

【国内研究成果】低線量被ばくに関する文献リスト(CiNii)

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
1	崎山 比早子	低線量被曝の健康影響 放射線による遺伝子障害に安全量はない(特集 低線量被曝といかに向き合うか)	日本医事新報	2011年12月		4575	18-26	http://ci.nii.ac.jp/naid/40019071889/	
2	鈴木 元	低線量被曝の健康影響 年間数mSvの被曝は絶対許容できないレベルなのか(特集 低線量被曝といかに向き合うか)	日本医事新報	2011年12月		4575	8-17	http://ci.nii.ac.jp/naid/40019071878/	
3	植田 武智	くらしの泉 健康 年間20ミリシーベルトの正当化に終了した内閣府の低線量被曝のリスク評価	金曜日	2011年12月	19	49	39	http://ci.nii.ac.jp/naid/40019070486/	
4	平井 康嗣	チェルノブイリは警告する:ロシア人小児腫瘍科医が発表 低線量内部被曝と遺伝	金曜日	2011年12月	19	47	14-17	http://ci.nii.ac.jp/naid/40019069528/	
5	松井 英介	「低線量」放射線内部被曝をいかに知ることか(特集 放射線測定とその評価をめぐって)	都市問題	2011年11月	102	11	20-25	http://ci.nii.ac.jp/naid/40019047376/	
6	母里 彩子,井上 浩義	低線量放射線と疫学調査(特集 放射線とアンチエイジング)	アンチ・エイジング医学	2011年10月	7	5	682-685	http://ci.nii.ac.jp/naid/40019035466/	
7	一ノ瀬 正樹	科学通信 低線量被曝問題をめぐる論争—緊急討論会「震災,原発,そして倫理」を開催して	科学	2011年9月	81	9	845-847	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018950230/	
8	櫻田 尚樹,猪狩 和之,寺田 宙	低線量放射線被ばくの健康影響(特集 東日本大震災特集 放射性物質の健康影響)	保健医療科学	2011年8月	60	4	286-291	http://ci.nii.ac.jp/naid/40019026397/	
9		放射能についてのQ&A(特集 放射能の健康への影響をどう考えるか—低線量被曝の危険性を探る)	月刊地域保健	2011年8月	42	8	35-42	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018943590/	
10		特集 放射能の健康への影響をどう考えるか—低線量被曝の危険性を探る	月刊地域保健	2011年8月	42	8	16-42	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018943588/	
11	児玉 龍彦	フォーラム 逆システム学の窓(41)チェルノブイリ膀胱癌—長期のセシウム137低線量被曝の危険性	医学のあゆみ	2011年7月	238	4	355-360	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018880842/	
12	崎山 比早子	原発事故と低線量放射線被ばくによる晩発障害(2011大震災)	科学	2011年6月	81	6	583-585	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018802663/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
13	深田 智,Fukada Satoshi,フカダ サトシ	低線量放射線被曝によるがん発生に関する元データの誤差論に基づく考察	九州大学大学院総合理工学報告	2011年1月	33	3	9-16	http://ci.nii.ac.jp/naid/120003758414/	https://gir.kyushu-u.ac.jp/dspace/handle/2324/20570
14	小木曾 洋一	動物実験による放射線発がん	ビオフィリア	2011年	7	1	63-66	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018755681/	
15	曹 麗麗,鈴木 文男	一般演題15 低線量率 γ 線照射による細胞致死及び増殖抑制効果の特異性	長崎医学会雑誌 : Nagasaki Igakkai zasshi	2010年9月	85		245-248	http://ci.nii.ac.jp/naid/110007819854/	
16	山下 勇一郎,三枝 誠,福田 陽一,有里 孝広,山口 浩士,厚地 良彦	透視・撮影条件における低線量モードの検討および防護プロテクタ強化による被曝低減の効果	Cardiovascular Interventional and Therapeutics = 日本心血管インターベンション治療学会誌 : CVIT Jpn Ed	2010年9月	2	3	228-234	http://ci.nii.ac.jp/naid/10026942927/	
17	金子 昌生	トトロラストの歴史と低線量長期被ばくの教訓	Isotope news	2010年9月		677	20-22	http://ci.nii.ac.jp/naid/10026800354/	
18	中島 徹夫	3SP8-01 低線量率放射線照射マウス、植物体を用いた長期被ばく生物影響研究(3SP8 放射線を利用した生命科学研究の最前線: マイクロビーム照射からフィールド照射まで, 第47回日本生物物理学会年会)	生物物理	2009年9月	49	1	S23	http://ci.nii.ac.jp/naid/110008101075/	http://ci.nii.ac.jp/els/110008101075.pdf?id=ART0009627464&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330587748&cp=
