

放射線障害解析部門 放射線応答解析学分野（原研放射）

A 欧 文

A-a

1. Matsuu-Matsuyama M, Shichijo K, Okaichi K, Ishii K, Wen CY, Fukuda E, Nakayama T, Nakashima M, Okumura Y, Sekine I: Sucralfate protects intestinal epithelial cells from radiation-induced apoptosis in rats. J Radiat Res 47:1-8, 2006 (IF:1.462)*★
2. Shichijo K, Ihara M, Razzaque MS, Matsuyama M, Nakayama T, Nakashima M, Sekine I: Expression of apoptotic epithelial cells within lamina propria beneath the basement membrane triggers dextran sulfate sodium-induced colitis. Digestive Diseases and Sciences 53: 2443-2451, 2008 (IF:1.583) *★
3. Okaichi K, Ide-Kanematsu M, Izumi N, Morita N, Okumura Y, Ihara M: Variations in sensitivity to ionizing radiation in relation to p53 mutation point. Anticancer Res 28: 2687-2690, 2008 (IF:1.390) *

B 邦 文

B-a

1. 福井翔一, 岡市協生: マイクロアレイを用いたp53の機能解析. 広島医学 61:348-350, 2008◇
2. 泉 七加, 高村裕磨, 井原 誠, 森田直子, 岡市協生: 放射線照射で誘導される各種変異 p53 遺伝子導入細胞の遺伝子発現. 長崎医学雑誌 83:361-364, 2008◇

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2008 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 |

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 | | |
| 2008 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 7 | 8 |

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

| | 欧文論文総数 | 教員生産係数 (欧文論文) | SCI 掲載論文数 | 教員生産係数 (SCI 掲載論文) |
|------|--------|------------------|-----------|----------------------|
| | 論文総数 | | 欧文論文総数 | |
| 2008 | 0.6 | 1 | 1 | 1 |

Impact factor値一覧

| | Impact factor | 教員当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2008 | 4.435 | 1.478 | 1.478 |