

## 【国内研究成果】 除染、環境修復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	村田 徳治	循環型社会の虚構と現実(第68回)放射性物質の除染とその問題点	月刊廃棄物	2011年11月	37	11	66-71	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40019056404/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40019056404/</a>	
2	田中 俊一	福島県での放射能除染の必要性和意義について—伊達市の除染アドバイザーの立場から(特集 汚染地域の本格的な除染に向けて)	原子力eye	2011年11月	57	11	40-43	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40019033709/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40019033709/</a>	
3	井上 正	環境修復にむけて—放射能除染の必要性和課題(特集 汚染地域の本格的な除染に向けて)	原子力eye	2011年11月	57	11	36-39	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40019033708/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40019033708/</a>	
4		農地土壌の放射性物質除去技術(2)中濃度以下は「反転耕」有効	週刊農林	2011年10月		2130	11	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40019012187/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40019012187/</a>	
5	水庭 千鶴子,茂木 道教,赤堀 勉	放射性物質で汚染された家庭の芝生の除染について: 造園式芝生除染・更新工法の検証の試み	芝草研究	2011年10月	40	1	43-46	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40019056835/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40019056835/</a>	
6	中村 正吾	放射能情報の見方と除染のヒント(特集 大震災を受けて—衣服のちから)	日本衣服学会誌	2011年10月	55	1	9-14	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40019049776/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40019049776/</a>	
7	河田 東海夫	福島地方の放射能汚染とその修復(特集 福島原子力事故の後処理)	エネルギーレビュー	2011年10月	31	10	7-10	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40019006731/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40019006731/</a>	
8		文部科学省が森林内の放射性物質汚染状況調査 樹種により汚染箇所が異なる(農地・森林の除染を考える)	週刊農林	2011年9月		2129	6-7	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018991748/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018991748/</a>	
9		農水省 農地土壌の放射性物質除去技術示す 高濃度汚染農地は表土を削る(農地・森林の除染を考える)	週刊農林	2011年9月		2129	4-5	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018991747/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018991747/</a>	
10	長縄 弘親,熊沢 紀之,佐藤 努,柳瀬 信之,永野 哲志,三田村 久吉	A29 ポリイオン粘土を利用した汚染土壌中の放射性セシウム除去(天然鉱物等の無機材料を利用して放射性物質を除去・回収できるのだろうか?,提案型セッション)	粘土科学討論会講演要旨集	2011年9月		55	142-143	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110008756784/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110008756784/</a>	
11	横山 信吾,中田 弘太郎	A28 層状ケイ酸塩鉱物等によるセシウムの吸着実験とその結果の一例(天然鉱物等の無機材料を利用して放射性物質を除去・回収できるのだろうか?,提案型セッション)	粘土科学討論会講演要旨集	2011年9月		55	140-141	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110008756783/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110008756783/</a>	

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
12	山田 裕久	A27「農地土壌等における放射性物質除去技術の開発」プロジェクト(科学技術戦略推進費)の概要とその現状(天然鉱物等の無機材料を利用して放射性物質を除去・回収できるのだろうか?,提案型セッション)	粘土科学討論会講演要旨集	2011年9月		55	138-139	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110008756782/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110008756782/</a>	
13	佐藤 努	A26 福島第一原発事故による放射能汚染の背景と課題(天然鉱物等の無機材料を利用して放射性物質を除去・回収できるのだろうか?,提案型セッション)	粘土科学討論会講演要旨集	2011年9月		55	136-137	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110008756781/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110008756781/</a>	
14	井上 正,高橋 史明,諸葛 宗男	福島第一原子力発電所事故による放射性物質の汚染からの環境修復に向けて	日本原子力学会誌 = Journal of the Atomic Energy Society of Japan	2011年9月	53	9	617-622	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10029342565/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10029342565/</a>	
15		作物で放射能除染「大豆・ひまわり・菜の花」プロジェクト(栃木・民間稲作研究所)	現代農業	2011年9月	90	9	350-355	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018940575/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018940575/</a>	
16		農地土壌の放射性物質除去技術について(農水省)	食糧ジャーナル	2011年9月	36	8	120-125	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40019032611/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40019032611/</a>	
17	山下 雅道	放射能の正しい理解とその除去対策 (2011年第2回TMS研究会講演会 MSのとどめのない潮流と想い 志田保夫先生退職記念講演会 講演予稿集)	TMS研究	2011年9月	2011	2	3-6	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018999587/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018999587/</a>	
18	松尾 喜義	茶樹の放射性セシウム低減に向けた今後の栽培管理	茶	2011年9月	64	9	18-20	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018965632/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018965632/</a>	
