥村秀定, 楠田聡, 高木英行, 横谷進, 楠原浩一, 窪田満, 森岡一朗. 病院小児科における小児入院医療管理料に対する意識調査. 日本小児科学会雑誌. 202204; 126(4):747-757.

#### 〔その他〕

横谷進. あなたの質問にお答えします 成長曲線から受診を勧めるかどうかをどう判定すればよいですか? 健. 202205; 52(2):57-61.

### 書籍等出版物

Matsuzuka T, Suzuki S, Suzuki S, Iwadate M, Yokoya S, Setou N, Shimura H. Thyroid ultrasound examination program to address health concerns of Fukushima residents after the nuclear accidents. In: Kamiya K, Ohto H, Maeda M. Health Effects of the Fukushima Nuclear Disaster. London: Academic Press; 2022. p.69-80.

横谷進. 第4章 水・電解質代謝異常 A. 水・電解質代謝の生理学. In: 日本小児内分泌学会. 小児内分泌学 改訂第3版. 東京: 診断と治療社; 202202. p.247-252.

遠藤明史, 横谷進. I 総論 1 わが国の社会保障と健康保険制度. In: 日本小児科学会社会保険委員会. 保健診療・社会保障テキスト 改訂第2版. 東京: 診断と治療社; 202205. p.2-4.

大野拓郎, 大山昇一, 横谷進. II 各論 3 入院診療の評価. In: 日本小児科学会社会保険委員会. 保険診療・社会保障テキスト 改訂第2版. 東京: 診断と治療社; 202205. p.157-175.

### 研究発表等 (講演・口頭発表等)

#### 〔研究発表〕

松本恵, 稲毛英介, 中林洋介, 遠藤明史, 横谷進, 岩間達, 清水俊明. 登録事故症例を用いた小児の深鎮静における事故症例の実態と経済的变化の解析. 第125回日本小児科学会学術集会; 20220415; 郡山/Web. 日本小児科

学会雑誌. 126(2):366.

鈴木聡, 岩館学, 古屋文彦, 鈴木眞一, 横谷進, 鈴木悟, 志村浩己. 小児若年者における男女別甲状腺機能の変化について. 第 65 回日本甲状腺学会学術集会; 20221101-03; 大阪.

### 〔シンポジウム〕

横谷進. もっと社会に目をむけよう. 第 55 回日本小児内分泌学会学術集会; 20221103; 横浜/Web.

### 〔招待講演〕

横谷進. 福島第一原子力発電所事故と甲状腺がん. 第 125 回日本小児科学会学術集会; 20220415; 郡山/Web. 日本小児科学会雑誌. 126(2):171.

横谷進. 診療報酬の改善のために 学会保険委員会の役割. 日本小児内分泌学会社会保険委員会; 20220426; 福島/Web.

### 〔その他〕

横谷進. 福島における甲状腺への放射線の影響と過剰診断・過剰治療について考える. 令和 4 年度山梨大学社会環境医学実習 放射線災害対策と福島県民健康調査; 20220406; Web.

## 先端臨床研究センター

### 論 文

#### 〔原 著〕

Ukon N, Higashi T, Hosono M, Kinuya S, Yamada T, Yanagida S, Namba M, Nakamura Y. Manual on the proper use of meta-[<sup>211</sup>At] astato-benzylguanidine ([<sup>211</sup>At] MABG) injections in clinical trials for targeted alpha therapy (1st edition). *Annals of Nuclear Medicine*. 202208; 36(8):695-709.

Aikawa M, Sakaguchi M, Ukon N, Komori Y, Haba H, Otuka N, Takács S. Production cross sections of samarium-153 and -145 via alpha-particle-induced reactions on natural neodymium. *Applied Radiation and Isotopes*. 202209; 187:110345.

Ishii S, Sugawara S, Yamakuni R, Sekino H, Ito H. Hypertrophic Pachymeningitis Demonstrated by Whole-Body 67Ga Scintigraphy. *Clinical Nuclear Medicine*. 202202; 47(2):e149-e151.