19	秋葉 澄伯,水野 正一	徹底分析 低線量放射線被ばくによるがんリスクの評価と対策	エネルギーレビュー	2009年4月	29	4	38-42	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016582228/	
20	前田 宗利,小林 克己,宇佐美 徳子	放射光X線マイクロビーム照射装置を用いた生物影響研究(マイクロビーム特集)	放射線生物研究	2008年6月	43	2	134-149	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016156451/	
21	吉田 和生,星 裕子	線量-線量率マップを用いた放射線生物影響データ分析	電力中央研究所報告, 研究報告. L	2008年4月			1-24, 巻頭1-4	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016083546/	
22	秋葉 澄伯,水野 正一	低線量放射線被ばくによるがんリスクの評価	放射線生物研究	2007年9月	42	3	239-247	http://ci.nii.ac.jp/naid/40015652169/	
23	内海 博司	低線量・低線量率放射線の生物影響に欠かせない異分野の協力	放射線	2007年7月	33	3	185-186	http://ci.nii.ac.jp/naid/10019779858/	
24	三樹 陽子	電子メールによる放射線カウンセリングの事例報告	放射線カウンセリング	2007年	4	1	6-12	http://ci.nii.ac.jp/naid/40016056551/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
25		特集 医療における低線量被曝を考える	臨床放射線	2006年12月	51	13	1797-1842	http://ci.nii.ac.jp/naid/40015213287/	
26	高橋 豊, 浜上 満理子, 杉山 淳代	38.原子力発電所従業員で検出された好中球減少の検討: 低線量被曝, 復元機構, 相対的低形成との関連性(有害業務, ポスターセッション, 第16回産業医・産業看護全国協議会 兼 第49回北陸甲信越地方会総会, 地方会・研究会記録)	産業衛生学雑誌	2006年11月	48	6	234	http://ci.nii.ac.jp/naid/110004997858/	http://ci.nii.ac.jp/els/110004997858.pdf?id=ART0008071242&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330587791&cp=
27	佐々木 武仁	低線量被曝によるリスク推定の妥当性とその解釈	歯科放射線	2006年9月	46	3	126-129	http://ci.nii.ac.jp/naid/10018454465/	
28	高橋 豊, 浜上 満理子, 杉山 淳代	8.原子力発電所従業員における白血球の数と分類の変動: 低線量被曝と関連するか(一般口演, 第48回日本産業衛生学会北陸甲信越地方会総会)	産業衛生学雑誌	2006年3月	48	2	64	http://ci.nii.ac.jp/naid/110004735743/	http://ci.nii.ac.jp/els/110004735743.pdf?id=ART0007478158&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330587816&cp=
29	渡邊 正己	疫学と生物学の融合(低線量放射線影響研究--これまでの10年を振り返り今後の展開を考える)	エネルギー	2006年3月			28-31	http://ci.nii.ac.jp/naid/40007206254/	
30	早田 勇	高自然放射線地域における疫学調査(2)高自然地域に住む人の染色体の異常を見ると(低線量放射線影響研究--これまでの10年を振り返り今後の展開を考える)	エネルギー	2006年3月			17-19	http://ci.nii.ac.jp/naid/40007206253/	
31	秋葉 澄伯	高自然放射線地域における疫学調査(1)がんリスクは高いのか(低線量放射線影響研究--これまでの10年を振り返り今後の展開を考える)	エネルギー	2006年3月			14-16	http://ci.nii.ac.jp/naid/40007206252/	
32	三根 真理子	原爆被爆者の調査研究から放射線リスクを見ると(低線量放射線影響研究--これまでの10年を振り返り今後の展開を考える)	エネルギー	2006年3月			11-13	http://ci.nii.ac.jp/naid/40007206251/	
33	大西 武雄, 高橋 昭久, 松本 英樹	放射線適応応答のしくみを探る(低線量放射線影響研究--これまでの10年を振り返り今後の展開を考える)	エネルギー	2006年3月			8-10	http://ci.nii.ac.jp/naid/40007206250/	
34	米澤 司郎	生物は放射線に「適応応答」する(低線量放射線影響研究--これまでの10年を振り返り今後の展開を考える)	エネルギー	2006年3月			4-7	http://ci.nii.ac.jp/naid/40007206249/	
35	渡辺 正己	疫学と生物学の融合(特集 低線量放射線影響研究--これまでの10年を振り返り今後の展開を考える)--(放射線の影響は線量率に依存する)	エネルギー	2006年3月	39	3	68-71	http://ci.nii.ac.jp/naid/40007179514/	
