

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
掲載準備中	Testing the application of quartz and feldspar luminescence dating to MIS5 Japanese marine deposits	C. Thiel, S. Tsukamoto, K. Tokuyasu, J-P. Buylaert, A. Murray, K. Tanaka and M. Shirai	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	Quaternary Geochronology
2015	Hydrothermal chloritization processes from biotite in the Toki granite, Central Japan; Temporal variations of the compositions of hydrothermal fluids associated with chloritization	T. Yuguchi, E. Sasao, M. Ishibashi and T. Nishiyama	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	American Mineralogist Vol.100 No.5-6 pp.1134-1152
2015	概要調査段階における設計・性能評価手法の高度化(その3) - NUMO-JAEA 共同研究報告書(2013年度) - 共同研究	柴田雅博、澤田淳、舘幸男、牧野仁史、若杉圭一郎、三ツ井誠一郎、北村暁、吉川英樹、小田治恵、石寺孝充、陶山忠宏、畑中耕一郎、仙波毅、瀬尾俊弘、亀井玄人、黒澤進、後藤淳一、澁谷早苗、後藤考裕、窪田茂、稲垣学、守屋俊文、鈴木覚、石田圭輔、西尾光、牧内秋恵、藤原啓司	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2014-030
2015	Conditions for criticality by uranium deposition in water-saturated geological formations	X. Liu, J. Ahn and F. Hirano	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	Journal of Nuclear Science and Technology Vol.52 No.3 pp.416-425
2015	Current status of R&D activities and future plan and role of JAEA's two generic URLs	K. Koide, H. Osawa, H. Ito, K. Tanai, T. Semba, M. Naito, K. Sugihara and Y. Miyamoto	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	International Waste Management Symposia 2014 (WM 2015) Phoenix (USA)

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2015	JAEA 土岐地球年代学研究所の JEOL FE-EPMA -JXA-8530F-を用いたジルコンの CHIME 年代測定	柴田健二、清水麻由子、鈴木和博	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	第 27 回(2014 年度) 名古屋大学年代測定総合研究センターシンポジウム 名古屋市
2015	水試料の 14C 比較プログラム(RICE-W) 沈殿法の検討	南雅代、高橋浩、荒巻能史、國分陽子、伊藤茂、中村俊夫	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	第 27 回(2014 年度) 名古屋大学年代測定総合研究センターシンポジウム 名古屋市
2015	現世河川堆積物における OSL 信号リセットー山口県錦川を例としてー	徳安佳代子、田中和広	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	第四紀研究 Vol.54 No.1 pp.1-9
2014	地質環境の長期安定性に関する研究 年度計画書(平成 26 年度)	安江健一、浅森浩一、丹羽正和、國分(齋藤)陽子、小堀和雄、幕内歩、松原章浩、柴田健二、田村肇、田辺裕明、島田顕臣、梅田浩司	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2014-033
2014	放射線被ばくの健康影響リスクに関するコミュニケーションの実践ー福島第一原子力発電所事故の電話相談窓口の経験による環境教育素材の例示ー	大澤英昭、仙波毅、牧野仁史	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	環境教育, Vol.24 No.3 pp.74-90
2014	福島原子力発電所事故による高レベル放射性廃棄物の地層処分の社会的受容の変化	大友章司、大澤英昭、広瀬幸雄、大沼進	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本リスク研究学会誌 Vol.24 No.1 pp.49-59
2014	リスク理解のための双方向リスクコミュニケーション	大澤英昭	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	リスクガバナンスの社会心理学(第 8 章) pp.121-137
2014	NIMBY 的特徴を有する社会リスクのガバナンス	大澤英昭	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	リスクガバナンスの社会心理学(第 9 章) pp.139-154
2014	放射性廃棄物概論 第 7 回 地層処分システムの安全評価	柴田雅博、亀井玄人	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力学会誌 Vol.57 No.4 pp.33-37

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2014	地層処分と地質環境の長期安定性「地質環境の長期予測と不確実性についての検討例」	梅田浩司、安江健一、石丸恒存	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	原子力バックエンド研究 Vol.21 No.1 pp.43-48
2014	Progress on multi-nuclide AMS of JAEA-AMS-TONO	Y. Kokubu, A. Matsubara, M. Miyake, A. Nishizawa, Y. Ohwaki, T. Nishio, K. Sanada and T. Hanaki	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	13th International Conference on Accelerator Mass Spectrometry (AMS-13) Aix en Provence (France)
2014	AMS radiocarbon dates for tephra layers in Adak Island, Aleutian Islands, Alaska	M. Okuno, K. Wada, M. Torii, T. Danhara, T. Nakamura, Y. Kokubu, L. Gualtieri and S. Brenn	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	13th International Conference on Accelerator Mass Spectrometry (AMS-13) Aix en Provence (France)
2014	Start on RICE-W (Radiocarbon Intercomparison on Chemical Experiments, Water series) program	M. Minami, H. Takahashi, T. Aramaki, Y. Kokubu, S. Ito, H. Wada and T. Nakamura	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	13th International Conference on Accelerator Mass Spectrometry (AMS-13) Aix en Provence (France)
2014	Quaternary Geochronology Using Accelerator Mass Spectrometry (AMS) - Current Status of the AMS System at the TONO Geoscience Center	A. Matsubara, Y. Kokubu, A. Nishizawa, M. Miyake, T. Ishimaru and K. Umeda	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	Geochronology: Methods and Case Studies pp.3-30
2014	Relationships among thermoluminescence color image, impurity concentration and characteristics of OSL signal from quartz grains extracted from sediments in Japan	K. Tokuyasu	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	14th International Conference on Luminescence and Electron Spin Resonance Dating (LED 2014) Montreal (Canada)
2014	「平成25年度 東濃地科学センター 地層科学研究 情報・意見交換会」資料集	西尾和久、島田顕臣	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2013-060

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2014	地質環境の長期安定性に関する研究 年度報告書(平成 24 年度)	安江健一、浅森浩一、丹羽正和、花室孝広、國分(齋藤)陽子、末岡茂、幕内歩、生田正文、松原章浩、田村肇、小堀和雄、石丸恒存、梅田浩司	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2013-047
2014	フランスにおける高レベル放射性廃棄物管理方策と地層処分施設のサイト選定の決定プロセスの公正さ	大澤英昭、広瀬幸雄、大沼進、大友章司	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	社会安全学研究 第4号 pp.51-76
2014	高レベル放射性廃棄物の地層処分	杉原弘造	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	岩の力学 50年の歩みと未来への展望 pp.113-116
2013	概要調査段階における設計・性能評価手法の高度化(その2) - NUMO-JAEA 共同研究報告書(2012年度) - (共同研究)	柴田雅博、澤田淳、舘幸男、早野明、牧野仁史、若杉圭一郎、三ツ井誠一郎、小田治恵、北村暁、大澤英昭、仙波 毅、日置一雅、亀井玄人、黒澤進、後藤淳一、澁谷早苗、後藤考裕、江橋健、窪田茂、稲垣学、守屋俊文、鈴木覚、大井貴夫、石田圭輔、西尾光、市原貴之、石黒勝彦、出口朗、藤原啓司	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2013-037

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2013	地質環境の長期安定性に関する研究 年度計画書(平成25年度)	安江健一、浅森浩一、丹羽正和、花室孝広、國分(齋藤)陽子、幕内歩、生田正文、松原章浩、石丸恒存、梅田浩司	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2013-023
2013	Status of JAEA'S R&D Program for HLW Geological Disposal	Y. Sasaki and M. Naito	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	The 4th East Asia Forum on Radwaste Management Beijing (China)
2013	GPSとGISを利用した線量測定現地調査ツールおよび調査結果管理システム(DRaMM-GiGs)の開発	北村暁、藤原健壮、吉川英樹	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	原子力バックエンド研究 Vol.20 No.1 pp.15-20
2013	BOUNDING ANALYSIS OF UPLIFT AND EROSION SCENARIO FOR AN HLW REPOSITORY	K. Wakasugi, K. Nakajima, H. Shimemoto, M. Shibata and M. Yamaguchi	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	21st International Conference on Nuclear Engineering (ICONE-21) Chengdu(China) Proceedings of ICONE21-16724 (DVD)
2013	幌延深地層研究所	津坂仁和	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	地下空間利用ガイドブック 2013 pp.350-354 (清文社)
2013	瑞浪超深地層研究所	佐藤稔紀、見掛信一郎	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	地下空間利用ガイドブック 2013 pp.354-357 (清文社)
2013	Speciation of As in calcite by micro-XAFS: Implications for remediation of As contamination in groundwater	Y. Yokoyama, T. Iwatsuki, Y. Terada and Y. Takahashi	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	Journal of Physics: Conference Series Vol.430 Paper No.012099
2013	地殻変動の一樣継続性と将来予測 地層処分の安全評価の視点から	梅田浩司、谷川晋一、安江健一	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	地学雑誌 Vol.133 No.3 pp.385-397
2013	原環センター2012年度 技術年報	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センター技術年報