19	松本 聡	東日本大震災による津波・塩害で罹災した農地の修復と課題—宮城県仙台市若林区における被害の実態を例として(特集 放射能と塩害)	土づくりとエコ農業	2011年8月	43	6	67-72	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40019010900/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40019010900/</a>	
20	日本放射線安全管理学会 放射性ヨウ素・セシウム安全対策アドホック委員会 水分析班	福島第一原発事故によって汚染された雨水中放射性ヨウ素及び放射性セシウムの除去に関する中間報告	Isotope news	2011年8月		688	48-52	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10029276119/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10029276119/</a>	
21	小林 真	木炭・竹炭を用いた土壌中からの放射性セシウムの除去の可能性	大気環境学会誌 = Journal of Japan Society for Atmospheric Environment	2011年7月	46	4	217-223	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10029139112/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10029139112/</a>	
22	熊沢 紀之	飯館村の除染現場より—今,化学者は何をすべきか 福島第一原子力発電所事故による放射性物質の汚染除去に向けて	現代化学	2011年7月		484	34-38	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018835751/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018835751/</a>	
23	西澤 邦秀,三好 弘一	放射性ヨウ素安全対策アドホック委員会 福島第一原発事故によって汚染された雨水中放射性ヨウ素及び放射性セシウムの除去に関する中間報告書	日本放射線安全管理学会誌	2011年7月	10	1	68-75	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018937442/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018937442/</a>	

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
24	八並 一寿	今期待される除染食品の開発と原発事故による環境への放射能汚染	Food style 21	2011年6月	15	6	17-21	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018866032/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018866032/</a>	
25	藤川 陽子	土壌・水環境における放射性物質の分布と環境修復の方策	環境技術 = Environmental conservation engineering	2011年5月	40	5	305-311	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10029250268/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10029250268/</a>	
26	佐々木 健,森川 博代,竹野 健次	光合成細菌成分による放射性核種の除去と海水の浄化<特集>地球環境と地域環境保全のための光合成微生物)	生物工学会誌 : seibutsu-kogaku kaishi	2011年3月	89	3	110-112	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110008593929/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110008593929/</a>	
27	岡本 孝司,柳原 敏,苅込 敏	過去の廃止措置経験からの教訓の活用--第13回環境修復・放射性廃棄物管理国際会議(ICEM2010)の廃止措置セッションより	原子力eye	2011年2月	57	2	41-43	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40017428110/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40017428110/</a>	
28	三村 均,佐藤 修彰,桐島 陽	(1)ゼオライトによる放射性核種の選択的分離・固化	日本イオン交換学会誌	2011年	22	3	96-108	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/130000961983/">http://ci.nii.ac.jp/naid/130000961983/</a>	<a href="http://www.jstage.ist.go.jp/article/jaie/22/3/22_96/article/-char/ja/">http://www.jstage.ist.go.jp/article/jaie/22/3/22_96/article/-char/ja/</a>
29	佐々木 健,原 千尋,竹野 健次,奥畑 博史,宮坂 均	回収型多孔質セラミックに固定化した光合成細菌による放射性核種及び重金属の除去	日本水処理生物学会誌 = Journal [of] Japan Biological Society of Water and Waste	2010年9月	46	3	119-127	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10026721578/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10026721578/</a>	
30	細田 正洋,反町 篤行,石川 徹夫,SAHOO Sarata Kumar,KAVASI Norbert,KOVACS Tibor,床次 眞司	ハンガリーの修復作業中のウラン鉱山における環境放射能・線の調査	保健物理 : hoken buturi	2009年6月	44	2	191-197	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110007338283/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110007338283/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110007338283.pdf?id=ART0009196425&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330409672&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110007338283.pdf?id=ART0009196425&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330409672&amp;cp=</a>
31	小澤 正基,駒 義和	TRUEX法による希土類元素からの放射性物質の高度除染	希土類 = Rare earths	2009年5月		54	38-39	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10026104022/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10026104022/</a>	
32	佐藤 至,津田 修治	同位体希釈法とDTPAキレート法によるマウス体内からの <sup>65</sup> Znの除去(公衆衛生学)	The journal of veterinary medical science	2008年3月	70	3	213-216	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110006633664/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110006633664/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110006633664.pdf?id=ART0008646923&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330490754&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110006633664.pdf?id=ART0008646923&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330490754&amp;cp=</a>