36	早田 勇	高自然地域に住む人の染色体の異常を見ると(特集 低線量放射線影響研究--これまでの10年を振り返り今後の展開を考える)--(高自然放射線地域における疫学調査)	エネルギー	2006年3月	39	3	56-58	http://ci.nii.ac.jp/naid/40007179512/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
37	秋葉 澄伯	がんリスクは高いのか(特集 低線量放射線影響研究--これまでの10年を振り返り今後の展開を考える)--(高自然放射線地域における疫学調査)	エネルギー	2006年3月	39	3	53-55	http://ci.nii.ac.jp/naid/40007179511/	
38	三根 真理子	原爆被爆者の調査研究から放射線リスクを見ると(特集 低線量放射線影響研究--これまでの10年を振り返り今後の展開を考える)	エネルギー	2006年3月	39	3	50-52	http://ci.nii.ac.jp/naid/40007179509/	
39	米澤 司郎	生物は放射線に「適応応答」する(特集 低線量放射線影響研究--これまでの10年を振り返り今後の展開を考える)	エネルギー	2006年3月	39	3	46-49	http://ci.nii.ac.jp/naid/40007179508/	
40	小木曾 洋一	低線量放射線被ばくと生体防御機能に関する国際シンポジウム(第1部:和文情報)	保健物理 : hoken buturi	2005年12月	40	4	317-321	http://ci.nii.ac.jp/naid/110004665025/	http://ci.nii.ac.jp/els/110004665025.pdf?id=ART0007394377&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330587850&cp=
41	今中 哲二	フォーラム 現代の被曝(第1回)低線量放射線被曝とその発ガンリスク	科学	2005年9月	75	9	1016-1019	http://ci.nii.ac.jp/naid/40006889274/	
42	藤元 憲三,宮崎 振一郎,酒井 一夫	ICRP新勧告案検討目的の韓国, 中国訪問	保健物理 : hoken buturi	2005年6月	40	2	147-151	http://ci.nii.ac.jp/naid/110003378869/	http://ci.nii.ac.jp/els/110003378869.pdf?id=ART0003855953&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330587886&cp=
43	酒井 一夫	放射線影響研究の立場から(X線診断領域の被曝でがんは増えるのか, 第20回放射線防護分科会要旨, <特集>第61回総会学術大会放射線防護分科会)	放射線防護分科会会誌	2005年4月		20	3-5	http://ci.nii.ac.jp/naid/110003381949/	http://ci.nii.ac.jp/els/110003381949.pdf?id=ART0003899248&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330587920&cp=
44		新生・電中研NEWS 低線量放射線研究センター(LDRC) 低線量放射線生物影響の解明を目指して--総合的な研究推進と情報発信	エネルギー	2005年4月	38	4	80-82	http://ci.nii.ac.jp/naid/40006694589/	
45	小野 哲也	低線量放射線の生物影響	Isotope news	2004年12月		608	2-6	http://ci.nii.ac.jp/naid/10014178334/	
46	長瀬 重信	学術/グラフ 放射線の健康影響--広島・長崎、チェルノブイリ、そしてJCO<於・内科懇話会>〔含 交見〕	日本医事新報	2004年10月		4197	1-14, 33-36	http://ci.nii.ac.jp/naid/40006428120/	
47	渡邊 正己,漆原 あゆみ,児玉 靖司	一般演題 35 テロメア不安定化による染色体異常生成とその生物学的意義	長崎醫學會雑誌 : Nagasaki Igakkai zasshi	2004年9月	79		286-287	http://ci.nii.ac.jp/naid/110001138116/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
48	鈴木 啓司,児玉 靖司	一般演題 26 リン酸化ATMフォーカスを用いた高感度DNA二重鎖切断の検出	長崎医学会雑誌 : Nagasaki Igakkai zasshi	2004年9月	79		256-257	http://ci.nii.ac.jp/naid/110001137532/	
49	渡邊 正己,漆原 あゆみ,児玉 靖司	一般演題 35 テロメア不安定化による染色体異常生成とその生物学的意義	長崎医学会雑誌 : Nagasaki Igakkai zasshi	2004年9月	79		286-287	http://ci.nii.ac.jp/naid/110001138116/	
50	鎌仲 ひとみ	ひろば 人間の最深部を侵す低線量被曝--ヒバクシャからのメッセージ	土と健康	2004年8月	32	6	23-25	http://ci.nii.ac.jp/naid/40006387717/	
51	高橋 昭久,大西 健,立花 章,樺田 尚樹,法村 俊之,大西 武雄	低線量率放射線被曝経験による放射線影響発現の抑制(2)	宇宙生物学 = Biological sciences in space	2002年11月	16	3	195-196	http://ci.nii.ac.jp/naid/10010126936/	
