

放射線障害解析部門 分子情報制御研究分野 (原研生化)

A 欧 文

A-a

1. Yasuoka C, Ihara Y, Ikeda S, Miyahara Y, Kondo T, Kohno S: Antiapoptotic activity of Akt is down-regulated by Ca²⁺ in myocardial H9c2 cell. - Evidence of Ca²⁺-dependent regulation of protein phosphatase 2Ac. J Biol Chem 279: 51182-51192, 2004 * ○
2. Kamada K, Goto S, Okunaga T, Ihara Y, Tsuji K, Kawai Y, Uchida K, Osawa T, Matsuo T, Nagata I, Kondo T: Nuclear glutathione S-transferase π prevents apoptosis by reducing the oxidative stress-induced formation of exocyclic DNA adducts. Free Rad Biol Med 37: 1875-1884, 2004 *
3. Tarumoto T, Nagai T, Ohmine K, Miyoshi T, Nakamura M, Kondo T, Mitsugi K, Muroi K, Komatsu N, Ozawa K: Ascorbic acid restores sensitivity to imatinib via suppression of Nrf2- dependent gene expression in the imatinib-resistant cell line. Experimental Hematology 32: 375-381, 2004 *

B 邦 文

B-a

1. 奥永知宏, 井原義人, 奥村 寛, 近藤宇史: 原発性脳腫瘍の放射線耐性における小胞体シャペロンの役割. 長崎医学会雑誌79: 270-274, 2004

B-b

1. 近藤宇史, 井原義人: 酸化ストレスと老化. 老年医学 Update 2004-05, 日本老年医学会雑誌(別冊): 16-24, 2004
2. 井原義人: 『ことばのカルテ』-シャペロン. Medical Tribune 37(33): 33, 2004
3. 近藤宇史: 『ことばのカルテ』-P53. Medical Tribune 37(35): 36, 2004

B-d

1. 近藤宇史: 心筋梗塞, 脳梗塞の予知因子の同定と予知法の開発に関する研究. 平成15年度厚生労働科学研究費補助金 長寿科学総合研究事業 総括・分担研究報告書, pp. 31-32, 2004
2. 井原義人: 心筋梗塞, 脳梗塞の予知因子の同定と予知法の開発に関する研究. 平成15年度厚生労働科学研究費補助金 長寿科学総合研究事業 総括・分担研究報告書, pp. 33, 2004
3. 後藤信治: 癌化学療法分子標的に関する研究. 平成14年度~16年度科学研究費補助金(基盤研究(C)(2))研究成果報告書, 2004
4. 近藤宇史: 癌治療に対する耐性獲得の克服を目的とした癌細胞内小器官酸化ストレス分子の機構解析。(財)基礎腫瘍学研究会 研究報告書, 2004
5. 近藤宇史: 心血管の老化でのステロイド作用におけるレドックス制御機構の役割の解明とその臨床応用. 平成15年度厚生労働科学研究費補助金 長寿科学総合研究事業 ステロイドシグナル経路を分子標的とした新しい老年病の予防・治療法の開発, 研究分担報告書, pp. 20-25, 2004

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
2004	3	0	0	0	3	3	1	3	0	5	9	12

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		
2004	0	0	1	1	0	1	8	9	10

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2004	0.25	0.75	1	0.75

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2004	16.662	4.166	5.554