33	佐々木 道也	第11回環境修復と放射性廃棄物マネジメントに関する国際会議	日本原子力学会誌 = Journal of the Atomic Energy Society of Japan	2008年3月	50	3	183	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10020188678/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10020188678/</a>	
34	江間 晃,白水 久夫,田中 祥雄	滞留ウラン除去・回収技術開発	サイクル機構技報	2005年3月		26	55-61	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40006682719/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40006682719/</a>	
35	折谷 貴幸,三村 均	ニッケルアルギネートマイクロカプセルによる放射性核種の除去(II. 放射化学)	核理研研究報告	2003年11月	36		83-91	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110004617407/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110004617407/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110004617407.pdf?id=ART0007330125&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330490872&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110004617407.pdf?id=ART0007330125&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330490872&amp;cp=</a>

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
36	高崎 浩司,宮部 賢次郎,泉 雄一,安中 秀雄	市販洗剤の放射性皮膚汚染に対する除染効果の比較	保健物理 : hoken buturi	2003年6月	38	2	140-147	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110003320194/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110003320194/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110003320194.pdf?id=ART0003784484&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330409717&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110003320194.pdf?id=ART0003784484&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330409717&amp;cp=</a>
37	三村 均,折谷 貴幸,秋葉 健一	アルギネートマイクロカプセルによる放射性核種の除去(II. 放射化学)	核理研研究報告	2002年11月	35		56-64	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110004617388/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110004617388/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110004617388.pdf?id=ART0007330090&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330490906&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110004617388.pdf?id=ART0007330090&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330490906&amp;cp=</a>
38	武田 隼人	除去対象物質と各種フィルタ : (5)放射性汚染物とエアフィルタ	空気調和・衛生工学	2002年10月	76	10	969-973	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10009979135/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10009979135/</a>	
39	蓼沼 克嘉,新井 修,菱沼 行男	新しい放射能除染技術 開発した乾式除染技術と湿式除染技術の紹介	Isotope news	1999年11月	546		7-10	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10004586146/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10004586146/</a>	
40	明石 真言,下村 智,蜂谷 みさを	放射性核種の除染<第II部>	保健物理 : hoken buturi	1998年6月	33	2	171-188	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10002137099/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10002137099/</a>	<a href="http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/inlababstract_ia.php?cdiournal=ihps1966&amp;cdvol=33&amp;noissue=2&amp;startpage=171">http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/inlababstract_ia.php?cdiournal=ihps1966&amp;cdvol=33&amp;noissue=2&amp;startpage=171</a>
41	島崎 善広	レーザー光による放射性汚染物の除去技術について	エネルギー	1998年6月			19-23	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40004799683/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40004799683/</a>	
42	明石 真言,下村 智,蜂谷 みさを	放射性核種の除染<第I部>	保健物理 : hoken buturi	1998年3月	33	1	41-56	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10002136839/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10002136839/</a>	<a href="http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/inlababstract_ia.php?cdiournal=ihps1966&amp;cdvol=33&amp;noissue=1&amp;startpage=41">http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/inlababstract_ia.php?cdiournal=ihps1966&amp;cdvol=33&amp;noissue=1&amp;startpage=41</a>
43	刈田 陽一	放射性廃棄物除染技術の開発--日本ガイシの除染技術	デコミッションング技報	1997年12月			30-54	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40004887905/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40004887905/</a>	
44	和達 嘉樹	放射性汚染除去の基礎知識	季報エネルギー総合工学	1997年4月	20	1	66-73	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40004399780/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40004399780/</a>	
45	小山 昭夫,西牧 研壮	バ-ミキュライト塔による放射性セシウムの除去	水処理技術	1996年10月	37	10	499-505	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40003572391/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40003572391/</a>	
