

【外部発表論文】切尔ノブイリ事故に関する成果リスト

No	登録番号	著者氏名	原標題	資料名	発行年月	巻	号	開始ページ	終了ページ
1	A19866292	石川迪夫;若林利男;塩沢周策;望月弘保;大西信秋	切尔ノブイル原子力発電所の事故シナリオに関する考察;原子炉出力の異常な上昇から黒鉛火災に到るまで	原子力工業	1986/00	32	12	17	31
2	A19866293	吉田芳和;赤石準	事故による放射線の影響;緊急特集切尔ノブイル徹底追跡	エネルギー・レビュー	1986/00	6	11	40	44
3	A19866256	茅野政道	緊急時環境線量情報予測システムSPEEDIについて	保健物理	1986/00	21		285	294
4	A19866200	早田 邦久;原子力安全調査専門委員会	切尔ノブイル炉に関する技術資料	日本原子力学会誌	1986/00	28	9	812	818
5	A19866322	吉田一雄;田辺文也;平野雅司;鴻坂厚夫	Analysis of power excursion event in Chernobyl accident with RETRAN code	Journal of Nuclear Science and Technology	1986/12	23	12	1107	1109
6	A19870275	林敏和	高温ガス炉開発の国際動向	原子力工業	1987/00	33	12	49	58
7	B19870418	赤石準	切尔ノブイル原子力発電所事故によるヨーロッパ諸国の汚染と被ばく	KURRI-TR-298	1987/00			13	21
8	B19870428	大畠勉	切尔ノブイル原子力発電所での事故に伴う原研におけるヨウ素の化学的性状等の測定結果について	KURRI-TR-298	1987/00			47	52
9	A19877113	早田 邦久	原子炉事故に関するソースターム再評価の研究の現状と課題	第20回原子力安全研究総合発表会講演要旨集	1987/00			71	82
10	B19870167	早田邦久	切尔ノブイル事故とソースターム評価	第19回炉物理夏期セミナーテキ	1987/00			45	63
11	A19866476	赤石準;大畠勉	切尔ノブイル原子炉事故によるソ連,ヨーロッパ諸国ならびに日本の汚染および緊急時対応の概要	保健物理	1987/00	22		209	216
12	A19866492	A.P.Malinauskas;J.R.Buchanan;R.A.Lorenz;山下利之	Calamity at Chernobyl	Mech.Eng.	1987/02	109	2	50	53
13	A19866452	石川迪夫	反応度事故研究と切尔ノブイル事故	エネルギー・レビュー	1987/04	7	4	44	47
14	A19866424	森内茂;茅野政道	各国における緊急時環境放射能予測システムの開発・整備の現状	日本原子力学会誌	1987/04	29	4	279	286
15	A19870037	早田邦久;村松健	コンピュータ国際会議切尔ノブイル事故の教訓;電子会議実施例	情報の科学と技術	1987/07	37	7	267	273
16	A19866497	土橋 敬一郎;秋濃 藤義	Analysis of reactivity coefficients of the Chernobyl reactor by cell calculation	Journal of Nuclear Science and Technology	1987/12	24	12	1055	1065
17	B19871038	森内茂	緊急時環境線量情報予測システム	緊急時の被爆評価と医療	1988/00			4	13
18	A19870047	傍島 真;藤城俊夫	Examination of the destructive forces in the Chernobyl accident based on NSRR experiments	Nucl. Eng. Des.	1988/00	106		179	190
19	A19890234	天野光	放射線防護に関する第4回国際シンポジウムの概要	保健物理	1989/00	24		372	373
20	A19890087	吉田芳和	切尔ノブイル原発事故の放射線環境と緊急時計画の検討課題	JCAC	1989/00	17		23	38
21	A19866455	朝日義郎;渡辺正	Analysis of spectral shift effect on reactor dynamics and its application to RBMK-1000 and light water reactors	Nucl.Sci.Eng.	1989/03	101		226	242

No	登録番号	著者氏名	原標題	資料名	発行年月	巻	号	開始ページ	終了ページ
22	A19890089	早田邦久	シビアアクシデントに対する各国の対応	日本原子力学会誌	1989/08	31	8	879	885
23	A19920016	松鶴秀夫	IAEAの Chernobyl 事故報告について	保健物理	1991/00	26		383	393
24	B19900219	本間俊充;外川織彦;高橋知之	Comparison of model predictions for grain contamination with measured data	BIOMOVS: Proc. of Symp. on the Validity of Environmental Transfer Models	1991/00			447	455
25	A19900137	石川裕彦	Development of regionally extended/worldwide version of system for prediction of environmental emergency dose information: WSPEEDI, Part 1; Application of mass-consistent wind field model to synoptic wind fields	Journal of Nuclear Science and Technology	1991/06	28	6	535	546
