

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. N. Takamura, I. Hombrados, K. Tanigawa, H. Namba, Y. Nagayama, H. de Verneuil, S. Yamashita: A Novel Point Mutation in the Uroporphyrinogen III Synthase Gene Causes Congenital Erythropoietic Porphyrria of a Japanese Family. Am J Med Genetics 70, 299-302, 1997 *
2. T. T. Yang, H. Namba, T. Hara, N. Takamura, Y. Nagayama, S. Fukata, N. Ishikawa, K. Kuma, K. Ito, S. Yamashita: p53 induced by ionizing radiation mediates DNA end-jointing activity, but not apoptosis of thyroid cells. Oncogene 14, 1511-1519, 1997 *

B 邦 文**B-a**

1. 日高匡章、高村昇、谷川健、難波裕幸、Isabelle Hombrados, Hubert de Verneuil、岩田徹也、山下俊一：先天性赤芽球性ポルフィリン症(CEP)におけるUROIIIIS遺伝子解析～三重県の症例について～ポルフィリン6(2)、111-116、1997

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
1997	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	1	3

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		
1997	0	0	3	3	0	0	6	6	9

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{(論文総数)}}$	教官生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI掲載論文}}{\text{欧文論文総数}}$	教官生産係数 (SCI掲載論文)
1997	0.667	2	1	2

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1997	9.682	9.682	4.841