46	青木芳朗	人体内放射能の除去技術	人体内放射能の除去技術(図書)	1996年				<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10004587597/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10004587597/</a>	
47	佐藤 至,松坂 尚典,小林 晴男,西村 義一	放射性物質除去剤としてのゼオライトの有効性(3) - $^{137}\text{Cs}$ について -	Radioisotopes	1994年8月	43	8	468-473	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10007129499/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10007129499/</a>	

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	佐藤 至,松坂 尚典,西村 義一,品川 邦汎,小林 晴男	放射性物質除去剤としてのゼオライトの有効性(2) - in vitro での <sup>54</sup> Mn 吸着特性 -	Radioisotopes	1993年10月	42	10	569-574	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10006637103/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10006637103/</a>	
49	佐藤 至,松坂 尚典,西村 義一,品川 邦汎,小林 晴男	放射性物質除去剤としてのゼオライトの有効性 - <sup>54</sup> Mn および <sup>65</sup> Zn の生物学的半減期への影響 -	Radioisotopes	1993年5月	42	5	289-292	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/10006636257/">http://ci.nii.ac.jp/naid/10006636257/</a>	
50	河原 幹男	低放射能汚染の除染装置の開発	石川島播磨技報	1992年3月	32	2	106-111	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40000126036/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40000126036/</a>	
51	本間 悟,高橋 正,山垣 浩司	チェルノブイリ原子力発電所事故による新潟市上水道の放射能汚染と活性炭による除去実験	水道協会雑誌	1988年1月	57	1	24-29	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40001988556/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40001988556/</a>	
52	前畑 英彦	電解複合研磨法による放射能除染	日立造船技報	1987年6月	48	1	58-64	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40003248571/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40003248571/</a>	
53	神戸 弘巳	放射性廃棄物焼却設備(WIS)放射能除染性能実証試験	住友重機械技報	1987年4月	35	103	67-73	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40002007894/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40002007894/</a>	
54	佐藤 邦明,佐々木 康夫	1680 岩の浸透流による放射性核種の拡散・移行特性	土と基礎	1987年3月	35	3	47-53	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110003970660/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110003970660/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110003970660.pdf?id=ART0005448953&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330409954&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110003970660.pdf?id=ART0005448953&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330409954&amp;cp=</a>
55	草間 朋子,伊藤 成,吉澤 康雄	放射性物質による皮膚汚染の除染方法に関する実験的考察	保健物理	1986年	21	3	127-131	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/130000793032/">http://ci.nii.ac.jp/naid/130000793032/</a>	<a href="http://www.journalarchive.ist.go.jp/japanese/inlabstract_ia.php?cdiournal=jhps1966&amp;cdvol=21&amp;noissue=3&amp;startpage=127">http://www.journalarchive.ist.go.jp/japanese/inlabstract_ia.php?cdiournal=jhps1966&amp;cdvol=21&amp;noissue=3&amp;startpage=127</a>
56	舟川 直芳,山本 邦彦,田実 芳輝,石井 弘美	1272 放射性汚染コンクリート除去システムの開発研究(その2.研削粉塵の回収に関する実験)	学術講演梗概集. A, 材料・施工,防火,海洋,電算利用	1985年9月	60		543-544	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110004171146/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110004171146/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110004171146.pdf?id=ART0006407725&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330491152&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110004171146.pdf?id=ART0006407725&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330491152&amp;cp=</a>
57	山本 邦彦,石井 弘美,舟川 直芳,田実 芳輝	1271 放射性汚染コンクリート除去システムの開発研究(その1.研削要因に関する実験)	学術講演梗概集. A, 材料・施工,防火,海洋,電算利用	1985年9月	60		541-542	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110004171145/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110004171145/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110004171145.pdf?id=ART0006407724&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330491173&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110004171145.pdf?id=ART0006407724&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330491173&amp;cp=</a>
58	水谷 武	管理区域用ゴム長靴の放射性物質自動除去装置の開発	中部電力株式会社研究資料	1985年9月			109-116	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40002428112/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40002428112/</a>	