26	A19900164	石川裕彦;茅野政道	Development of regionally extended/worldwide version of system for prediction of environmental emergency dose information: WSPEEDI, II; Long-range transport model and its application to dispersion of cesium-137 from Chernobyl	Journal of Nuclear Science and Technology	1991/07	28	7	642	655
27	A19910127	松鶴秀夫	「Chernobyl accidentによるソ連における放射線影響; 健康および環境影響の評価ならびに防護手段の評価」国際会議	日本原子力学会誌	1991/08	33	8	784	785
28	A19910163	松鶴秀夫	IAEAによる Chernobyl 事故の放射線影響調査; 公衆の放射線被曝	エネルギーレビュー	1991/09	11	9	13	17
29	A19930104	森内茂	Chernobyl 国際研究センターにおける協力研究	保健物理	1993/00	28		363	365
30	B19940661	早田邦久;久木田豊;藤城俊夫;杉本純;山野憲洋	Current trends in severe accident research	Int. Conf. on New Trends in Nuclear System Thermohydraulics, Proc., Vol. II	1994/00	0		3	8
31	A19940360	茅野政道;石川裕彦;山澤弘実;永井晴康	緊急時環境線量情報予測システム(世界版) WSPEEDIによる欧洲広域拡散実験のリアルタイムシミュレーション	日本原子力学会誌	1995/00	37	4	312	315
32	A19940087	柳瀬信之;関根 敬一	水槽実験によるGe検出器の水中におけるピーク検出効率	日本原子力学会誌	1995/00	37	8	704	709
33	A19940308	石川裕彦	Evaluation of the effect of horizontal diffusion on the long-range atmospheric transport simulation with Chernobyl data	Journal of Applied Meteorology	1995/07	34	7	1653	1665
34	A19960338	天野光	Chernobyl 事故の帰結に関する第1回 EC、ベラルーシ、ロシア、及びウクライナ合同国際会議、他に出席して	保健物理	1996/00	31	3	376	378
35	A19960293	大畑勉;小野寺淳一;倉林美穂;長岡鋭;森田重光	Chernobyl 事故による放射線の環境への影響の現状	原子力工業	1996/00	42	10	11	17
36	B19960149	渡辺 美紀;天野光;小沼義一;上野隆;松永武;柳瀬信之	Speciation of radionuclides in soils and surface organic matters sampled around the Chernobyl nuclear power plants	Proc. of 4th Int. Conf. on Nucl. and Radiochemistry	1996/00	2		4	
37	A19960028	長岡鋭	Chernobyl周辺の環境放射線調査	保健物理	1996/00	31	2	126	131

No	登録番号	著者氏名	原標題	資料名	発行年月	巻	号	開始ページ	終了ページ
38	B19951881	天野 光;松永 武;上野 隆;小沼 義一*;渡辺 美紀;柳瀬 信之;長尾 誠也;A.K.Sukhoruchkin*	5 years research project between RIAP and JAERI on secondary migration of radionuclides in terrestrial and aquatic environment; Some preliminary results	Proceedings of 5th International Scientific and Technical Conference on the Problems of Liquidation of Chernobyl Accident Consequences	1996/00				74
39	A19950526	与能本 泰介	ブルガリアの原子力事情	エネルギーレビュー	1996/00	16	3	22	24
40	A19950438	長岡鋭;斎藤公明;坂本隆一;堤正博;森内茂	チェルノブイルにおける環境放射線調査	保健物理	1996/00	31		63	68
41	A19950432	水下誠一	チェルノブイリ事故から10年.4.2: 放射線防護	日本原子力学会誌	1996/00	38	3	201	
42	B19950633	杉本純	Severe accident research activities in Japan	Heat and Mass Transfer in Severe Nuclear Reactor	1996/00	0		462	477
43	09-1995-0195	武石 稔;渡辺 均;*	涸沼におけるフォールアウト核種の移行挙動研究-湖底堆積物中の ¹³⁷ Csの挙動	動燃技報	1996/03		97	82	
44	A19960270	平野雅司;若林利男;速水義孝	10年目をむかえたチェルノブイリ原発 現状と検証,1; 事故はどのようにして起こったか。その原因と経過、事故後の改善	原子力工業	1996/10	42	10	1	5
45	B19971627	天野光;松永武;上野隆;長尾誠也;渡辺美紀;半澤有希子;小沼義一	チェルノブイル周辺環境中長半減期放射性核種の動態	KURRI-KR-18	1997/00			201	212
46	B19971357	高橋知之	チェルノブイル原子力発電所近傍土壤における放射性核種の分布と動態	KURRI-KR-18	1997/00			213	220
47	A19960387	山澤弘実	欧州広域拡散実験と世界版緊急時環境線量情報予測システム	保健物理	1997/00	32	1	71	79