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2012	概要調査段階における設計・性能評価手法の高度化 —NUMO-JAEA 共同研究報告書(2011年度)—	柴田雅博、澤田淳、舘幸男、牧野仁史、早野明、三ツ井誠一郎、谷口直樹、小田治恵、北村暁、大澤英昭、仙波毅、日置一雅、亀井玄人、江橋健、窪田茂、黒澤進、後藤淳一、後藤考裕、石井英一、稲垣学、守屋俊文、鈴木覚、大井貴夫、市原貴之、石田圭輔、石黒勝彦、土宏之	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2012-032
2012	地質環境の長期安定性に関する研究 年度報告書(平成23年度)	浅森浩一、丹羽正和、花室孝広、山田国見、草野友宏、幕内歩、高取亮一、國分(齋藤)陽子、松原章浩、石丸恒存、梅田浩司	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2012-024
2012	地質環境の長期安定性に関する研究 年度計画書(平成24年度)	浅森浩一、丹羽正和、花室孝広、山田国見、草野友宏、幕内歩、高取亮一、國分陽子、石丸恒存、梅田浩司	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2012-024
2012	TRU 廃棄物の処理・処分技術に関する研究開発 平成22年度報告	亀井玄人、本田明、小田治恵、平野史生、市毛悟、栗本宜孝、星野清一、赤木洋介、佐藤信之、高橋邦明、目黒義弘	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2012-010

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2012	TRU 廃棄物の地層処分概念および性能評価の現状と課題	平野史生	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	地盤工学会誌 Vol. 60 No.11 pp.26-27
2012	A Challenge on Development of an Advanced Knowledge Management System (KMS) for Radioactive Waste Disposal : Moving from Theory to Practice	H. Makino, K. Hioki, H. Osawa, T. Semba and H. Umeki	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	New Research on Knowledge Management Technology / Chapter 10 pp.165-184
2012	AMS 14C Dates and Major Element Composition of Glass Shards of Late Pleistocene Tephra on Tanegashima Island, Southern Japan	M. Okuno, T. Torii, H. Naruo, Y. Saito-Kokubu and T. Kobayashi	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	Radiocarbon Vol.54 No.3-4 pp.351-358
2012	原環センター2011年度 技術年報	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センター技術年報
2011	人工バリアシステムの安全機能の多重性に関する考察	若杉圭一郎、小尾繁、柴田雅博	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2011-006
2011	地質環境の長期安定性に関する研究 年度報告書(平成 22 年度)	安江健一、浅森浩一、谷川晋一、山田国見、山崎誠子、國分(齋藤)陽子、丹羽正和、道家涼介、草野友宏、花室孝広、石丸恒存、梅田浩司	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2011-023
2011	地質環境の長期安定性に関する研究 年度計画書(平成 23 年度)	安江健一、浅森浩一、草野友宏、國分(齋藤)陽子、谷川晋一、丹羽正和、花室孝広、山崎誠子、山田国見、石丸恒存、梅田浩司	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2011-023
2011	Geological disposal: KM challenges and solutions	H. Umeki, H. Takase and I.G. McKinley	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	Publication KMRP Vol.9 No.3 pp.236-244

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2011	Hemibonding of hydroxyl radical and halide anions in aqueous solution	M. Yamaguchi	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	Journal of Physical Chemistry A Vol.115 No.51 pp.14620-14628
2011	MIGRATION 2011 参加報告	舘幸男、小林大志	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	原子力バックエンド研究 Vol.18 No.2 pp.113-115
2011	ROLES OF CONCEPTUAL MODEL DEVELOPMENT FOR REALISTICALLY QUANTIFYING RADIONUCLIDE MIGRATION	K. Miyahara, Y. Tachi, A. Kitamura, S. Mitsui, A. Sawada, M. Shibata, F. Neall and I.G. McKinley	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	IHLRW2011 (International High-Level Radioactive Waste Management Conference) Albuquerque (USA) Proceedings of 2011 International High-Level Radioactive Waste Management Conference pp.292-298
2011	緑色普通角閃石中のガラス包有物の主成分化学組成を用いた広域テフラの対比: 阪手テフラを例として	中村千怜、安江健一、石丸恒存、梅田浩司、古澤明	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	地質学雑誌 第117巻 第9号 pp.495-507
2011	地層処分研究開発成果とりまとめ: CoolPep H22	梅木博之、日置一雅、大澤英昭、藤田朝雄、柴田雅博、牧野仁史、岩月輝希、竹内真司、石丸恒存	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2010-073
2011	Horonobe Underground Research Laboratory Project Synthesis of Phase I Investigation 2001-2005 Volume "Geological Disposal Research"	T. Fujita, N. Taniguchi, H. Matsui, K. Tanai, K. Maekawa, A. Sawada, H. Makino, H. Sasamoto, H. Yoshikawa, M. Shibata, K. Wakasugi, K. Hama, H. KURIKAMI, T. Kunimaru, E. Ishii, R. Takeuchi, K. Ota, K. Miyahara, M. Naito and M. Yui	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2011-001

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2011	第2期中期計画期間(平成22年度～平成26年度)における地層処分生物圏評価研究の進め方	加藤智子、板津透、鈴木祐二	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2010-075
2011	「地球環境の長期安定性に関する研究」第1期中期計画期間(平成17年度～平成21年度)報告書(H22レポート)	草野友宏、浅森浩一、黒澤英樹、國分(齋藤)陽子、谷川晋一、根木健之、花室孝広、安江健一、山崎誠子、山田国見、石丸恒存、梅田浩司	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2010-044
2011	TRU 廃棄物の処理・処分技術に関する研究開発 平成21年度報告	亀井玄人、本田明、三原守弘、小田治恵、市毛悟、栗本宜孝、星野清一、赤木洋介、佐藤信之、村上裕、増田賢太、山口耕平、高橋邦明、目黒義弘	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2011-002
2011	安全性の論理構造を用いた地層処分分野の知識マネジメント手法の構築	大澤英昭	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本情報経営学会誌 Vol.31 No.2 pp.66-78
2011	Knowledge management for radioactive waste disposal: moving from theory to practice	H. Makino, K. Hioki, H. Umeki, H. Takase and I.G. Mckinley	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	International Journal of Nuclear Knowledge Management Vol.5 No.1 pp.93-110
2011	XAFS analysis of the structure of Ca in engineered barrier materials(2)	H. Sakamoto, K. Haga, H. Owada, T. Ishii, H. Nitani and M. Nomura	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	Photon Factory Activity Report 2010 #28 Part B (2011)
2011	地層処分事業のための人材の養成・確保に関する検討 中間報告書	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センター技術報告書 RWMC-TRJ-10001

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2011	中国産ベントナイトの利用可能性調査報告	寺田賢二、関根一郎、雨宮清、伊藤雅和	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センター技術報告書 RWMC-TRJ-10002
2011	原環センター2010年度 技術年報	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センター技術年報
2010	Information Basis for Developing Comprehensive Waste Management System - US-Japan Joint Nuclear Energy Action Plan Waste Management Working Group Phase I Report - (Joint Research)	油井三和、石川博久、渡邊厚夫、吉野恭司、梅木博之、日置一雅、内藤守正、瀬尾俊弘、牧野仁史、小田治恵、舘幸男、三ツ井誠一郎、宮本陽一、柴田雅博	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2010-015
2010	平成21年度 研究開発・評価報告書 評価課題「地層処分技術に関する研究開発」(中間報告)	能登屋信、清水和彦、太田久仁雄、笹尾英嗣	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Evaluation 2010-001
2010	地層処分知識マネジメントシステムの開発ー知と技の伝承への挑戦ー(会議報告)	能登屋信、笹尾英嗣、太田久仁雄、清水和彦	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Conf 2010-004
2010	地質環境の長期安定性に関する研究 年度計画書(平成22年度)	安江健一、浅森浩一、山田国見、國分(齋藤)陽子、山崎誠子、黒澤英樹、谷川晋一、根木健之、草野友宏、花室孝広、石丸恒存、梅田浩司	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2010-034
2010	「地質環境の長期安定性に関する研究」基本計画ー第2期中期計画(平成22年度～平成26年度)	梅田浩司、石丸恒存、安江健一、浅森浩一、山田国見、國分(齋藤)陽子、花室孝広、谷川晋一、草野友宏	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2010-030

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2010	安全性の論証構造を用いた関係者間コミュニケーションの共有プラットフォーム	大澤英昭、日置一雅、牧野仁史、仙波毅、梅木博之、高瀬博康	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	研究・技術計画学会 第25回年次学術大会 講演要旨集 pp.55-60
2010	Application of knowledge management systems for safe geological disposal of radioactive waste	H. Umeki and H. Takase	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	Geological repository systems for safe disposal of spent nuclear fuels and radioactive waste pp.610-638
2010	放射線グラフト捕集材を用いた湧水中フッ素・ホウ素除去効率化の検討	弥富洋介、保科宏行、瀬古典明、島田顕臣、尾方伸久、杉原弘造、笠井昇、植木悠二、玉田正男	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力学会和文論文誌 Vol.9 No.3 pp.330-338
2010	REMOVAL OF FLUORINE AND BORON FROM GROUNDWATER USING RADIATION-INDUCED GRAFT POLYMERIZATION ADSORBENT AT MIZUNAMI UNDERGROUND RESEARCH LABORATORY	Y. Iyatomi, H. Hoshina, N. Seko, N. Kasai, Y. Ueki and M. Tamada	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	13th International Conference on Environmental Remediation and Radioactive Waste Management (ICEM'10) Tsukuba(Japan) Proceedings of ICEM2010-40099 (CD-ROM)
2010	JAEA-AMS-TONO の現状(平成 21 年度)	國分陽子、西澤章光、鈴木元孝、大脇好夫、西尾智博、松原章浩、石丸恒存	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	第 23 回タンデム加速器及びその周辺技術の研究会報告集 pp.45-48
2010	JAEA-AMS-TONO の装置改善(平成 21 年度)	松原章浩、西澤章光、鈴木元孝、大脇好夫、西尾智博	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	第 23 回タンデム加速器及びその周辺技術の研究会報告集 pp.53-56
2010	MT 法スペクトルデータの効率的且つ効果的な編集方法ーコヒーレントノイズに対する有効性ー	根木健之、梅田浩司、松尾公一、浅森浩一、横井浩一、大原英史	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	物理探査 Vol.63 No.5 pp.395-408

