

分子病態生化学分野

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, 瀬戸口裕美, 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

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	1	0	0	3

競争的研究資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
浦田芳重・助教	日本学術振興会	分担	基盤研究(C) グルタチオン化蛋白を用いた新規酸化ストレスマーカーの開発とその有効性の検討
浦田芳重・助教	塩野義製薬(株)	分担	グルタチオン化アポ B100 抗体価についての研究

特許

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
近藤宇史・教授	血管老化の予知因子およびその利用	2005 年 11 月 29 日		2005-344630

その他

非常勤講師等

氏名・職	職名(担当科目)	関係機関名
浦田芳重・助教	非常勤講師(生化学)	玉木女子学園衛生看護専攻科
浦田芳重・助教	非常勤講師(生物化学)	活水女子大学
後藤信治・助教	非常勤講師(生化学)	長崎県央看護学校