48	B19960886	天野光;渡辺 美紀;小沼義一;上野隆;松永 武;N.D.Kuchma	Speciation of Cs,Sr and transuranic elements in natural organic substances of surface soil layers	The Role of Humic Substances in the Ecosystems and in Environmental Protection	1997/00	0		709	716
49	B19971293	松永武;上野隆;天野光;Y.Tkatchenko;A.Kovalyov;渡辺美紀;小沼義一	Characteristics of Chernobyl-derived radionuclides in particulate form in surface waters in the exclusion zone around the Chernobyl Nuclear Power Plant	J. Contam. Hydrol.	1998/00	35		101	113
50	A19960572	羽田野祐子;羽田野直光;天野光;上野隆;A.K.Sukhoruchkin*;S.V.Kazakov	Aerosol migration near chernobyl:Long-term data and modeling	Atmospheric Environment	1998/00	32	14-15	2587	2594
51	A19970481	松永 武	第13回環境生物地球化学国際シンポジウムに参加して	保健物理	1998/03	33	1	80	81
52	B20010756	天野 光;松永 武;上野 隆;柳瀬 信之;長尾 誠也	Characteristics of distribution and migration of long-lived radionuclides in the Chernobyl 30km zone	Proceedings of the 2nd ISTC/SAC Seminar "Large Scale Area Remediation"	1999/00			2¥_75	2¥_81
53	B20002086	天野 光;半澤 有希子;渡辺 美紀*;松永 武;上野 隆;長尾 誠也;柳瀬 信之;小沼 義一*	Speciation of environmental radionuclides in the Chernobyl 30km zone	Proceedings of OECD/NEA Workshop on Evaluation of Speciation Technology	1999/00			211	218
54	B19980996	柳瀬信之;松永武;天野光;磯部博志;佐藤努	Highly radioactive hot particles as a source of contamination around the Chernobyl NPP	Proc. of 7th Int. Conf. on Radioactive Waste Management and Environmental Remediation (ICEM'99)(CD-ROM)	1999/00			6	
55	A19980304	坂本隆一;堤正博	車載用\$gamma\$線サーベイシステムの開	日本原子力学会誌	1999/00	41	3	258	265
56	B19971137	天野光;松永武;長尾誠也;半澤有希子;渡辺美紀;上野隆;小沼義一	The Transfer capability of long-lived chernobyl radionuclides from surface soil to river water in dissolved forms	Organic Geochemistry	1999/00	30		437	442

No	登録番号	著者氏名	原標題	資料名	発行年月	巻	号	開始ページ	終了ページ
57	B19981374	松永 武	河川による放射性核種の移行	JAERI-Conf 99-001	1999/03			258	269
58	A19980312	木名 瀬栄;河合 勝雄;岡田 寿光;白石 明美;大井 義弘;水下 誠一	Experience of internal exposure monitoring using a precise whole-body counter, 2	Health Physics	1999/04	76	4	443	444
59	A19990006	高橋知之;本間俊充	Chernobyl原子力発電所近傍の表層土壤中 $[^{137}\text{Cs}]$ 濃度に関するモニタリングデータを用いた外部被ばく線量評価モデルの妥当性の検証	保健物理	1999/12	34	4	365	374
60	B20001146	天野 光;上野 隆;小沼 義一*	Speciation of long-lived radionuclides in soils in the Chernobyl exclusion zone	Proceedings of the International Workshop on Distribution and Speciation of Radionuclides in the Environment	2000/00			169	173
61	B20000898	長尾 誠也;松永 武;藤嶽 暢英*;天野 光	Dissolved forms of $[^{90}\text{Sr}$, $[^{239+240}\text{Pu}$ and $[^{241}\text{Am}$ in the Sahan river waters from the Chernobyl area	Proceedings of the International Workshop on Distribution and Speciation of Radionuclides in the Environment	2000/00			162	168
62	B20000173	天野 光;上野 隆;Arkhipov, N.*;Paskevich, S.*;小沼 義一*	Transfer of long lived radionuclides in Chernobyl soils to edible plants	Proceedings of 10th International Congress of the International Radiation Protection Association (IRPA-10) (CD-ROM)	2000/00			6	