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2010	CURRENT R&D ACTIVITIES OF THE STUDY ON LONG-TERM STABILITY OF GEOLOGICAL ENVIRONMENTS	T. Hanamuro, K. Yasue, Y. Kokubu, T. Ishimaru and K. Umeda	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	13th International Conference on Environmental Remediation and Radioactive Waste Management (ICEM'10) Tsukuba(Japan) Proceedings of ICEM2010-40018 (CD-ROM)
2010	THE LONG-TERM STABILITY OF GEOLOGICAL ENVIRONMENTS IN THE VARIOUS ROCK TYPES IN JAPAN FROM THE PERSPECTIVE OF URANIUM MINERALIZATION	E. Sasao	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	13th International Conference on Environmental Remediation and Radioactive Waste Management (ICEM'10) Tsukuba(Japan) Proceedings of ICEM2010-40039 (CD-ROM)
2010	知識マネジメントシステム開発の現状－平成21年度地層処分研究開発部門意見交換会－（会議報告）	能登屋信、太田久仁雄、清水和彦	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Conf 2009-005
2010	地層処分実規模設備整備事業における工学技術に関する研究－平成20年度成果報告－（共同研究）	中司昇、畑中耕一郎、佐藤治夫、杉田裕、中山雅、宮原重憲、朝野英一、斉藤雅彦、須山泰宏、林秀郎、本田ゆう子、菱岡宗介	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2009-044
2010	「平成21年度 東濃地科学センター 地層科学研究 情報・意見交換会」資料集	西尾和久、弥富洋介、島田顕臣	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2009-049
2010	地質環境の長期安定性に関する研究 年度報告書(平成20年度)	草野友宏、浅森浩一、黒澤英樹、谷川晋一、二ノ宮淳、根木健之、花室孝広、安江健一、山田国見、石丸恒存、梅田浩司	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2009-072

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2010	TRU 廃棄物の処理・処分技術に関する研究開発 平成20年度報告	亀井玄人、本田明、三原守弘、小田治恵、村上裕、増田賢太、山口耕平、松田節郎、市毛悟、高橋邦明、目黒義弘	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2009-046
2010	地層処分の統合的品質保証に関するワークショップ「地質環境調査結果のセーフティケースへの利用プロセスを対象として」開催報告	牧野仁史	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	原安協だより 第234号 pp.11-12
2010	色相計測による閉塞盆地埋積物中の有機炭素含有率推定の試み	佐々木俊法、須貝俊彦、大上隆史、柳田誠、安江健一	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	地学雑誌 Vol.119 No.3 pp.562-567
2010	XAFS analysis of the structure of Ca in engineered barrier materials	H. Sakamoto, K. Haga, H. Owada, S. Kurosawa, K. Nitta, H. Nitani and M. Nomura	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	Photon Factory Activity Report 2009 #27 Part B (2010)
2010	原環センター2009年度 技術年報	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センター技術年報
2009	深地層研究施設の坑道公開とその理解拡大の効果に関する分析と考察	虎田真一郎、沼田良明、川瀬啓一、眞鍋建史	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2009-024

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2009	超深地層研究所計画 年度計画書(2009年度)	竹内真司、見掛信一郎、西尾和久、鶴田忠彦、天野健治、松岡稔幸、早野明、竹内竜史、三枝博光、大山卓也、水野崇、平野享、尾方伸久、濱克宏、池田幸喜、山本勝、弥富洋介、島田顕臣、松井裕哉、伊藤洋昭、内田雅大、杉原弘造	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2009-017
2009	幌延深地層研究計画 平成21年度調査研究計画	中山雅、真田祐幸、佐野満昭、杉田裕	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2009-012
2009	地質環境の長期安定性に関する研究 年度報告書(平成19年度)	草野友宏、野原壯、梅田浩司、石丸恒存、花室孝広、齋藤龍郎、安江健一、丹羽正和、島田耕史、山田国見、二ノ宮淳、根木健之、田力正好*、黒澤英樹、中司昇	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2009-022
2009	地質環境の長期安定性に関する研究 年度計画書(平成21年度)	安江健一、花室孝広、國分陽子、石丸恒存、梅田浩司	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2009-028
2009	技術の安全性の考え方に関する知識の共有・活用・継承 -高レベル放射性廃棄物の地層処分技術を例として-	大澤英昭	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	第36回技術士全国大会 分科会テーマ小論文集 pp.214-216

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2009	USE OF THE SAFETY CASE TO FOCUS KMS APPLICATIONS	H. Osawa, K. Hioki, H. Umeki, H. Takase and I.G. Mckinley	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	ICEM 2009 The 12th International Conference on Environmental Remediation and Radioactive Waste Liverpool (United Kingdom) Proceedings of ICEM2009-16348 (CD-ROM)
2009	PRACTICAL APPLICATION OF THE KMS: 1) TOTAL SYSTEM PERFORMANCE ASSESSMENT	H. Makino, K. Hioki, H. Umeki, H. Yang, H. Takase and I.G. Mckinley	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	ICEM 2009 The 12th International Conference on Environmental Remediation and Radioactive Waste Liverpool (United Kingdom) Proceedings of ICEM2009-16349 (CD-ROM)
2009	CHALLENGES FOR THE JAEA KMS: FOSTERING INVENTIVE DESIGN AND PROBLEM SOLVING	H. Makino, K. Hioki, H. Umeki, S. Tachibana, H. Takase and I.G. Mckinley	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	ICEM 2009 The 12th International Conference on Environmental Remediation and Radioactive Waste Liverpool (United Kingdom) Proceedings of ICEM2009-16351 (CD-ROM)
2009	OVERVIEW OF THE JAEA KNOWLEDGE MANAGEMENT SYSTEM SUPPORTING IMPLEMENTATION AND REGULATION OF GEOLOGICAL DISPOSAL IN JAPAN	H. Umeki, K. Hioki, H. Takase and I.G. Mckinley	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	ICEM 2009 The 12th International Conference on Environmental Remediation and Radioactive Waste Liverpool (United Kingdom) Proceedings of ICEM2009-16354 (CD-ROM)
2009	高レベル放射性廃棄物の地層処分を支える地下研究施設の構築	坂巻昌工	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	土木技術 2009年4月号 pp.35-42

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2009	JAEA-AMS-TONO の現状	國分陽子、鈴木元孝、石丸恒存、西澤章光、大脇好夫、西尾智博	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	第22回タンデム加速器およびその周辺技術の研究会 報告集 pp.42-45
2009	JAEA-AMS-TONO の装置改善	鈴木元孝、國分陽子、西澤章光、大脇好夫、西尾智博、石丸恒存	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	第22回タンデム加速器およびその周辺技術の研究会 つくば市
2009	第3回地層処分研究開発検討委員会	佐々木康雄、虎田真一郎、沼田良明	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2008-078
2009	放射性廃棄物処分研究の理解拡大と次世代の人材育成活動に関する報告	佐々木康雄、沼田良明、虎田真一郎	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2008-068
2009	幌延深地層研究計画における第2段階の調査研究計画(H20-21)	岩月輝希、佐藤治夫、棚井憲治、稲垣学、澤田淳、新沼寛明、石井英一、前川恵輔、戸村豪治、真田祐幸、國丸貴紀、浅森浩一、新里忠史、常盤哲也、杉田裕、山崎雅直、中村隆浩、藤田朝雄、谷口直樹、小林保之、林克彦、齋藤雄也、舘幸男、飯島和毅、笹本広	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2009-002
2009	「平成20年度 東濃地科学センター 地層科学研究 情報・意見交換会」資料集	西尾和久、弥富洋介、島田顕臣、尾方伸久	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2009-004

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2009	超深地層研究所計画 年度計画書(2008年度)	西尾和久、大山卓也、見掛信一郎、水野崇、三枝博光、竹内竜史、天野健治、鶴田忠彦、濱克宏、瀬野康弘、平野享、弥富洋介、島田顕臣、松井裕哉、尾方伸久、仙波毅、池田幸喜、山本勝、内田雅大、杉原弘造	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2008-072
2009	高レベル放射性廃棄物の地層処分をめざして - トイレなきマンションから持続可能な社会へ -	清水和彦	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力学会誌 Vol.51 No.3 pp.153-159
2009	The Challenge of Development of a Holistic Waste Management Approach to Support the Nuclear Renaissance	H. Makino, H. Umeki, K. Hioki and I.G. Mckinley	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	WM2009 Conference, Waste Management for the Nuclear Renaissance Phoenix, Arizona(USA)
2009	Development of Next-generation Technology for Integrated Site Characterization of Deep Geological Repositories	H. Osawa, H. Umeki, K. Ota, K. Hama, A. Sawada, S. Takeuchi, T. Semba, H. Takase and I.G. Mckinley	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	WM2009 Conference, Waste Management for the Nuclear Renaissance Phoenix, Arizona(USA)
2009	岩石と高強度高緻密コンクリートにおけるサブクリティカルき裂進展と長期強度	奈良禎太、高田雅史、森大介、大和田仁、米田哲朗、金子勝比古	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	材料 Vol. 58 (2009) No. 6 P 525-532
2009	地層処分にかかわる記録保存の研究 - 位置付け・方策・技術的可能性 -	杉山和稔、高尾肇、杉山武、青木和弘、大内仁、坪谷隆夫	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センター技術報告書 RWMC-TRJ-08001
2009	原環センター2008年度 技術年報	財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センター技術年報

