

## 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. Urata Y, Goto S, Kawakatsu M, Yodoi J, Eto M, Akishita M, Kondo T: DHEA attenuates PDGF-induced phenotypic proliferation of vascular smooth muscle A7r5 cells through redox regulation. *Biochem Biophys Res Commun* 96(2): 489-494, 2010 (IF: 2.548) \*◇

## B 邦 文

## B-b

1. 吉田貴子, 川勝美穂, 浦田芳重, 後藤信治: 放射線照射によるミトコンドリアの機能障害. *長崎医学会雑誌* 85 (特集号): 268-271, 2010

## B-d

1. 後藤信治, 川勝美穂, 吉田貴子, 浦田芳重: 放射線によるミトコンドリアの酸化的障害の進展. 平成22年度特別教育研究経費 第6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. 69-71, 2010

## 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
2010	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	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		
2010	0	0	1	1	0	0	3	3	4

## 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)
2010	0.333	0.25	1	0.25

## Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2010	2.548	0.637	2.548