

放射線障害解析部門 分子病態生化学研究分野（原研生化）

A 欧 文

A-a

1. Goto S, Kawakatsu M, Izumi S, Urata Y, Kageyama K, Ihara Y, Koji T, Kondo T: Glutathione S-transferase π localizes in mitochondria and protects against oxidative stress. *Free Radic Biol Med* 46(10): 1392-403, 2009 (IF: 6.081)*◇★
2. Chularojmontri L, Ihara Y, Muroi E, Goto S, Kondo T, Wattanapitayakul SK: Cytoprotective role of Phyllanthus urinaria L and glutathione-S transferase π in doxorubicin-induced toxicity in H9c2 cells. *J Med Assoc Thai* 92 (Suppl)3: S43-51, 2009 ★
3. Kondo T, Hirose M, Kageyama K: Roles of Oxidative Stress and Redox Regulation in Atherosclerosis (Review). *J Atheroscler Thromb* 16(5): 532-8, 2009 (IF:3.048)*◎◇★

B 邦 文

B-d

1. 後藤信治, 川勝美穂, 吉田貴子, 浦田芳重: ミトコンドリアが関与する酸化ストレスが放射線感受性・遺伝性不安定性に及ぼす影響. 平成21年度特別教育研究経費第5回広島大学・長崎大学連携融合事業カンファレンス国際放射線被ばく者先進医療開発研究の機関連携事業報告書, pp. 79-81, 2009

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
2009	3	0	0	0	3	2	0	0	0	1	1	4

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		
2009	0	0	0	0	0	0	2	2	2

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2009	0.75	0.75	0.667	0.5

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2009	9.129	2.282	4.565