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2008	Horonobe Underground Research Laboratory Project Investigation Program for the 2007 Fiscal Year (Translated Document)	H. Matsui, M. Nakayama, H. Sanada and T. Yamaguchi	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2008-070
2008	幌延深地層研究計画 平成 20 年度調査研究計画	中山雅、真田祐幸、山口雄大、杉田裕	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2008-063
2008	地質環境の長期安定性に関する研究 年度報告書(平成 18 年度)	野原壯、梅田浩司、笹尾英嗣、花室孝広、齋藤龍郎、安江健一、丹羽正和、眞島英壽、島田耕史、山田国見、二ノ宮淳、根木健之、田力正好、鎌滝孝信、草野友宏、中司昇	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2008-062
2008	地質環境の長期安定性に関する研究 年度計画書(平成 20 年度)	中司昇、野原壯、梅田浩司、石丸恒存、花室孝広、齋藤龍郎、安江健一、丹羽正和	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2008-039
2008	TRU 廃棄物の処理・処分技術に関する研究開発 平成 19 年度報告	亀井玄人、本田明、三原守弘、小田治恵、村上裕、増田賢太、山口耕平、松田節郎、市毛悟、高橋邦明、目黒義弘、山口大美、榊原哲朗、佐々木紀樹	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2008-082
2008	IAEA の放射性廃棄物安全基準—経緯、現状、将来展望	日置一雅	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	原安協だより 第.226 号 pp.3-10
2008	放射性廃棄物に関する IAEA 安全基準とセーフティケース	梅木博之	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	原安協だより 第 225 号 pp.3-7

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2008	R&D Supporting the Technology for Safe and Practical HLW Disposal in Japan	T. Seo, E. Sasao, S. Notoya and K. Shimizu	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	16th Pacific Basin Nuclear Conference (16PBNC) 青森市
2008	THE EC/NEA ENGINEERED BARRIER SYSTEMS PROJECT	H. Umeki, E.K. Forinash, C. Davies, D. Bennett, A. Hooper, A. Van Luik and S. Voinis	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	Proceedings of Underground Disposal Unit Design & Emplacement Processes For a Deep Geological Repository (CD) Prague
2008	CAVERN DISPOSAL CONCEPTS FOR HLW/SF: ASSURING OPERATIONAL PRACTICALITY AND SAFETY WITH MAXIMUM PROGRAMME FLEXIBILITY	I.G. Mckinley, M. Apted, H. Umeki and H. Kawamura	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	Proceedings of Underground Disposal Unit Design & Emplacement Processes For a Deep Geological Repository (CD) Prague
2008	長野県梓川上流セバ谷沿いに分布する礫層中から産する材化石の 14C 年代の再検討	及川輝樹、笹尾英嗣、星野 安治	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	第四紀研究 Vol.47 No.6 pp.425-431
2008	フィッシュン・トラック年代によるむつ燧岳の活動年代の再検討	梅田浩司、壇原徹	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	岩石鉱物科学 Vol.37 No.5 pp.131-136
2008	JAEA-AMS-TONO の現状	鈴木元孝、西澤章光、大脇好夫、西尾智博、齋藤龍郎、石丸恒存	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	第 21 回タンデム加速器およびその周辺技術の研究会 群馬県高崎市
2008	第2回地層処分研究開発検討委員会(会議報告)	佐々木康雄、虎田真一郎、沼田良明	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2008-016
2008	信頼性のレベルを提示可能な体系的な検討結果のとりまとめ方法の整備	大井貴夫、加藤智子、河内進、川村淳	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2008-014
2008	品質管理及びプロジェクト管理機能を考慮した JGIS の機能高度化	河内進、大井貴夫、川村淳、石原義尚、蛭名貴憲	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Data/Code 2008-006
2008	地質環境の長期安定性に関する研究,年度報告書(平成 17 年度)	野原壯、梅田浩司、笹尾英嗣、浅森浩一、花室孝広、守屋俊文、中司昇	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2007-087

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2008	地質環境の長期安定性に関する研究,年度計画書(平成18年度)	中司昇、野原壯、梅田浩司、笹尾英嗣、齋藤龍郎、安江健一	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2007-047
2008	地質環境の長期安定性に関する研究,年度計画書(平成19年度)	中司昇、野原壯、梅田浩司、笹尾英嗣、安江健一	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2007-045
2008	地層処分研究開発の最近の進捗状況	河田東海夫	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	原子力システムニュース Vol.18 No.4 pp.18-25
2008	地層処分技術に関する知識マネジメントシステムの設計概念	大澤英昭、梅木博之、牧野仁史、高瀬博康、I.G. McKinley、大久保博生	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	火力原子力発電 No.621 pp.26-33
2008	放射性廃棄物地層処分における人工バリアのCaの状態分析	坂本浩幸、芳賀和子、柴田真仁、沼子千弥、佐藤努、中澤俊之、黒澤進、大和田仁	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	文部科学省「先端研究施設共用イノベーション創出事業」の「つくば4 機関連携ワークショップ:イノベーションつくば2008」ポスターセッション、2008/12/1(つくば国際会議場)
2008	原環センター2007年度 技術年報	財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センター技術年報

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2007	地層処分技術に関する知識基盤の構築;平成18年度報告	梅田浩司、大井貴夫、大澤英昭、大山卓也、小田治恵、亀井玄人、久慈雅栄、黒澤英樹、小林保之、佐々木康雄、佐藤治夫、真田祐幸、澤田淳、仙波毅、谷口直樹、竹内真司、棚井憲治、田力正好、鶴田忠彦、内藤守正、中山雅、新里忠史、久野義夫、藤島敦、藤田朝雄、藤原健壮、舟木泰智、本田明、前川恵輔、三原守弘、宮原要、安江健一	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2007-050
2007	地層処分研究に対する外部のご意見と研究の方向性	佐々木康雄	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2007-016
2007	第1回地層処分研究開発検討委員会(会議報告)	佐々木康雄、虎田真一郎	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Conf 2007-004
2007	TRU 廃棄物の処理・処分技術に関する研究開発 平成18年度報告	亀井玄人、本田明、三原守弘、小田治恵、村上裕、増田賢太、山口耕平、中西博、佐々木良一、市毛悟、高橋邦明、目黒義弘、山口大美、青山佳男、小華和治	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2007-067
2007	軽水炉から高速炉への移行期にそなえて	河田東海夫	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力学会誌 Vol.49 No.6 pp.22-27

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2007	地層処分技術に関する知識の伝承～社会共通の知的財産作りに向けて～	河田東海夫	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	月刊エネルギー 2007年6月号 pp.15-20
2007	The impact of fuel cycle options on the space requirements of a HLW repository	T. Kawata	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	Nuclear Engineering and Technology Vol.39 No.6 pp.683-690
2007	地層処分基盤研究開発の現状と課題	油井三和	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	金属 Vol.77 No.10 pp.1131-1134
2007	放射性廃棄物地層処分のセーフティケース	梅木博之	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	金属 Vol.77 No.10 pp.1135-1140
2007	Knowledge Management the Japanese High-Level Radioactive Waste Disposal Programme	T. Kawata, H. Umeki, H. Osawa, T. Seo, T. Tsuboya, H. Tanabe, K. Yoshimura, H. Asano and J. Ohuchi	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	IAEA-CN-153/1/O/01
2007	Application of a Comprehensive Sensitivity Analysis Method on the Safety Assessment of TRU Waste Disposal in JAPAN	T. Ohi, H. Takase, M. Inagaki, K. Oyamada, T. Sone, M. Mihara, T. Ebasi and K. Nakajima	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	Scientific Basis for Nuclear Waste Management XXX. Vol.985 pp.129-134
2007	Demonstrating feasible disposable concepts for long half-life, low heat generating radioactive wastes in Japan - An overview of project TRU-2 -	A.J. Martin, G. Kamei, M. Shiotsuki and S. Kuroda	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	Waste Management Symposium 2007 (WM '07)
2007	放射性廃棄物最終処分分野の人材の養成・確保に関する検討	財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センター技術報告書 RMC-TRJ-07001
2007	原環センター2006年度 技術年報	財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センター技術年報

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2007	幌延深地層研究計画における地上からの調査研究段階(第1段階)研究成果報告書; 分冊「地層処分研究開発」	藤田朝雄、谷口直樹、松井裕哉、棚井憲治、西村繭果、小林保之、平本正行、前川恵輔、澤田淳、牧野仁史、笹本広、吉川英樹、柴田雅博、若杉圭一郎、濱克宏、操上広志、國丸貴紀、石井英一、竹内竜史、中野勝志、太田久仁雄、瀬尾俊弘、宮原要、内藤守正、油井三和	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2007-045
2006	地層処分技術に関する知識管理システムの基本的概念	梅木博之、大澤英昭、内藤守正、中野勝志、牧野仁史	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2006-078
2006	地層処分の安全規制に関する動向	宮原要、加藤智子	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2006-030
2006	高レベル放射性廃棄物地層処分の性能評価に関する研究計画書(当面5カ年の計画:H17年度版)	宮原要、吉川英樹、大井貴夫、柴田雅博、澤田淳、笹本広、飯島和毅、前川恵輔、川村淳、加藤智子、江橋健	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Review 2006-015
2006	21世紀の地層処分研究開発: 技術的知識基盤の構築	梅木博之	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力学会誌 Vol.48 No3 pp.14-19
2006	Knowledge Management: the Emperor's New Clothes?	T. Kawata, H. Umeki and I.G. McKinley	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	Proceedings of International High-Level Radioactive Waste Management Conference (IHLRWM), Las Vegas, Nevada, pp.1236-1243