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	佐藤 幸光,萩原 和男,奥野 光男, 小沼 弘,新井 弘,野村 悦司,高橋 清治,山田 康彦,梅崎 典良	2.放射性汚染除去法の実際と問題点：皮膚汚染除去 法床汚染除去法を中心として(東京部会)	日本放射線技術學會雑誌	1983年9月	39	5	846	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110003451694/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110003451694/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110003451694.pdf?id=ART0003907032&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330491210&amp;cp=3">http://ci.nii.ac.jp/els/110003451694.pdf?id=ART0003907032&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330491210&amp;cp=3</a>
60	井上 哲夫,川口 浩	放射性体内汚染の除去に関する研究	奈良教育大学紀要, 自然科学	1982年11月	31	2	97-105	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/120001850102/">http://ci.nii.ac.jp/naid/120001850102/</a>	<a href="http://hdl.handle.net/10105/2320">http://hdl.handle.net/10105/2320</a>
61	草間 朋子,大柿 一史,吉澤 康雄	創傷の放射能汚染に対する応急的な除染方法に関する実験的研究	保健物理	1982年	17	2	151-155	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/130000792537/">http://ci.nii.ac.jp/naid/130000792537/</a>	<a href="http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/inlabstract_ia.php?cdiournal=ihps1966&amp;cdvol=17&amp;noissue=2&amp;startpage=151">http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/inlabstract_ia.php?cdiournal=ihps1966&amp;cdvol=17&amp;noissue=2&amp;startpage=151</a>
62	森嶋 彌重,古賀 妙子,丹羽 健夫	放射性汚染除去に関する研究(II):呼吸防護具の除染効果について	近畿大学原子力研究所年報	1981年12月	18		7-13	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110000172610/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110000172610/</a>	<a href="http://kurepo.clib.kindai.ac.jp/modules/xoonips/detail.php?id=AN00063722-19811201-0007">http://kurepo.clib.kindai.ac.jp/modules/xoonips/detail.php?id=AN00063722-19811201-0007</a>
63	金沢 俊夫,藤井 俊昌,中井 郁夫	放射性よう素の除去技術	R&D神戸製鋼技報	1981年10月	31	4	73-76	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40000036611/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40000036611/</a>	
64	丹羽 義次	放射性核種の地中移動挙動の解析に関する考察— 地下立地原子力発電所の想定事故時の核種挙動	電力土木	1981年5月			100-108	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40004175988/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40004175988/</a>	
65	森嶋 彌重,古賀 妙子,丹羽 健夫	放射性汚染除去に関する研究(I):各種繊維の除染効果	近畿大学原子力研究所年報	1980年12月	17		53-62	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110000172606/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110000172606/</a>	<a href="http://kurepo.clib.kindai.ac.jp/modules/xoonips/detail.php?id=AN00063722-19801201-0053">http://kurepo.clib.kindai.ac.jp/modules/xoonips/detail.php?id=AN00063722-19801201-0053</a>
66	木村 敏正	放射性ストロンチウムの定量における他核種に対する除染係数[英文]	Radioisotopes	1980年3月	29	3	141-143	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40000033144/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40000033144/</a>	
67	村田 寿典,遊佐 英夫	放射性ヨウ素,希ガスの除去	日本原子力学会誌	1975年8月	17	8	392-397	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40002893286/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40002893286/</a>	
68	和達 嘉樹	放射性汚染除去	Radioisotopes	1974年12月	23	12	723-728	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40017465249/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40017465249/</a>	
69	村田 寿典	活性炭による放射性ヨウ素の除去に関する研究-3- 大型活性炭フィルタ・ユニットのヨウ素除去性能	日本原子力学会誌	1970年8月	12	8	436-441	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018266118/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018266118/</a>	
70	村田 寿典	活性炭による放射性ヨウ素の除去に関する研究-2- 活性炭フィルタのヨウ素およびヨウ化メチル除去効率	日本原子力学会誌	1969年10月	11	10	612-617	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018265892/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018265892/</a>	

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
71	村田 寿典	活性炭による放射性ヨウ素の除去に関する研究-1- 活性炭へのヨウ素およびヨウ化メチルの吸着	日本原子力学会誌	1969年3月	11	3	138-143	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018265938/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018265938/</a>	
72	成富 満夫,福田 整司	ガスマスク吸収缶の放射性浮遊ヨウ素に対する除去性能	保健物理	1969年	4	2	502-508	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/130000795914/">http://ci.nii.ac.jp/naid/130000795914/</a>	<a href="http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/inlabstract_ia.php?cdjournal=ihps1966&amp;cdvol=4&amp;noissue=2&amp;startpage=502">http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/inlabstract_ia.php?cdjournal=ihps1966&amp;cdvol=4&amp;noissue=2&amp;startpage=502</a>