63	B19991776	坂本 隆一;斎藤 公明;堤 正博;長岡 銳;Stolyarevsky, I.*;Glebkin, S.*;Tepikin, V.*;Arkhipov, N.*;Ramzaev, V.*;Mishine, A.*;Barkovski, A.*	Relationships between dose rates measured 1m above ground level and the $[^{137}\text{Cs}]$ depth distribution in the Chernobyl grounds	Proceedings of 10th International Congress of the International Radiation Protection Association (IRPA-10) (CD-ROM)	2000/05			5	
64	A20000238	松永 武	Chernobyl事故による環境への影響、健康への影響、1; Chernobyl原子力発電所周辺(立ち入り制限区域)の放射性汚染の現状	原安協だより	2000/08		177	8	14
65	A19990588	須賀 新一;市川 龍資*	防災指針における飲食物摂取制限指標の改定について	保健物理	2000/12	35	4	449	466
66	08-2000-0157	真田 幸尚	CHEMICAL SPECIATION OF ACCIDENTALLY RELEASED RADIONUCLIDES IN RIVER BOTTOM SEDIMENTS NEAR THE CHERNOBYL		2001/00			0	
67	A20000443	高橋 知之*;本間 俊充	Chernobyl原子力発電所近傍モニタリングデータを用いた $[^{137}\text{Cs}]$ の外部被ばく線量評価パラメータの土質による差異に関する	保健物理	2001/06	36	2	111	121
68	A20010138	小野寺 淳一	放射線誘発がんの疫学と Chernobyl事故の影響	エネルギーレビュー	2001/07	21	7	23	26
69	A20010505	坂本 隆一;斎藤 公明;堤 正博;長岡 銳	原子力事故後の環境中外部被ばく線量の測定・評価に関する研究	保健物理	2001/12	36	4	297	307
70	A20010510	天野 光	Chernobyl事故炉周辺環境における長半減期放射性核種の分布と挙動	保健物理	2001/12	36	4	314	321
71	A20010517	本間 俊充;高橋 知之*;外川 織彦	事故影響評価モデルの検証	保健物理	2001/12	36	4	308	313
72	A20010394	安藤 正樹*;平野 雅司	事故シナリオの再検討	日本原子力学会誌	2002/00	44	2	162	172
73	A20010596	松永 武;長尾 誠也*;武田 聖司;上野 隆;天野 光	事故地域における河川水中放射性核種の溶存形態	第43回環境放射能調査研究成果論文抄録集,平成12年度	2002/03			49	50
74	A20010597	松永 武;長尾 誠也*	Chernobyl事故と水環境の放射能汚染	水環境学会誌	2002/04	25	4	193	197

No	登録番号	著者氏名	原標題	資料名	発行年月	巻	号	開始ページ	終了ページ
75	A20010245	眞田 幸尚*;松永 武;柳瀬 信之;長尾 誠也;天野 光;高田秀重*;Tkachenko, Y.*	Accumulation and potential dissolution of Chernobyl-derived radionuclides in river bottom sediments	Applied Radiation and Isotopes	2002/04	56	5	751	760
76	B20000530	柳瀬 信之;磯部 博志*;佐藤 努*;眞田 幸尚*;松永 武;天野 光	Characterization of hot particles in surface soil around the Chernobyl NPP	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	2002/05	252	2	233	239
77	B20011733	Thiessen, K. M.*;Sazykina, T. G.*;Apostoaei, A. I.*;Balonov, M.*;Crawford, J.*;Domel, R.*;Fesenko, S.*;Filistovic, V.*;Galeriu, D.*;本間 俊充;Kanyar, B.*;Krajewski, P.*;Kryshev, A. I.*;Kryshev, I. I.*;Nedveckaite, T.*;Ould-Dada, Z.*;Sanzharova, N.*;Robinson,	Model testing using data on $^{[137]}\text{Cs}$ from Chernobyl fallout in the Iput River catchment area of Russia	Proceedings from the International Conference on Radioactivity in the Environment	2002/09			317	320
78	B20011189	天野 光;小沼 義一*	Depth profiles of long lived radionuclides in Chernobyl soils sampled around 10 years after the accident	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	2003/01	255	1	217	222
79	A20030005	茅野 政道;安達 武雄	緊急時環境線量情報予測システムSPEEDIの現状と今後の展開	日本原子力学会誌	2003/05	45	5	296	301
80	A20030118	吉澤 道夫	第51回国連科学委員会(UNSCEAR)会合に出席して	放射線科学	2003/06	46	6	184	187
81	A20020478	坂本 隆一;斎藤 公明	Conversion factors for a mobile survey method by car in the Chernobyl area	Radiation Protection Dosimetry	2003/11	106	2	165	175