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2006	Key R&D Activities Supporting Disposal of Radioactive Waste: Responding to the Challenges of the 21st Century	Y. Miyamoto, H. Umeki, H. Ohsawa, M. Naito, K. Nakano, H. Makino, K. Shimizu and T. Seo	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	Nuclear Engineering and Technology Vol.38 No.6 pp.505-534
2006	The Japanese approach to developing clay-based repository concepts -An example of design studies for the assessment of sealing strategies	Y. Sugita, T. Fujita, Y. Takahashi, S. Kawakami, H. Umeki, M. Yui, M. Uragami and K. Kitayama	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	Physics and Chemistry of the Earth, Parts A/B/C Vol.32[1-7] pp.32-41
2006	長半減期低発熱放射性廃棄物地層処分技術検討の現状と今後の取り組み	黒田茂樹、亀井玄人	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	原子力バックエンド研究 Vol.13 No.1 pp.31-35
2006	TRU 廃棄物地層処分に関する取組みの経緯と地層処分の考え方	亀井玄人	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	RANDEC ニュース No.68 pp.6-7
2006	International Progress in Developing Cases for Long-term Safety of Repositories for Transuranic and Long-lived Internedicate Level Wastes Summary of the Third International Workshop	J. Mathieson, A. Hooper, W.R. Alexander, M. Shiotsuki and G. Kamei	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	Waste Management Symposium 2006 (WM '06)
2006	Gas generation and migration analysis for TRU Waste Disposal in Japan	K. Ando, M. Mihara, M. Noda and M. Yamamoto	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	Proceedings of 11th International High-Level Radioactive Waste Management Conference (IHLRWM) (CD-ROM), pp.655-662
2006	最終処分の人材養成に関わる検討事項の抽出・整理	藤原愛、坪谷隆夫	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センター技術報告書 RMC-TRJ-06001
2006	原環センター2005年度 技術年報	財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センター技術年報

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2006	幌延深地層研究計画にかかわる環境調査,平成17年度(委託研究)	一安謙治、上田重貴、伊藤尚久、中館史行、山越千鶴	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JAEA-Research 2006-041
2005	平成16年度地層処分技術に関する研究開発報告会－わが国の地層処分計画を支える技術基盤の継続的な強化－要旨・スライド・ポスター	核燃料サイクル開発機構	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN1400 2004-015
2005	超深地層研究所計画 年度計画書(2005年度)	持田裕之、太田久仁雄、天野健治、三枝博光、佐藤稔紀、岩月輝希、鶴田忠彦	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2005-001
2005	幌延深地層研究計画報告会報告書	濱克宏、瀬谷正巳、山口雄大	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN5400 2005-007
2005	幌延深地層研究計画の現状	中山雅	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	サイクル機構技報 No.28 pp.1-8
2005	地層処分の技術的知識基盤の構築－処分計画を段階的に着実に進めるために－	梅木博之	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	月刊エネルギー 2005年12月号 pp.72-77
2005	サイクル機構における「地質環境の長期安定性に関する研究」の概要－日本列島のネオテクトニクスと地質環境の長期安定性－	梅田浩司、大澤英昭、野原壯、笹尾英嗣、藤原治、浅森浩一、中司昇	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	原子力バックエンド研究 Vol.11 No.2 pp.97-112
2005	広域調査に係る報告書一覧	仙波毅	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7450 2004-006
2005	地質環境の長期安定性に関する研究 年度計画書(平成17年度)	中司昇、大澤英昭、浅森浩一、丹羽正和	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2005-002
2005	地質環境の長期安定性に関する研究 年度報告書(平成16年度)	中司昇、大澤英昭、浅森浩一、丹羽正和	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7400 2005-026
2005	超深地層研究所計画,年度報告書,2004年度	渡邊正、天野健治、池田幸喜、岩月輝希、三枝博光、佐藤稔紀、竹内真司	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7400 2005-027

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2005	2005年度地層科学研究情報・意見交換会; 資料集	花室孝広、東原紘道、小出馨、太田久仁雄、天野健治、三枝博光、岩月輝希	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7400 2005-029
2005	広域地下水流動研究 年度報告書(平成16年度)	岩月輝希、太田久仁雄、竹内真司、天野健治、竹内竜史、三枝博光、松岡稔幸、大澤英昭	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7400 2005-013
2005	沈み込みの科学と海域地震観測	笠原順三	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	月刊地球号外, 51, 5, 2005, pp.5-10
2005	サイクル機構における「地質環境の長期安定性に関する研究」の概要; 日本列島のネオテクトニクスと地質環境の長期安定性	梅田浩司、大澤英昭、野原壯、笹尾英嗣、藤原治、浅森浩一、中司昇	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	原子力バックエンド研究, 11, 2, 2005, 97-112
2005	第1回「地殻の能動監視に関する国際ワークショップ」開催報告	鶴我佳代子、小川克郎、長尾大道、羽佐田葉子、井直之、笠原順三、熊澤峰夫	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	地学雑誌, 114, 4, 2005, pp.659-664
2005	Progress in Japan's TRU Waste Disposal Technologies in the Generic Research and Development Phase	M. Shiotsuki, S. Kuroda, T. Ohi, A. Honda, M. Mihara, F. Ono, T. Kozawa, M. Tsukamoto, H. Asano, R. Masuda, K. Morimoto and Y. Gunji	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	International Conference on the Safety of Radioactive Waste Disposal Tokyo (Japan) IAEA-CN-135/59 pp.229-232
2005	Review of International Progress in Transuranic and Long-lived Intermediate Level Waste Disposal	A. Hooper, W.R. Alexander, J. Mathieson and M. Shiotsuki	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	The 10th International Conference on Environmental Remediation and Radioactive Waste Management (ICEM'05) Glasgow (Scotland) Proceedings (CD-ROM) ICEM05-1377

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2005	長期加圧注水実験による中空円筒形 RC 構造物の水密性評価	藤原愛、小西一寛、三浦律彦、辻幸和	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	土木学会論文集、Vol. 2005 (2005) No. 788 V-67 P 788_27-788_41
2005	採取コアの透水試験による中空円筒形 RC 構造物の透水性評価	小西一寛、藤原愛、三浦律彦、辻幸和	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	土木学会論文集、Vol. 2005 (2005) No. 788 V-67 P 788_13-788_26
2005	高レベル放射性廃棄物地層処分に関する研究開発全体マップの整備	財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センター技術報告書 RWMC-TRJ-04005-1
2005	原環センター2004 年度 技術年報	財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センター技術年報
2005	幌延深地層研究計画 平成 17 年度調査研究計画	濱克宏	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN5400 2004-007
2005	幌延深地層研究計画に係る環境調査(平成 16 年度)報告書	上田重貴、伊藤尚久、中館史行、藤田玲	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TJ5420 2004-006
2005	平成 16 年度幌延技術検討会議報告; 第 1 回~第 4 回(業務報告)	白戸伸明、松井裕哉、森岡宏之、畑中耕一郎、竹内竜史、畠山信也、大原英史、中島崇裕、國友孝洋	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN5440 2005-001
2004	瑞浪超深地層研究所における昇降設備に関する設置計画の策定	中里眞郎、山見宏昭、松岡秀佳、岸川孝生	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TJ7410 2005-013
2004	瑞浪超深地層研究所における坑内情報管理システムの構築	坂井哲郎	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TJ7410 2005-010
2004	地質環境の長期安定性に関する研究 年度計画書(平成 16 年度)	中司昇、浅森浩一	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2004-002

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2004	広域地下水流動研究 年度計画書(平成16年度)	中司昇、大澤英昭	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2004-001
2004	超深地層研究所計画 年度計画書(2004年度)	核燃料サイクル開発機構 東濃地科学センター	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2004-003
2004	地質環境の長期安定性に関する研究 年度報告書(平成15年度)	核燃料サイクル開発機構 東濃地科学センター	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7440 2004-001
2004	わが国のウラン鉱床に関するナチュラル・アナログ研究 -特に東濃ウラン鉱床について-	小室光世、笹尾英嗣	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TY7400 2004-003
2004	広域地下水流動研究 年度報告書(平成15年度)	天野健治、岩月輝希、太田久仁雄、大澤英昭、竹内真司、藪内聡	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7400 2004-002
2004	超深地層研究所計画における調査研究の考え方と進め方(平成15~17年度)	核燃料サイクル開発機構 東濃地科学センター	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7400 2004-008
2004	International Conference on JNC's Underground Research Laboratory Projects of Mizunami and Horonobe, Japan (2004) Part 1: International Conference on Geoscientific Study in Mizunami '04 (ICGM'04) -Record-	花室孝広、齊藤宏、浅森浩一、弥富洋介、鶴田忠彦、藪内聡、水野崇	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7400 2004-010
2004	地質環境の長期安定性と地層処分: 今後の研究開発に向けた視点	武田精悦、中司昇、梅田浩司	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	月刊地球, 26, 6, 2004, pp.332-338
2004	深地層の研究施設計画に関する国際会議	花室孝広、濱克宏	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 25, 2004, pp.98-102
2004	ENTRY 2003 - The International Workshop on Reliable Performance Assessment through Laboratory Experiments and Ground Surface Investigations - 10th Anniversary of ENTRY	H. Ishikawa, M. Yui, M. Uchida and G. Kamei	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN8200 2003-004