73	石山 稔雄	セルローズ誘導体-ベントナイト凝集による放射性ルテニウムの除染-2-	Radioisotopes	1968年12月	17	12	581-583	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40017465645/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40017465645/</a>	
74	川口 浩	放射性物質による体内汚染の除去に関する研究-3-	奈良医学雑誌	1968年9月	19	4	450-457	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018189624/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018189624/</a>	
75		牛乳中の放射性ヨウ素-131(131I)の除去(乳中の放射性核種の除去に関する研究-1~3-)	日本農芸化学会誌	1968年2月	42	2	84-89	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018357776/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018357776/</a>	
76		混合塩型陽イオン交換樹脂処理による牛乳中の放射性ストロンチウムおよびセシウムの除去(乳中の放射性核種の除去に関する研究-1~3-)	日本農芸化学会誌	1968年2月	42	2	79-83	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018357775/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018357775/</a>	
77		混合塩型陽イオン交換樹脂処理による乳質の変化(乳中の放射性核種の除去に関する研究-1~3-)	日本農芸化学会誌	1968年2月	42	2	72-78	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018357774/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018357774/</a>	
78	近藤 敏	乳中の放射性核種の除去に関する研究-1~3-	日本農芸化学会誌	1968年2月	42	2		<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018357773/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018357773/</a>	
79	酒井 重男,宮原 昭三,清水 博,古我 可一,近藤 敏,野崎 博	乳中の放射性核種の除去に関する研究(第3報): 牛乳中の放射性ヨウ素-131 (131I)の除去	日本農芸化学会誌	1968年	42	2	84-89	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/130001222149/">http://ci.nii.ac.jp/naid/130001222149/</a>	<a href="http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/inlabstract_ia.php?cdjournal=nogeikagaku1924&amp;cdvol=42&amp;noissue=2&amp;startpage=84">http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/inlabstract_ia.php?cdjournal=nogeikagaku1924&amp;cdvol=42&amp;noissue=2&amp;startpage=84</a>
80	古我 可一,近藤 敏,酒井 重男,野崎 博,津郷 友吉	乳中の放射性核種の除去に関する研究(第2報): 混合塩型陽イオン交換樹脂処理による牛乳中の放射ストロンチウムおよびセシウムの除去	日本農芸化学会誌	1968年	42	2	79-83	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/130001222148/">http://ci.nii.ac.jp/naid/130001222148/</a>	<a href="http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/inlabstract_ia.php?cdjournal=nogeikagaku1924&amp;cdvol=42&amp;noissue=2&amp;startpage=79">http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/inlabstract_ia.php?cdjournal=nogeikagaku1924&amp;cdvol=42&amp;noissue=2&amp;startpage=79</a>
81	近藤 敏,斎藤 健輔,仁木 達,酒井 重男,古我 可一,野崎 博	乳中の放射性核種の除去に関する研究(第1報): 混合塩型陽イオン交換樹脂処理による乳質の変化	日本農芸化学会誌	1968年	42	2	72-78	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/130001222147/">http://ci.nii.ac.jp/naid/130001222147/</a>	<a href="http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/inlabstract_ia.php?cdjournal=nogeikagaku1924&amp;cdvol=42&amp;noissue=2&amp;startpage=72">http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/inlabstract_ia.php?cdjournal=nogeikagaku1924&amp;cdvol=42&amp;noissue=2&amp;startpage=72</a>

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
82	成富 満夫,福田 整司,井沢 庄治	放射性浮遊汚染に対する7FE活性炭フィルタの除去性能: 1. 汚染-131製造施設における濾過装置設計のための実地試験	保健物理	1968年	3	3	339-347	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/130000794677/">http://ci.nii.ac.jp/naid/130000794677/</a>	<a href="http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/inlabstract_ia.php?cdiournal=jhps1966&amp;cdvol=3&amp;noissue=3&amp;startpage=339">http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/inlabstract_ia.php?cdiournal=jhps1966&amp;cdvol=3&amp;noissue=3&amp;startpage=339</a>
83	河添 邦太郎	放射性ガスの吸着処理に関する研究の現状	生産研究	1967年9月	19	9	246-251	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/120001751503/">http://ci.nii.ac.jp/naid/120001751503/</a>	<a href="http://hdl.handle.net/2261/31893">http://hdl.handle.net/2261/31893</a>
84	西岡 一	皮膚および毛髪放射性汚染に対するキレート化剤の除染効果に関する研究[博論要旨]	慶應医学	1967年1月	44	1	別44-46	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40017695626/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40017695626/</a>	
85		飲料水,牛乳の放射性汚染ならびに野菜の汚染除去(中国の第3回核実験による放射性降下物の影響-3・4-)	新潟医学会雑誌	1966年12月	80	12		<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018191885/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018191885/</a>	
86	和達 嘉樹	放射性汚染除去作業の1例	日本原子力学会誌	1966年9月	8	9	490-493	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018266478/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018266478/</a>	