52	床次 眞司	放射線による人体への影響とその防護 : 自然放射線による被ばくの視点から	人間と生活環境	2002年11月	9	2	57-62	http://ci.nii.ac.jp/naid/110008447579/	http://ci.nii.ac.jp/els/110008447579.pdf?id=ART0009689071&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330587963&cp=
53	大西 武雄,高橋 昭久,大西 健	低線量・低線量率放射線による生物影響研究	宇宙生物学 = Biological sciences in space	2002年11月	16	3	103-104	http://ci.nii.ac.jp/naid/10010126775/	
54	米井 脩治,張 秋梅	低線量の健康影響 : 低線量放射線の生物影響と細胞応答(第29回秋季学術大会フレッシューズセミナー)	日本放射線技術学会雑誌	2002年10月	58	10	1328-1334	http://ci.nii.ac.jp/naid/110003460548/	http://ci.nii.ac.jp/els/110003460548.pdf?id=ART0003921391&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330587005&cp=
55	菅谷 昭	国際医療協力 : チェルノブイリ原発事故被災地での経験	日本外科学会雑誌	2002年3月	103		24	http://ci.nii.ac.jp/naid/110003949302/	http://ci.nii.ac.jp/els/110003949302.pdf?id=ART0005411311&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330587993&cp=
56	加藤 文雄	Threshold Effect for Teratogenic Risk of Radiation Depends on Dose-Rate and p53-Dependent Apoptosis	産業医科大学雑誌	2002年3月	24	1	88	http://ci.nii.ac.jp/naid/110001260185/	http://ci.nii.ac.jp/els/110001260185.pdf?id=ART0001638501&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330588014&cp=
57	高橋 昭久,大西 武雄	あらかじめの低線量率放射線被曝による放射線誘導アポトーシスの軽減	放射線生物研究	2001年12月	36	4	401-412	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004413793/	
58	高橋 昭久,大西 健,米澤 司郎,立花 章,大西 武雄	低線量率放射線被曝経験による放射線影響発現の抑制	宇宙生物学 = Biological sciences in space	2001年11月	15	3	266-267	http://ci.nii.ac.jp/naid/10007425356/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
59	松原 純子	低線量の放射線影響の実態	日本原子力学会誌 = Journal of the Atomic Energy Society of Japan	2001年8月	43	8	744-753	http://ci.nii.ac.jp/naid/10006560111/	
60	佐藤 文昭	低線量放射線影響実験の展望	Isotope news	2001年8月	567		2-5	http://ci.nii.ac.jp/naid/10006850885/	
61	早田 勇	低線量放射線の生物影響(特集 原子放射線影響に関する国連科学委2000年報告)	エネルギーレビュー	2001年7月	21	7	18-22	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004481033/	
62	早田 勇	低線量放射線の生物影響(特集 原子放射線影響に関する国連科学委2000年報告)	エネルギーレビュー	2001年7月	21	7	18-22	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004481033/	
63	石田 健二	特別寄稿 低線量放射線の生物影響—生態の絶妙な応答	電気評論	2001年6月	86	6	7-10	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002534015/	
64	佐藤 文昭	低線量放射線の生物影響に関する最近の話題(平成12年度「放射性廃棄物管理専門研究会」報告書)	KURRI-KR	2000年11月			35-39	http://ci.nii.ac.jp/naid/40005145140/	
65	高橋 昭久,米澤 司郎,大西 健,大西 武雄	放射線誘発細胞応答に対する低線量放射線被曝経験の効果	宇宙生物科学 = Biological sciences in space	2000年10月	14	3	216-217	http://ci.nii.ac.jp/naid/10007968027/	
66	丹羽 太貴	低線量放射線影響(特集 国際放射線防護学会第10回国際会議(IRPA-10))	エネルギーレビュー	2000年9月	20	9	12-15	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004480950/	
67	佐藤 文昭	六ヶ所村で開催された「低線量放射線の生物影響に関する国際検討委員会」について	保健物理 : hoken buturi	2000年3月	35	1	124-126	http://ci.nii.ac.jp/naid/10004466014/	