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2004	人工バリア性能確認に関する基盤情報取得方法の調査研究	千々松正和、今井久、佐々木肇、茂呂吉司	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TJ8400 2003-090
2004	人工バリア等の設計検討および幌延の地質環境を条件とした原位置試験環境の検討	栗原雄二、油井三和、棚井憲治、川上進、杉田裕、谷口直樹、平井卓	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN8400 2004-006
2004	幌延深地層研究計画における処分技術に係わる原位置試験概念の検討	栗原雄二、油井三和、棚井憲治、川上進、杉田裕、谷口直樹、平井卓	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN8400 2004-002
2004	放射性廃棄物処分プログラムにおける地下研究施設の役割 -OECD/NEA2001 レポート- (翻訳資料)	小川豊和、内田雅大	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN8510 2004-001
2004	技術情報統合システムの機能高度化に関する研究 -研究概要-	石原義尚、福井裕、佐川寛、松永健一、伊藤隆哉	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TJ8400 2004-003
2004	技術情報統合システムの機能高度化に関する研究 -成果報告書-	石原義尚、福井裕、佐川寛、松永健一、伊藤隆哉	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TJ8400 2004-002
2004	処分技術・安全評価分野についての技術情報統合システムの製作 -成果報告書-	石原義尚、伊藤貴司、小林茂樹、根山敦史	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TJ8440 2004-005
2004	平成15年度低レベル放射性廃棄物処分研究成果報告会報告書 (会議報告)	東海事業所 環境保全・研究開発センター 処分研究部 処分材料研究 Gr	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN8200 2004-003
2004	Integration of Natural Analogue Studies within A National Confidence-Building Programme	T. Tsuboya and I.G. McKinley	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	Proceedings of WONUC International Conference "Natural & Manmade Repositories, Paradigm for Radioactive Waste Policy" (2003年11月5-7日) (Bucharest, Romania), 1, 108-115.

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2004	地層処分人材養成の基本的考え方	藤原愛、坪谷隆夫	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センター技術報告書 RWMC-RRJ-04001
2004	原環センター2003年度 技術年報	財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センター技術年報
2004	幌延深地層研究計画 平成15年度調査研究成果報告	濱克宏	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN5400 2004-001
2004	幌延深地層研究計画 第2、第3段階における全体研究計画案	松井裕哉、栗原雄二、牧野仁史	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN5400 2003-004
2004	International Workshop on Horonobe Underground Research Laboratory Project / Record (Research Document)	S. Yamasaki, H. Matsui, K. Hama, H. Morioka, K. Hatanaka, T. Fukushima and M. Seya	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN5400 2004-005
2004	幌延深地層研究計画 平成16年度調査研究計画	濱克宏	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN5400 2003-003
2003	東濃鉱山における調査試験研究 年度計画書(2003年度)	笹尾英嗣、中間茂雄、竹内真司、岩月輝希	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2003-003
2003	広域地下水流動研究 年度計画書(平成15年度)	水野崇	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2003-004
2003	超深地層研究所計画 年度報告書(平成14年度)	太田久仁雄、天野健治、熊崎直樹、松岡稔幸、竹内真司、升元一彦、藪内聡	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2003-006
2003	超深地層研究所計画 年度計画書(平成15年度)	向井圭、小出馨、太田久仁雄、竹内真司、岩月輝希、中間茂雄、見掛信一郎	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2003-005

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2003	平成15年度地層科学研究情報・意見交換会; 要旨集	花室孝広	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2003-002
2003	地質環境の長期安定性に関する研究 年度計画書(平成15年度)	中司昇、野原壯、梅田浩司、藤原治	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7440 2003-002
2003	地質環境の長期安定性に関する研究 年度報告書(平成14年度)	中司昇	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7440 2003-001
2003	東濃鉱山における調査試験研究 年度報告書(2002年度)	笹尾英嗣、中間茂雄、竹内真司、岩月輝希	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7400 2003-001
2003	広域地下水流動研究 年度報告書(平成14年度)	天野健治、岩月輝希、上原大二郎、佐々木圭一、竹内真司、中間茂雄	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7400 2003-002
2003	地下1,000mに向けて・瑞浪超深地層研究所の建設計画	佐藤稔紀、佐藤稔紀、見掛信一郎、今津雅紀、玉井猛、坂巻昌工	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 20, 2003, pp.31-43
2003	地層処分場の概念及び空間スケールの理解促進に資する展示模型 (データ集・記録集)	菖蒲信博、柏崎博、綿引孝宜	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN8450 2003-005
2003	東海事業所における高レベル放射性廃棄物の地層処分技術に関する研究計画及び成果の取りまとめ (データ集・記録集)	処分研究部 研究計画グループ	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN8450 2003-001
2003	地層処分研究の理解促進に資する可視化素材 (データ集・記録集)	菖蒲信博、吉川英樹、柏崎博、綿引孝宜、本間信之、澤田淳、若杉圭一郎	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN8450 2002-010
2003	高レベル放射性廃棄物の地層処分における人工バリア等の性能保証に関わる研究の進め方と反映先	川上進、杉田裕、栗原雄二、神徳敬、谷口直樹、油井三和	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN8400 2002-026

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2003	フランスにおける放射性廃棄物管理および高レベル放射性廃棄物深地層処分研究の現状について（調査報告）	笹本広	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN8420 2003-001
2003	亀裂ネットワークモデルによる物質移行計算の動画サンプル（データ集・記録集）	菖蒲信博、柏崎博	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN8450 2002-009
2003	地層処分システムの設計・安全評価体系のシステム化に関する研究（Ⅱ）－研究概要－	石原義尚、福井裕、佐川寛、伊藤隆哉、松永健一、小華和治、桑山有紀	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TJ8400 2003-038
2003	地層処分システムの設計・安全評価体系のシステム化に関する研究（Ⅱ）－成果報告書－	石原義尚、福井裕、佐川寛、伊藤隆哉、松永健一、小華和治、桑山有紀	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TJ8400 2003-037
2003	地層処分統合解析システムの製作設計（Ⅱ）－成果報告書－	石原義尚、根山敦史、小林茂樹、岩本裕	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TJ8440 2003-006
2003	平成14年度低レベル放射性廃棄物処分研究成果報告会報告書（会議報告）	東海事業所 環境保全・研究開発センター 処分研究部 処分材料研究 Gr	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN8200 2003-001
2003	Development of JNC Geological Disposal Technical Information Integration System -An approach to integrate and share technical information among performance assessment, repository design and site investigation-	M. Uchida, H. Makino, K. Wakasugi and K. Shibata	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	OECD/NEA First Amigo Workshop Yverdon-les-Bain (Switzerland) Radioactive Waste Management Geological Disposal: Building Confidence Using Multiple Lines of Evidence pp.183-190
2003	技術情報統合システム(JGIS)開発への取り組み	柴田勝志、牧野仁史、若杉圭一郎、内田雅大	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	サイクル機構技報 No.21 pp.79-88
2003	エントリー国際ワークショップ「ENTRY2003」－2003年10月22-24日開催－	石川博久、油井三和、内田雅大、亀井玄人、青木和弘	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	サイクル機構技報 No.21 pp.95-98

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2003	International workshop on Record Management and Long-term Preservation and Retrieval of Information regarding Radioactive Waste	J. Ohuchi, T. Eng and T. Tsuboya	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センター技術報告書 RWMC-TRE-03002
2003	Record Preservation Study on Geological Disposal -Significance and Technical Feasibility-	K. Sugiyama, H. Takao, J. Ohuchi and T. Tsuboya	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センター技術報告書 RWMC-TRE-03001
2003	原環センター2002年度 技術年報	財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センター技術年報
2003	Horonobe Underground Research Laboratory Project Plan of the Investigation Program for the 2003 Fiscal Year	J. Goto and K. Hama	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN5510 2003-001
2003	Horonobe Underground Research laboratory Project Plans for Surface-based Investigations (Phase I)	J. Goto and K. Hama	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN5510 2003-002
2003	幌延深地層研究計画 平成14年度調査研究成果報告	濱克宏	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN5400 2003-001
2003	幌延深地層研究計画の概要と調査研究の現状	森岡宏之	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	電力土木 No.305 pp.93-97
2002	東濃地科学センター 地層科学研究 公開文献リスト (2000・2001年度)	花室孝広、仙波毅	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7450 2002-001
2002	超深地層研究所 地層科学研究基本計画	大澤英昭	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2001-018
2002	Master Plan of the Mizunami Underground Research Laboratory Project	核燃料サイクル開発機構 東濃地科学センター	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2003-001
2002	超深地層研究所計画 年度計画書(平成13年度改訂版)	島田顕臣	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2001-019

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2002	東濃鉱山における調査試験研究 年度計画書(2002年度)	太田久仁雄、中間茂雄、竹内真司、茂田直孝	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2002-001
2002	広域地下水流動研究 年度計画書(平成14年度)	仙波毅、大澤英昭	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2002-004
2002	超深地層研究所計画 年度計画書(平成14年度)	大澤英昭、中野勝志、竹内真司、濱克宏、天野健治、佐藤稔紀、茂田直孝	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2002-005
2002	平成14年度地層科学研究情報・意見交換会-要旨集-	花室孝広	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2002-006
2002	広域地下水流動研究 年度報告書(平成13年度)	仙波毅、大澤英昭、後藤淳一、藪内聡、竹内真司、濱克宏、松岡稔幸	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2002-007
2002	Summary of Activities for the Mizunami Underground Research Laboratory, International Fellowship 2000 to 2002	G. McCrank	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7440 2002-004
2002	地質環境の長期安定性に関する研究 年度計画書(平成14年度)	福島龍朗	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7440 2002-001
2002	地質環境の長期安定性に関する研究 年度報告書(平成13年度)	福島龍朗	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7440 2002-003
2002	超大深度における研究坑道の施工に関する検討	戸井田克、納多勝、石塚峰夫、窪田茂	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TJ7400 2002-001
2002	東濃鉱山における調査試験研究 年度報告書(2001年度)	太田久仁雄、中間茂雄、竹内真司、濱克宏、天野健治、茂田直孝	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7400 2002-003

