

原爆後障害医療研究施設 国際放射線保健部門

Atomic Bomb Disease Institute, Department of International Health and Radiation Research

A 欧 文

A-a

1. Tanaka K, Nagayama Y, Nakano T, Takamura N, Namba H, Fukata S, Kuma K, Yamashita S, M. Niwa; Expression profile of receptor-type protein tyrosine kinase genes in the human thyroid. *Endocrinology* 139, 3, 852-858, 1998 *
2. Takamura N, Yamashita S, Namba H, Alipov G, Ito M, Sekine I, Espenbetova M, Gusev B: Need for Investigation of Thyroid Disease Around Semipalatinsk Nuclear Testing Site, Kazakhstan. *Thyroid* 8, 7, 635-636, 1998 *
3. Fofanova OV, Takamura N, Kinoshita E, Yoshimoto M, Tsuji Y, Peterokova VA, Evgrafov OV, Dedov II, Goncharov NP, Yamashita S: Rarity of PIT1 involvement in children from Russia with combined pituitary hormone deficiency. *Am. J. Med. Genetics* 77, 360-365 1998 *
4. Fofanova OV, Takamura N, Kinoshita E, Parks JS, Brown MR, Peterkova VA, Evgrafov OV, Goncharov NP, Bulatov AA, Dedov II, Yamashita S: A Mutational Hot Spot in the Prop-1 Gene in Russian Children with Combined Pituitary Hormone Deficiency. *Pituitary* 1, 45-49, 1998
5. Fofanova OV, Takamura N, Kinoshita E., Parks JS, Brown M, Peterkova V, Evgrafov O, Goncharov N, Bulatov A, Dedov II, Yamashita S: Compound heterozygous deletion of the prop-1 gene in children with combined pituitary hormone deficiency. *J. Clin Endocrine Metab* 83, 7, 2601-2604, 1998 *
6. Fofanova OV, Takamura N, Kinoshita E, Meerson E, Iljina V, Nechvolodova O, Evgrafov O, Peterkova V, Yamashita S: A Missence Mutation of C1659 in the fibroblast growth factor receptor 3 gene in Russian patients with hypochondroplasia. *Endocrine J* 45, 6 791-795, 1998 *

B 邦 文

B-b

1. 高村 昇、山下俊一、カザフスタンの日本人抑留者、長崎県医師会報、634、43-44、1998
2. 高村 昇、Maira Espenbetova, Boris Gusev, Alipov Gabit, 関根一郎、山下俊一、セミパラチンスク核実験場周辺地域住民における甲状腺機能の検索、長崎医学会雑誌、269-271、1998

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
1998	6	0	0	0	6	5	2	0	0	0	2	8

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
1998	0	6	1	7	0	0	8	8	15

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (SCI掲載論文)
1998	0.750	6.000	0.833	5.000

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1998	13.6	13.6	2.72