68	大西 武雄,大西 健,高橋 昭久	低線量・低線量率放射線被曝細胞における癌抑制遺伝子の発現応答	宇宙生物科学 = Biological sciences in space	1999年9月	13	3	244-245	http://ci.nii.ac.jp/naid/10004491801/	
69	田口 貞善	X線の低線量率被曝に対する骨格筋線維タイプ別酸化能の適応	宇宙基地利用基礎実験費研究成果報告書	1999年4月			156-160	http://ci.nii.ac.jp/naid/40005236478/	
70	低線量放射線影響研究プロジェクト	特集 放射線ホルミシスの実証—新しいパラダイムを求めて	日本原子力学会誌	1997年7月	39	7	527-545	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002892865/	
71	山本 定明	低線量放射線被曝の異常に高い危険性(特集 放射線被曝—動燃再処理工場の事故を追う)	技術と人間	1997年5月	26	4	26-37	http://ci.nii.ac.jp/naid/40000631651/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
72	高田 純,金 隆史,星 正治,早川 式彦	第2回広島国際シンポジウム“放射線による長期低線量被曝の人体影響-セミパラチンスク核実験被災地区をモデルとして-”の開催	保健物理 : hoken buturi	1997年3月	32	1	97-98	http://ci.nii.ac.jp/naid/10002136429/	
73		総合討論(特集:低線量放射線影響の直線仮説と放射線防護(日本保健物理学会シンポジウム「放射線生物影響における閾値なしの直線仮説を考える」))	保健物理	1997年3月	32	1	15-23	http://ci.nii.ac.jp/naid/40003531599/	
74		特集:低線量放射線影響の直線仮説と放射線防護(日本保健物理学会シンポジウム「放射線生物影響における閾値なしの直線仮説を考える」)	保健物理	1997年3月	32	1	3-23	http://ci.nii.ac.jp/naid/40003531595/	
75		総合討論(特集:低線量放射線影響の直線仮説と放射線防護(日本保健物理学会シンポジウム「放射線生物影響における閾値なしの直線仮説を考える」))	保健物理	1997年3月	32	1	15-23	http://ci.nii.ac.jp/naid/40003531599/	
76	川原 聖樹	34.低線量被曝の男女出生比に与える影響(北海道部会)	日本放射線技術學會雑誌	1995年11月	51	11	1717	http://ci.nii.ac.jp/naid/110003458670/	http://ci.nii.ac.jp/els/110003458670.pdf?id=ART0003919107&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330588063&cp=
77	秋山 實利	体細胞遺伝子突然変異からみた低線量被ばくの影響	Isotope news	1995年7月	493		2-6	http://ci.nii.ac.jp/naid/10003732986/	
78	神谷 研二	低線量被曝と発癌:乳癌を中心に	日本放射線技術學會雑誌	1994年4月	50	4	528-534	http://ci.nii.ac.jp/naid/110003466596/	http://ci.nii.ac.jp/els/110003466596.pdf?id=ART0003931897&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330588194&cp=
79	日本原子力学会「低線量放射線影響と安全評価」研究専門委員会	低線量放射線影響と安全評価	日本原子力学会誌	1992年9月	34	9	844-853	http://ci.nii.ac.jp/naid/40002895064/	
80	バーテル ロザリ-,中川 保雄	低線量被曝の危険性--骨に蓄積する放射性核種と単球(単核白血球)の減少	技術と人間	1989年12月	18	12	56-69	http://ci.nii.ac.jp/naid/40000630589/	
81	佐渡 敏彦,戸張 巖夫	低線量放射線の生物影響(原子力の安全性研究と放射線研究<特集>)	プロメテウス	1988年11月	12	6	57-61	http://ci.nii.ac.jp/naid/40004178139/	
82	亀山 義郎	低線量X線被曝と先天異常	先天異常:日本先天異常学会会報: official journal of Congeital Anomalies Research Association of Japan	1983年3月	23	1	87-93	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002727859/	http://ci.nii.ac.jp/els/110002727859.pdf?id=ART0003016845&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330588219&cp=

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
83	亀山 義郎	X線低線量被曝と先天異常：母体環境と先天異常：2. 母体の物理学的環境	先天異常：日本先天異常学会会報：official journal of Congeital Anomalies Research Association of Japan	1982年9月	22	3	243	http://ci.nii.ac.jp/naid/11000275403/	http://ci.nii.ac.jp/els/11000275403_4.pdf?id=ART0003046517&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330588239&cp=