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2002	超深地層研究所計画 年度報告書(平成13年度)	花室孝広、天野健治、三枝博光、佐藤稔紀、竹内真司、中間茂雄、濱克宏	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7400 2002-004
2002	Significance of Sedimentological Time-averaging for Estimation of Depositional Age by ¹⁴ C Dating on Molluscan Shells	藤原治、鎌滝孝信	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	International Conference on Accelerator Mass Spectrometry, 2002, pp.204-205
2002	超深地層研究所計画-公表から協定締結に至る経過と教訓-	大沢正秀、坪谷隆夫	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	エネルギーフォーラム, 42, 502, 2002, pp.66-69
2002	自然から学ぶ放射性廃棄物処分の知恵-ナチュラルアナログのおしえ-	湯佐泰久	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	資源・素材, 118, 10,1, 2002, pp.631-640
2002	瑞浪超深地層研究所が着工	茅吹康敏	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力学会誌, 44, 9, 2002, pp.646-647
2002	鹿児島湾北西岸平野における縄文海進最盛期以降の地形発達	藤原治、松島義章、町田洋、岩井雅夫、新井房夫	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	第四紀研究, 41, 4, 2002, pp.253-267
2002	Transfer Function Measured by Electromagnetic Sounding with an Accurately Controlled Signal	横山由紀子、熊澤峰夫、中島崇裕	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	Earth Planets and Space, 54, 5, 2002, pp.459-472
2002	飛騨地域における地震活動の線状配列	伊藤潔、大見士朗、平野憲雄、小泉誠	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	京都大学防災研究所年報, 45, 2002, pp.555-559
2002	サイクル機構技報 No.14 高レベル放射性廃棄物の地層処分技術に関する研究開発(深地層の科学的研究、国際共同研究)	藤原文代	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 14, 2002, pp.222-226
2002	高レベル放射性廃棄物の地層処分技術に関する研究開発(深地層の科学的研究)	鶴田忠彦	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 15, 2002, pp.168-172
2002	サイクル機構技報 No.14 ウラン探鉱	藤原文代	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 14, 2002, p.233

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2002	瑞浪超深地層研究所が着工	茅吹康敏	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 16, 2002, p.234
2002	地層処分放射化学研究施設 QUALITY「クオリティ」の視聴覚素材（データ集・記録集）	菖蒲信博、柏崎博、芦田敬、佐々木康雄、綿引孝宜	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN8450 2002-003
2002	海外の地下研究施設における研究内容の調査および研究課題の整理（調査報告）	本間信之、棚井憲治、長谷川宏	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN8420 2001-007
2002	The source and behavior of iodine dissolving in groundwater in the Mobara gas field, Japan	亀井玄人	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN8400 2002-012
2002	地層処分システムの設計・安全評価体系のシステム化に関する研究－研究概要－	石原義尚、福井裕、佐川寛、伊藤隆哉	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TJ8400 2002-043
2002	地層処分システムの設計・安全評価体系のシステム化に関する研究－成果報告書－	石原義尚、福井裕、佐川寛、伊藤隆哉	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TJ8400 2002-042
2002	地層処分統合解析システムの製作設計－成果報告書－	石原義尚、岩本裕、小林茂樹、根山敦志、遠藤修司、進藤智徳	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TJ8440 2002-009
2002	平成13年度低レベル放射性廃棄物処分研究成果報告会報告書（会議報告）	東海事業所 環境保全・研究開発センター 処分研究部 処分材料研究 Gr	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN8200 2002-005
2002	地層処分システムの安全評価手法	石黒勝彦	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	「先端原子力ア・ラ・カルトー21世紀の挑戦」 日本原子力学会編 pp.31-32
2002	99年7月完成予定の高レベル放射性廃棄物の地層処分放射化学研究施設	大内仁	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	月刊「エネルギー」第32巻 第2号 pp.99-101
2002	第2回 地層処分研究報告会	柏崎博	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	サイクル機構技報 No.14 pp.204-207

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2002	解説 レーザーを用いた記録保存媒体の開発--地層処分 の文書記録を千年後に伝えるための技術的可能性	大内仁、杉山和稔	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	光アライアンス 13(12), 19-22, 2002-12
2002	高レベル放射性廃棄物地層処分と記録保存	大内仁、杉山和稔	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原子力 eye 48(11), 37-39, 2002-11
2002	地層処分にかかわる記録保存の研究	杉山和稔、高尾肇、大内仁、坪谷隆夫	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センター技術報告書 RWMC-TRJ-02001
2002	人工バリアの長期性能評価	徳山清治、河田陽介	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センタートピックスNo.61
2001	広域調査地表調査シート(昭和 61 年度および昭和 62 年度)	中司昇、杉原弘造	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7450 2004-001
2001	広域調査地表調査シート(昭和 63 年度)	中司昇、杉原弘造	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7450 2004-005
2001	広域地下水流動研究 年度報告書(平成 11 年度)	小出馨、杉原弘造	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2001-008
2001	海外ウラン資源探査 -探査技術とりまとめ-	飯田義正、伊藤洋昭、笹尾英嗣、鶴田忠彦、永島礼二、三谷稔、小林孝男	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2001-007
2001	超深地層研究所地層科学研究基本計画	太田久仁雄、杉原弘造、武田精悦	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2001-009
2001	東濃鉱山における調査試験研究年度計画書(2001 年度)	太田久仁雄、松井裕哉、竹内真司、濱克宏、杉原弘造	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2001-010

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2001	広域地下水流動研究 年度計画書(平成13年度)	小出馨、杉原弘造	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2001-012
2001	地質環境の長期安定性に関する研究 年度計画書(平成13年度)	藤原治、石丸恒存、岩月輝希、清水和彦	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2001-014
2001	超深地層研究所計画 年度計画書(平成13年度)	大澤英昭、中野勝志、杉原弘造、武田精悦	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2001-013
2001	平成13年度地層科学研究情報・意見交換会 -要旨集-	島田顕臣	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2001-011
2001	地層科学研究データベースシステム構築の現状	吉田裕一、中野勝志、長谷川健、志賀貴宏、三枝博光	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2002-003
2001	広域地下水流動研究 年度報告書(平成12年度)	小出馨、清水和彦	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2001-017
2001	超深地層研究所計画の現状 -平成8年度～平成11年度	中野勝志、竹内真司、濱克宏、松井裕哉、池田幸喜、天野健治、山内大祐	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7400 2001-001
2001	東濃鉱山における調査試験研究年度報告書(2000年度)	太田久仁雄、松井裕哉、竹内真司、濱克宏、杉原弘造	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7400 2001-007
2001	Mizunami Underground Research Laboratory Project Results from 1996-1999 (A Revised Edition)	齊藤宏	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7400 2003-004
2001	超深地層研究所計画 年度報告書(平成12年度)	島田顕臣、天野健治、三枝博光、竹内真司、濱克宏、大澤英昭、杉原弘造	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7400 2001-011
2001	平成12年度東濃鉱山周辺の環境放射能に関する調査研究	濱義昌	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TJ7420 2001-001
2001	自然から学ぶ放射性廃棄物の智慧 -地質学の役割-	湯佐泰久	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	地質学会論文集「明日を拓く地質学」, 2001, pp.78-106

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2001	自然から学ぶ高レベル放射性廃棄物処分の智慧 -ナチュラルアナログ研究のすすめ-	湯佐泰久	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	地学雑誌, 109, 5, 2001, pp.805-808
2001	精密に制御された電磁波を用いた3次元精密構造探査のためのデジタル信号波形の設計	横山由紀子、熊澤峰夫、國友孝洋、中島崇裕	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	地震研究所彙報, 75, 2001, pp.375-392
2001	Simultaneous determination of site responses and source parameters of small earthquakes along the Atotsugawa fault zone, Central Japan	松末和之、Jin、安藤雅孝	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	Bulletin of the Seismological Society of America, 90, 6, 2001, pp.1430-1445
2001	Seismic Tomography Software Package	Debski	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	Publications of the Institute of Geophysics Polish, B-30, 353, pp.1-103
2001	サイクル機構技報 No.10 高レベル放射性廃棄物処分技術の研究開発と地層科学研究(国際共同研究、地層科学研究)	藤原文代	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 10, 2001, pp.102-105
2001	サイクル機構技報 No.11 高レベル放射性廃棄物処分技術の研究開発と地層科学研究(国際共同研究、地層科学研究)	藤原文代	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 11, 2001, pp.166-170
2001	サイクル機構技報 No.12 高レベル放射性廃棄物の地層処分技術に関する研究開発(国際共同研究、深地層の科学的研究)	藤原文代	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 12, 2001, pp.168-171
2001	第14回 タンデム加速器及びその周辺技術の研究会	笹尾英嗣、宮田初穂	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 12, 2001, pp.149-150
2001	サイクル機構技報 No.13 高レベル放射性廃棄物の地層処分技術に関する研究開発(国際共同研究、深地層の科学的研究)	藤原文代	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 13, 2001, pp.103-107
2001	サイクル機構技報 No.10 ウラン探鉱	藤原文代	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 10, 2001, pp.111