82	A20030281	寺田 宏明;古野 朗子;茅野 政道	Improvement of Worldwide Version of System for Prediction of Environmental Emergency Dose Information (WSPEEDI), 1; New combination of models, atmospheric dynamic model MM5 and particle random walk model GEARN-new	Journal of Nuclear Science and Technology	2004/05	41	5	632	640
83	A20030072	松永 武;長尾 誠也*;上野 隆;武田 聖司;天野 光;Tkachenko, Y.*	Association of dissolved radionuclides released by the Chernobyl accident with colloidal materials in surface water	Applied Geochemistry	2004/10	19	10	1581	1599
84	A20020462	Thiessen, K. M.*;Sazykina, T. G.*;Apostoaei, A. I.*;Balonov, M. I.*;Crawford, J.*;Domel, R.*;Fesenko, S.*;Filistovic, V.*;Galeriu, D.*;本間 俊充;Kanyar, B.*;Krajewski, P.*;Kryshev, A. I.*;Kryshev, I. I.*;Nedveckaite, T.*;Ould-Dada, Z.*;Sanzharova, N. I.*;Robinson,	Model testing using data on $^{[137]}\text{Cs}$ from Chernobyl fallout in the Iput River catchment area of Russia	Journal of Environmental Radioactivity	2005/00	84	2	225	244
85	A20040497	寺田 宏明;茅野 政道	Improvement of Worldwide version of System for Prediction of Environmental Emergency Dose Information (WSPEEDI),2; Evaluation of numerical models by $^{[137]}\text{Cs}$ deposition due to the Chernobyl	Journal of Nuclear Science and Technology	2005/07	42	7	651	660
86	B20050372	寺田 宏明;茅野 政道	Development of a long-range atmospheric transport model for nuclear emergency and its application to the Chernobyl nuclear	Proceedings of 2nd International Conference on Radioactivity in the Environment	2005/10			15	18

No	登録番号	著者氏名	原標題	資料名	発行年月	巻	号	開始ページ	終了ページ
87	AA20060265	三上 智	「規制科学ダイアログ・セミナー; チェルノブイリ事故の影響を考える」印象記	保健物理	2006/06	41	2	66	67
88	09-2005-0281	望月 弘保	Analysis of the Chernobyl accident from 1:19:00 to the first power excursion	Nuclear Engineering and Design	2007/02	237	3	300	307
89	BB20062686	本間 俊充	放射性核種の環境移行モデルについて	NIRS-M-198	2007/03			71	78
90	BB20061958	本間 俊充;松原 武史;富田 賢一*	Testing of an accident consequence assessment model using field data	Proceedings of International Symposium on Environmental Modeling and Radioecology	2007/03			196	203
91	BB20061612	永井 晴康;寺田 宏明	Atmospheric models in the numerical simulation system (SPEEDI-MP) for environmental studies	Proceedings of International Symposium on Environmental Modeling and Radioecology	2007/03			126	133
92	AA20070571	渡邊 憲夫	原子力事故例	原子力ハンドブック	2007/11			1189	1197
93	BB20073566	鳥居 建男;杉田 武志*	大気中放射性物質による雷雲電界中での逃走電子の生成	大気電気学会誌	2008/00	2	1	105	106
94	BB20081786	Zvonova, I.*;Krajewski, P.*;Berkovskyy, V.*;Ammann, M.*;Duffa, C.*;Filistovic, V.*;本間 俊充;Kanyar, B.*;Nedveckaite, T.*;Simon, S.*;Vlasov, O.*;Webbe-Wood, D.*	Validation of ecological \$^{[131]I} transfer models using experimental data of the "Plavsk scenario"	Proceedings of 7th International Conference on Nuclear and Radiochemistry (NRC-7) (CD-ROM)	2008/08			5	
