

## 原爆後障害医療研究施設 異常代謝部門

### A 欧 文

#### A-a

1. T. Kondo, S. Tagami, A. Yoshioka, M. Nishimura, Y. Kawakami: Current Smoking of Elderly Men Reduces Antioxidants in Alveolar Macrophages, Am J Respir Crit Care Med, 149, 178-182, (1994) \*
2. Kwan-Fu Rex Sheu, Arthur J. L.Cooper, K. Koike, M. Koike, J. Gordon Lindsay, John P. Blass: Abnormality of the  $\alpha$ -ketoglutarate dehydrogenase complex in fibroblasts from familial Alzheimer's disease, Ann Neurol, 35, 312-318 (1994) \*

#### A-c

1. K. Koike, M. Koike, A. Takenaka: Eukaryotic lipoamide dehydrogenase molecular genetic and structural aspects, Flavins and Flavoproteins, Walter de Gruyter & Co. 509-517 (1994)

### B 邦 文

#### B-a

1. 後藤信治、浦田芳重、清水正、森川透、近藤宇史、島崎達也、奥村寛：放射線による大脳 DNA 障害と細胞内抗酸化機構の役割、広島大学、47.412-414. (1994)

#### B-b

1. 近藤宇史、山元秀文：糖尿病における antioxidant の役割、糖尿病記録号、143-146. (1994)

#### B-c

1. 近藤宇史：グルタチオン（酸化型および還元型）、細胞工学 別冊、84-88. (1994)
2. 近藤宇史：g-Glutamylcysteine synthetase、細胞工学 別冊、116-119. (1994)

#### B-d

1. 小池吉子：ブタ心ジヒドロリポアミドセチル転移酵素の一次構造と配合団リポ酸結合領域の比較研究、ヒト2-オキソグルタル酸脱水素酵素遺伝子のクローニングとその構造解析、平成5年度社団法人ビタミン協会ビタミンB研究委員会報告書
2. 近藤宇史：活性酸素など酸化的ストレスの防御におけるグルタチオン膜輸送の重要性—特に糖尿病における細胞障害の解明—、第25回「成人病研究助成」研究報告臨床成人病、24、1458-1461 (1994)

### 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
1994	2	0	1	0	3	2	1	1	2	2	6	9

### 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		
1994	3	1	2	6	5	3	9	17	23

## 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)
1994	0.333	0.750	0.667	0.5

## Impact factor一覧

	Impact factor	1 教官当り Impact factor	論文当り Impact factor
1994	11.492	2.873	5.746