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2001	瑞浪地科学研究館 運用開始	藤原文代	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 11, 2001, p.196
2001	サイクル機構技報 No.11 ウラン探鉱 ウラン濃縮技術の開発	藤原文代	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 11, 2001, p.176
2001	サイクル機構技報 No.12 ウラン探鉱、ウラン濃縮技術の開発	藤原文代	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 12, 2001, p.178
2001	サイクル機構技報 No.13 ウラン探鉱	藤原文代	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 13, 2001, p.114
2001	東海事業所処分研究報告会報告書（会議報告）	吉川英樹、五十嵐寛、石川博久	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN8200 2001-004
2001	地層処分研究開発に関する情報普及素材（データ集・記録集）	藤島敦、上野健一、佐々木康雄、佐々木康雄、能登屋信、園部一志	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN8450 2001-003
2001	NAGRA-JNC QUALITY and Migration Workshop	H. Sato, A. Kitamura and S. Suzuki	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN8200 2001-002
2001	地層処分統合解析システムの基本設計に関する研究－研究概要－	石原義尚、松岡不織、佐川寛、河原憲一、片岡伸一、篠原芳紀、室井正行	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TJ8400 2001-011(2)
2001	地層処分統合解析システムの基本設計に関する研究－成果報告書－	石原義尚、松岡不織、佐川寛、河原憲一、片岡伸一、篠原芳紀、室井正行	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TJ8400 2001-011(1)
2001	東海事業所 地層処分研究報告会	吉川英樹、石川博久	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	サイクル機構技報 No.11 pp.139-142
2000	鉱山開発に係わる技術者へのアンケート結果(資料集)	笹尾英嗣、大久保誠介	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7450 2000-019

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2000	超深地層研究所研究坑道の跡利用計画の構想策定	村瀬弘	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TJ7440 2000-021
2000	東濃鉱山における調査試験研究 年度計画書(平成12年度)	松井裕哉、濱克宏、太田久仁雄、齊藤宏、杉原弘造	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2000-004
2000	超深地層研究所計画 年度計画書(平成12年度)	大澤英昭、太田久仁雄、齊藤宏、杉原弘造	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2000-005
2000	広域地下水流動研究 年度計画書(平成12年度)	小出馨、杉原弘造	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2001-002
2000	超深地層研究所計画 年度報告書(平成11年度)	齊藤宏、中野勝志、茂田直孝、杉原弘造	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2001-003
2000	東濃鉱山における調査試験研究 年度計画書(平成11年度)	松井裕哉、太田久仁雄、齊藤宏、杉原弘造	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2001-005
2000	東濃鉱山における調査試験研究 年度報告書(平成11年度)	松井裕哉、太田久仁雄、齊藤宏、杉原弘造、天野健治	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2001-006
2000	超深地層研究所計画 -地表からの調査予測研究段階計画- 平成12~14年度計画書	小出馨、中野勝志、太田久仁雄、杉原弘造、天野格、齊藤宏、竹内真司	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2000-001
2000	広域地下水流動研究 実施計画書 平成12~16年度研究計画書	小出馨、中野勝志、太田久仁雄、杉原弘造、天野格、齊藤宏	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2000-002
2000	平成12年度地層科学研究情報・意見交換会 -要旨集-	武田精悦、長谷川健、杉原弘造、中司昇、中野勝志、松井裕哉、石丸恒存	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7410 2000-003
2000	将来予測研究シンポジウム -日本列島の過去・現在・未来- プログラム講演要旨	湯佐泰久、松田時彦、宇井忠英、小池一之	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7400 2000-003

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2000	広域地下水流動研究の現状 -平成4年度～平成11年度-	小出馨、中野勝志、竹内真司、濱克宏、松井裕哉、池田幸喜、杉原弘造	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7400 2000-014
2000	平成11年度東濃鉱山周辺の環境放射能に関する調査研究(核燃料サイクル開発機構 業務研究調査報告書)	濱義昌	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TJ7420 2000-001
2000	東濃鉱山坑内通気網解析	坂井哲郎、柿田毅	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TJ7420 2000-002
2000	深部地質環境データファイル	中司昇	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7420 2005-001
2000	超深地層研究所計画 -環境の調査結果-	山本純太、永崎靖志、西村修	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN7420 2000-005
2000	核燃料サイクル開発機構 東濃地科学センター	湯佐泰久	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	安全工学, 39, 5, 2000, pp.351-352
2000	Methodology Development for Modeling of Heterogeneous Conductivity Fields for a Sandstone Type Uranium Deposit, Central Japan	見掛信一郎、吉田英一、小出馨、尾方伸久、柳沢孝一、前川恵輔	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	Engineering Geology, 56, 2000, pp.185-195
2000	カナダ、アサバスカ地域クリスティーレイク地区の探査経緯と鉱床概況	飯田義正	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	資源地質, 49, 2, 2000, pp.147-150
2000	反射スペクトルによる緑泥石-雲母粘土鉱物の量比とカオリナイト-雲母粘土鉱物の量比決定の精度の検討	笹尾英嗣、Llyle Sawy	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	資源地質, 50, 1, 2000, pp.23-34
2000	採鉱法の選定法に関する検討	大久保誠介、山富二郎	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	資源と素材, 116, 9, 2000, pp.745-750
2000	採鉱法選定のためのエキスパートシステム	大久保誠介、山富二郎、西松裕一	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	資源と素材, 116, 9, 2000, pp.751-758
2000	通気・防災技術の展開と地下 GIS	鈴木一	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	技術士, 403, 3, 2000, pp.2-5

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2000	地下 1,000m に研究坑道を掘る 東濃地科学センター 超深地層研究所計画	見掛信一郎、杉原弘造、永 崎靖志	国立研究開発法人 日本 原子力研究開発機構	トンネルと地下, 31, 12, 2000, pp.55-63
2000	射線モデルと自己回帰型のモデルを組み合わせた電 磁場伝達関数の分解方法 -水平成層構造の場合-	横山由紀子、熊澤峰夫、中 島崇裕	国立研究開発法人 日本 原子力研究開発機構	地震研究所彙報, 75, 2000, pp.393-411
2000	サイクル機構技報 No.6 高レベル放射性廃棄物処分 技術の研究開発	藤原文代	国立研究開発法人 日本 原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 6, 2000, pp.122-124
2000	超深地層研究所における研究計画と研究坑道設計の 考え方	見掛信一郎、杉原弘造、永 崎靖志	国立研究開発法人 日本 原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 6, 2000, pp.105-114
2000	サイクル機構技報 No.7 高レベル放射性廃棄物処分 技術の研究開発	藤原文代	国立研究開発法人 日本 原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 7, 2000, pp.111-114
2000	記載シートを用いた組織的な岩芯の記載 -ウラン探鉱 を例として-	笹尾英嗣、鶴田忠彦、飯田 義正	国立研究開発法人 日本 原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 7, 2000, pp.39-46
2000	超深地層研究所計画に関する情報提供活動への VR 技術の適用	齊藤宏、川瀬啓一、杉原弘 造、山本純太	国立研究開発法人 日本 原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 7, 2000, pp.93-98
2000	サイクル機構技報 No.8 高レベル放射性廃棄物処分 技術の研究開発と地層科学研究	藤原文代	国立研究開発法人 日本 原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 8, 2000, pp.87-90
2000	サイクル機構技報 No.9 高レベル放射性廃棄物処分 技術の研究開発と地層科学研究(国際共同研究、地層 科学研究)	藤原文代	国立研究開発法人 日本 原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 9, 2000, pp.162-165
2000	サイクル機構技報 No.6 ウラン探鉱・採鉱 権益維持	藤原文代	国立研究開発法人 日本 原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 6, 2000, p.125
2000	サイクル機構技報 No.7 ウラン探鉱・採鉱 権益維持	藤原文代	国立研究開発法人 日本 原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 7, 2000, p.115
2000	サイクル機構技報 No.8 ウラン探鉱・採鉱 権益維持	藤原文代	国立研究開発法人 日本 原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 8, 2000, p.91

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2000	サイクル機構技報 No.9 ウラン探鉱	藤原文代	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	サイクル機構技報, 9, 2000, p.171
2000	地層処分基盤研究施設(ENTRY)と地層処分放射化学研究施設(QUALITY)の概要	油井三和	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	原子力百科事典 ATOMICA
2000	地層処分放射化学研究施設「クオリティ」完成 試験開始	芦田敬	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	かがやき 第15号 p.2
2000	Start of radioactive test in the "Quantitative Assessment Radionuclide Experimental Facility (QUALITY)" for fundamental studies on nuclide migration behavior in a deep geological environment	H. Igarashi, K. Kawamura, K. Yamada, M. Yui and J. Ohuchi	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	Waste Management 2000 Tucson (USA)
1999	(総説) 高レベル放射性廃棄物の地層処分	石黒勝彦	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	RADIOISOTOPES Vol.48 No.8 pp.535-546
1999	Status of R&D Activities for HLW Disposal in JAPAN	大内仁	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	第14回日台原子力安全セミナー論文集 pp.2-5-1~2-5-15
1999	地層処分放射化学研究施設(クオリティ)の概要	芦田敬、山田一夫、河村和廣、油井三和	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	サイクル機構技報 No.5 pp.9-13
1999	地層処分システム性能評価のための解析管理システムの開発	石原義尚、牧野仁史、大井貴夫、石黒勝彦、梅木博之、房枝茂樹	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	サイクル機構技報 No.2 pp.19-28
1997	放射性廃棄物データブック	財団法人原子力環境整備センター	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	
1995	TRU 廃棄物の処理の現状	妹尾宗明	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センタートピックスNo.34

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
1993	再処理廃棄物の処理・貯蔵・処分技術の現状	田代晋吾	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センタートピックスNo.25
1991	放射性廃棄物処分システムの安全評価	中村治人	公益財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター	原環センタートピックスNo.21