84	服部 芳明,前田 和甫	比例ハザード・モデルを用いた長期低線量放射線被曝による健康影響の評価	保健物理	1982年	17	2	127-136	http://ci.nii.ac.jp/naid/130000792534/	http://www.journalarchive.ist.go.jp/japanese/inlabstract_ja.php?cdjournal=jhps1966&cdvol=17&noissue=2&startpage=127
85	熊取 敏之	低線量放射線被曝をめぐる二,三の問題(低線量放射線の影響と社会的“受け入れ”の問題<特集>)	原子力工業	1981年11月	27	11	9-10	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001072504/	
86	林 靖,星野 清,亀山 義郎	胎生期低線量X線被曝のマウス大脳皮質錐体細胞の発育におよぼす影響(第2報)	先天異常：日本先天異常学会会報：official journal of Congeital Anomalies Research Association of Japan	1980年9月	20	3	219	http://ci.nii.ac.jp/naid/11000272752/	http://ci.nii.ac.jp/els/11000272752_2.pdf?id=ART0003016422&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330588282&cp=
87	菅原 努	低線量被曝の生物学的影響研究の現状(第20回原子爆弾後障害研究会<特集>) -- (特別講演)	広島医学	1980年3月	33	3	233-243	http://ci.nii.ac.jp/naid/40003282585/	
88	星野 清,林 靖,亀山 義郎	76. 低線量X線のマウス大脳皮質構築におよぼす影響：胎生15日被曝の観察	先天異常：日本先天異常学会会報：official journal of Congeital Anomalies Research Association of Japan	1979年9月	19	3	201	http://ci.nii.ac.jp/naid/11000272703/	http://ci.nii.ac.jp/els/11000272703_3.pdf?id=ART0003015803&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330588310&cp=
89	林 靖,星野 清,亀山 義郎	75. 胎生期低線量X線被曝のマウス大脳皮質錐体細胞の発育におよぼす影響	先天異常：日本先天異常学会会報：official journal of Congeital Anomalies Research Association of Japan	1979年9月	19	3	200-201	http://ci.nii.ac.jp/naid/11000272703/	http://ci.nii.ac.jp/els/11000272703_2.pdf?id=ART0003015802&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330588329&cp=
90	星野 清,林 靖,亀山 義郎	2. 低線量X線のマウス大脳皮質構築におよぼす影響：胎生13日被曝の観察	先天異常：日本先天異常学会会報：official journal of Congeital Anomalies Research Association of Japan	1978年9月	18	3	152	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002726813/	http://ci.nii.ac.jp/els/11000272681_3.pdf?id=ART0003015545&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330588347&cp=
91	草間 朋子	胎児期における低線量放射線被曝の影響に関する研究--マウス胎児肝組織の細胞分裂指数に対する影響を中心として	日本医学放射線学会雑誌	1977年11月	37	11	1076-1085	http://ci.nii.ac.jp/naid/120002840985/	http://ir.library.osaka-u.ac.jp/meta-bin/mt-pdetail.cgi?smode=1&edm=0&tlang=1&cd=00024930

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
92	亀山 義郎	6. 総括：(5)低線量放射線の胎児被曝をめぐる諸問題	先天異常：日本先天異常学会会報：official journal of Congeital Anomalies Research Association of Japan	1977年9月	17	3	376	http://ci.nii.ac.jp/naid/11000272665/	http://ci.nii.ac.jp/els/11000272665_1.pdf?id=ART0003015344&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330588410&cp=
93	吉沢 康雄	5. 放射線管理の観点から眺めた胎児医用被曝の問題点：(5)低線量放射線の胎児被曝をめぐる諸問題	先天異常：日本先天異常学会会報：official journal of Congeital Anomalies Research Association of Japan	1977年9月	17	3	375-376	http://ci.nii.ac.jp/naid/11000272665/	http://ci.nii.ac.jp/els/11000272665_0.pdf?id=ART0003015343&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330588427&cp=