95	AA20080008	本間 俊充	チェルノブイリ事故で放出された\$^{[131]I}データを用いた環境評価モデルの妥当性検証及び防護措置効果の評価; IAEA EMRAS	保健物理	2008/09	43	3	234	245
96	AA20070936	寺田 宏明;茅野 政道	Development of an atmospheric dispersion model for accidental discharge of radionuclides with the function of simultaneous prediction for multiple domains and its evaluation by application to the Chernobyl nuclear accident	Journal of Nuclear Science and Technology	2008/09	45	9	920	931
97	AA20080378	吉澤 道夫	国連科学委員会(UNSCEAR)最新情報	NLだより	2008/11		371		1
98	BB20081910	Krajewski, P.*;Ammann, M.*;Bartuskov'a, M.*;Duffa, C.*;Filistovic, V.*;本間 俊充;Kanyar, B.*;Mal'atov'a, I.*;Nedveckaite, T.*;Simon, S.*;Vlasov, O.*;Webbe-Wood, D.*;Zvonova, I.*	Validation of environmental transfer models and assessment of the effectiveness of countermeasures using data on \$^{[131]I} releases from Chernobyl	Applied Radiation and Isotopes	2008/11	66	11	1730	1735
99	AA20070498	松永 武;長尾 誠也*	Environmental behavior of plutonium isotopes studied in the area affected by the Chernobyl accident	Humic Substances Research	2009/00	5/6	1	19	33
100	AA20080658	永井 晴康	放射性物質環境動態予測	計算工学	2009/01	14	1	1988	1992
101	AA20090307	Bartuskov'a, M.*;Mal'atov'a, I.*;Berkovskyy, V.*;Krajewski, P.*;Ammann, M.*;Filistovic, V.*;本間 俊充;Horyna, J.*;Kanyar, B.*;Nedveckaite, T.*;Vlasov, O.*;Zvonova, I.*	Radioecological assessments of the Iodine working group of IAEA's EMRAS programme; Presentation of input data and analysis of results of the prague scenario	Radioprotection	2009/06	44	5	295	299
102	BB20070373	松原 武史*;本間 俊充	Validation of an accident consequence assessment code using field data	Proceedings of International Conference on Environmental Radioactivity (Internet)	2010/00			5	

No	登録番号	著者氏名	原標題	資料名	発行年月	巻	号	開始ページ	終了ページ
103	AA20090376	Zvonova, I.*;Krajewski, P.*;Berkovsky, V.*;Ammann, M.*;Duffa, C.*;Filistovic, V.*;本間 俊充;Kanyar, B.*;Nedveckaite, T.*;Simon, S. L.*;Vlasov, O.*;Webbe-Wood,	Validation of \hat{I} ecological transfer models and thyroid dose assessments using Chernobyl fallout data from the Plavsk district, Russia	Journal of Environmental Radioactivity	2010/01	101	1	8	15
104	09-1986-0022	古田 定昭	デンマークにおけるソ連原発事故の影響	日本原子力学会誌		28	10	948	
105	09-1986-0195	若林 利男;速水 義孝;北原 種道	Analysis of Chernobyl Reactor Accident (2)–An Examination of the Improvement Measures Concerning the Accident of Chernobyl Power Plant	Nuclear Engineering and Design					
106	09-1986-0196	若林 利男;望月 弘保;緑川 浩;速水 義孝;北原 種道	Analysis of Chernobyl Reactor Accident(I)–Nucler and Thermal-hydraulic Characteristics and Follow-up Calculation of	Nuclear Engineering and Design					
107	09-1989-0300	谷山 洋	OECD/NEA「原子力発電プラントの資本費低減に関するエキスパートグループ会合」	日本原子力学会誌				2	
108	09-1992-0164	篠原 邦彦;岡島 俊之;河村 日佐男;重松道造;M.T.Kozlen	Fallout radioactivity measurements of environmental materials in Ukraine: In areas of Chernobyl Sasakawa medical and Health Cooperation Project	Health Physics					