87	石山 稔雄	セルローズ誘導体-ベントナイト凝集による放射性ルテニウムの除染-1-	Radioisotopes	1966年7月	15	4	181-186	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40017465469/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40017465469/</a>	
88	井上 武一郎,田町 敏夫,桑原 秀雄	323 有害放射性核種の人工的体外排泄促進に関する研究: イオン交換膜と電気透析の併用による血液中の有害放射性核種の除去に関する研究	産業医学	1966年4月	8	39	50	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110003754257/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110003754257/</a>	
89	久保田 宣久,田町 敏夫,桑原 秀雄,井上 武一郎	323. 有害放射性核種の人工的体外排泄促進に関する研究: イオン交換膜と電気透析の併用による血液中の有害放射性核種の除去に関する研究	産業医学	1966年3月	8	3	173	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110003754104/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110003754104/</a>	
90	和達 嘉樹	合成洗剤による放射性汚染の除去	原子力工業	1966年1月	12	1	55-59	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40017723648/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40017723648/</a>	
91	西岡 一	皮膚および毛髪放射性汚染に対するキレート化剤の除染効果に関する研究	慶應医学	1965年11月	42	6	637-652	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40017695470/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40017695470/</a>	
92	高田 和夫	油性汚染物と共存するイオン性ラジオアイソトープによるモメンの放射能汚染除去[英文]	Radioisotopes	1965年11月	14	6	487-492	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40017465428/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40017465428/</a>	
93	後藤 秀弘	数種の砂および粘土などによる放射能除染-2-	Radioisotopes	1965年5月	14	3	225-232	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40017465385/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40017465385/</a>	

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
94	和達 嘉樹	ウランによるもめん繊維の放射能汚染とその除去	日本化学雑誌	1965年4月	86	4	381-384	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018219561/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018219561/</a>	
95	天正 清	放射能汚染とその除染に関する土壌肥料学的研究：とくに水稻の特異性について(日本土壌肥料学会受賞記念講演要旨)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1965年3月		11	122-123	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001783430.pdf?id=ART0001923949&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330410226&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001783430/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001783430.pdf?id=ART0001923949&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330410226&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001783430.pdf?id=ART0001923949&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330410226&amp;cp=</a>
96	和達 嘉樹	各種塗料による塗装表面の放射性汚染とその除去	Radioisotopes	1964年11月	13	6	462-464	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40017465340/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40017465340/</a>	
97	見塩 規行	韓国産白土による放射性物質の除去	原子力工業	1964年4月	10	4		<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40017724883/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40017724883/</a>	
98	井上 武一郎,山田 憲政,鏡 光長	14. 電気透析法による血中放射性核種の除去について	産業医学	1964年2月	6	2	83-84	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110003757804.pdf?id=ART0004944195&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330496048&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/naid/110003757804/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110003757804.pdf?id=ART0004944195&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330496048&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110003757804.pdf?id=ART0004944195&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330496048&amp;cp=</a>
99	西脇 安,西岡 一,志木 秀文	放射性表面汚染の機構と除染剤に関する研究	近畿大学原子力研究所年報	1964年	3		57-85	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110000172693/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110000172693/</a>	<a href="http://kurepo.clib.kindai.ac.jp/modules/xoonips/detail.php?id=AN00063722-19640000-0057">http://kurepo.clib.kindai.ac.jp/modules/xoonips/detail.php?id=AN00063722-19640000-0057</a>
100	大桃 洋一郎,赤嶺 喜代子,津郷 友吉	カルシウム型イオン交換樹脂による牛乳中の放射性ストロンチウムの除去並びにイオン交換処理乳の性質変化とその回復について	日本農芸化学会誌	1964年	38	4	186-191	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/130001230144/">http://ci.nii.ac.jp/naid/130001230144/</a>	<a href="http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/jnlabstract_ja.php?cdjournal=nogeikagaku1924&amp;cdvol=38&amp;noissue=4&amp;startpage=186">http://www.journalarchive.jst.go.jp/japanese/jnlabstract_ja.php?cdjournal=nogeikagaku1924&amp;cdvol=38&amp;noissue=4&amp;startpage=186</a>