94	塩見 敏男	4. 放射線による遺伝的障害の評価：(5)低線量放射線の胎児被曝をめぐる諸問題	先天異常：日本先天異常学会会報：official journal of Congeital Anomalies Research Association of Japan	1977年9月	17	3	375	http://ci.nii.ac.jp/naid/11000272664/	http://ci.nii.ac.jp/els/11000272664_9.pdf?id=ART0003015342&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330588443&cp=
95	加藤 寛夫	3. 原爆放射線の胎内被曝児におよぼす影響：(5)低線量放射線の胎児被曝をめぐる諸問題	先天異常：日本先天異常学会会報：official journal of Congeital Anomalies Research Association of Japan	1977年9月	17	3	375	http://ci.nii.ac.jp/naid/11000272664/	http://ci.nii.ac.jp/els/11000272664_8.pdf?id=ART0003015341&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330588460&cp=
96	星野 清	2. 低線量影響の実験奇形学的アプローチ：(5)低線量放射線の胎児被曝をめぐる諸問題	先天異常：日本先天異常学会会報：official journal of Congeital Anomalies Research Association of Japan	1977年9月	17	3	374-375	http://ci.nii.ac.jp/naid/11000272664/	http://ci.nii.ac.jp/els/11000272664_7.pdf?id=ART0003015340&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330588475&cp=
97	亀山 義郎	1. 序言：(5)低線量放射線の胎児被曝をめぐる諸問題	先天異常：日本先天異常学会会報：official journal of Congeital Anomalies Research Association of Japan	1977年9月	17	3	374	http://ci.nii.ac.jp/naid/11000272664/	http://ci.nii.ac.jp/els/11000272664_6.pdf?id=ART0003015339&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330588495&cp=
98	今堀 彰	低線量放射線被曝の問題点(放射線診断<特集>)	順天堂医学	1977年9月	23	3	350-354	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001781924/	
99	松岡 理	低線量放射線の内部被曝への影響(低線量放射線の影響<特集>)	原子力工業	1977年2月	23	2	22-26	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001071735/	
100	江藤 秀雄	低線量放射線影響研究の現状(低線量放射線の影響<特集>)	原子力工業	1977年2月	23	2	9-12	http://ci.nii.ac.jp/naid/40001071732/	
101	今堀 彰	低線量放射線被曝の影響 胎児の放射線被曝と白血病	日本公衆衛生雑誌	1974年7月	21	7	363-368	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018296963/	

No.	著者名	論文名	雑誌名	出版年月	巻	号	ページ	URL	全文リンク
102	北畠 隆	低線量被曝による障害の評価 (I.C.R.P.(特集))	臨床放射線	1972年2月	17	2	115-121	http://ci.nii.ac.jp/naid/40018631964/	
103	亀山 義郎	低線量X線の脳の発生・発育におよぼす影響：マウス胎仔の被曝による大脳皮質の発育障害	先天異常：日本先天異常学会会報：official journal of Congeital Anomalies Research Association of Japan	1968年6月	8	2	98-99	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002727402/	http://ci.nii.ac.jp/els/110002727402.pdf?id=ART0003016256&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330588529&cp=
104	中川 繁,堀 一平,松田 修典,中尾 行憲	低線量胎内被曝仔ならびにこれよりの第1,第2世代仔の障害に関する実験的研究	先天異常：日本先天異常学会会報：official journal of Congeital Anomalies Research Association of Japan	1966年9月	6	3	188-189	http://ci.nii.ac.jp/naid/110002727188/	http://ci.nii.ac.jp/els/110002727188.pdf?id=ART0003015993&type=pdf&lang=jp&host=cinii&order_no=&ppv_type=0&lang_sw=&no=1330588547&cp=