

## 資料収集保存・解析部 資料調査室

### 論文

#### A 欧文

##### A-a

1. Yamauchi M, Shibata A, Suzuki K, Suzuki M, Niimi A, Kondo H, Miura M, Hirakawa M, Tsujita K, Yamashita S, Matsuda N: Regulation of pairing between broken DNA-containing chromatin regions by Ku80, DNA-PKcs, ATM, and 53BP1. *Sci Rep* 7: 41812, 2017. (IF: 4.259) \*
2. Takaki H, Akazawa Y, Kido Y, Morishita M, Honda T, Shibata H, Miura S, Miyaaki H, Taura N, Kondo H, Nakao K : Hepatitis C virus infection increases c-Jun N-Terminal Kinase(JNK) phosphorylation and accentuates hepatocyte lipoapoptosis. *Med Sci Monit* 23: 4526-4532, 2017. (IF: 1.585) \*
3. Yokota K, Mine M, Kondo H, Matsuda N, Shibata Y, Takamura N: Cancer mortality in residents of the terrain-shielded area exposed to fallout from the Nagasaki atomic bombing. *J Radiat Res* 59(1): 1-9, 2018 (IF: 1.788) \*

#### B 邦文

##### B-d

1. 本田幸治, 横田賢一, 三根真理子: 長崎被爆者健診にみる高齢者のコレステロール値 2003 年~2015 年. 長崎県医師会報 858:54-55, 2017
2. 横田賢一, 三根真理子, 保田浩志, 大瀧慈: 広島・長崎の原爆による放射線急性症状の発現確率に関する研究. 放射線災害・医科学研究拠点 平成 28 年度共同利用・共同研究成果報告集 106, 2017
3. 相川忠臣, 重松和人, 谷口英樹, 平野明喜, 横田賢一, 三根真理子: 臨床データの完備した長崎原爆の被爆者研究集団の構築. 放射線災害・医科学研究拠点 平成 28 年度共同利用・共同研究成果報告集 108, 2017
4. 大瀧慈, 大谷敬子, 横田賢一: 広島・長崎の原爆による放射線急性傷害発現危険度の評価のための方法論的研究. 放射線災害・医科学研究拠点 平成 28 年度共同利用・共同研究成果報告集 116, 2017
5. 島崎達也, 後藤久美子, 白石善興, 岡田誠治, 松田尚樹, 横田賢一: 放射線災害時における低線量電子スピン共鳴(ESR)被ばく測定法を用いた長崎原爆被爆者及び福島川内村住民の被ばく線量推定. 放射線災害・医科学研究拠点 平成 28 年度共同利用・共同研究成果報告集 12, 2017

### 研究業績集計表

教室等名 : 510 資料収集保存・解析部 資料調査室 (原研情報室)

#### 論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2017	3	0	0	0	0	3	3	0	0	0	5	0	5	8

#### 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		
2017	0	0	0	0	0	0	11	11	11

#### 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)
2017	0.375	1.5	1	1.5

#### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2017	7.632	3.816	2.544