101	高橋 浩,西土井 睦	沸石質凝灰岩による放射性イオンの吸着除去	粘土科学	1963年11月	3	1	239-245	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110003712131/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110003712131/</a>	
102	松村 隆	水酸化鉄凝集による放射性廃水の除染	日本原子力学会誌	1963年8月	5	8		<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018267017/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018267017/</a>	
103	井上 武一郎,山田 憲政,秋山 俊,行田 敏夫,片岡 兄一,鏡 光長	237. 電気浸透法による血中Cs <sup>137</sup> の除去効果について(放射線,放射能)	産業医学	1963年3月	5	3	229	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110003751161/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110003751161/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110003751161.pdf?id=ART0004932889&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330496098&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110003751161.pdf?id=ART0004932889&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330496098&amp;cp=</a>
104	鏡 光長,井上 武一郎,山田 憲政,秋山 俊,行田 敏夫	236. 電気浸透法による血中Sr <sup>89</sup> の除去について(放射線,放射能)	産業医学	1963年3月	5	3	229	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110003751160/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110003751160/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110003751160.pdf?id=ART0004932887&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330496117&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110003751160.pdf?id=ART0004932887&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330496117&amp;cp=</a>

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
105	FAO原子力課	動物および動物性製品中の放射性物質の移動及び行動	国際食糧農業	1962年10月	11	10		<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40001313468/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40001313468/</a>	
106	三石 信雄	各種蒸発操作方式による放射能の除染について	化学工学	1960年6月	24	6	444-451	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40017555466/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40017555466/</a>	
107	重松 恒信	パーミキュライトによる放射能除染の研究	同位体と放射線	1960年4月	3	2	170-180	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018115082/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018115082/</a>	
108	山田 芳雄, 蘭 道生	244.Vermiculiteによる放射性物質とくに <sup>137</sup> Csの除去(作物栄養(特殊成分))	日本土壌肥料学会講演要旨集	1960年4月		6	49	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001774006/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001774006/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001774006.pdf?id=ART0001907105&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330410317&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001774006.pdf?id=ART0001907105&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330410317&amp;cp=</a>
109	品川 睦明	パルプおよびその誘導体による放射能除染について	紙パ技協誌	1959年12月	13	12		<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40017588601/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40017588601/</a>	
110	大塩 敏樹	パーミキュライトによる放射能除染に関する研究	水道協会雑誌	1959年4月				<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40017942543/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40017942543/</a>	
111	向 正夫	放射能汚染をうけた不銹鋼の脱水リン酸による除染-続-	工業化学雑誌	1959年2月	62	2	191-201	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40017752635/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40017752635/</a>	
112	重松 恒信	放射能除染	同位体と放射線	1958年9月	1	1		<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40018115162/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40018115162/</a>	
113	山田 芳雄, 宮口 尹男, 梅根 美千子	105.植物土壌系を用いた放射性物質除去に関する研究(第1報)	日本土壌肥料学会講演要旨集	1958年4月		4	25	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110001768063/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110001768063/</a>	<a href="http://ci.nii.ac.jp/els/110001768063.pdf?id=ART0001901043&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330410356&amp;cp=">http://ci.nii.ac.jp/els/110001768063.pdf?id=ART0001901043&amp;type=pdf&amp;lang=jp&amp;host=cinii&amp;order_no=&amp;ppv_type=0&amp;lang_sw=&amp;no=1330410356&amp;cp=</a>
114	向 正夫	放射能汚染をうけた不銹鋼の脱水リン酸による除染	工業化学雑誌	1958年3月	61	3	298-302	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/40017758452/">http://ci.nii.ac.jp/naid/40017758452/</a>	
115	秋田 康一, 上野 昭子	生体表面の放射能汚染とその除去(細胞・形態・遺伝)	動物学雑誌	1958年2月	67	1	22	<a href="http://ci.nii.ac.jp/naid/110003362526/">http://ci.nii.ac.jp/naid/110003362526/</a>	