

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2012	Burning of MOX Fuels in LWRs; fuel history effects on thermal properties of hull and end piece wastes and the repository performance	F. Hirano, S. Sato, T. Kozaki, Y. Inagaki, T. Iwasaki, T. Ohe, K. Kato, K. Kitayama, S. Nagasaki and Y. Niibori	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.49 No.3 pp.310-319
2010	TRU 廃棄物地層処分施設の力学挙動解析コード (MACBECE) の開発	三原守弘、佐藤信之、大野進太郎	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-Data/Code 2009-026
2009	THE ROCK CREEP EVALUATION IN THE ANALYSIS SYSTEM FOR THE LONG-TERM BEHAVIOR OF TRU WASTE DISPOSAL SYSTEM	S. Ohno, S. Morikawa and M. Mihara	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)
2005	幌延深地層研究計画 地下施設実施設計 -設計報告書-	松永浩一、田村彰教	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-TJ5410 2005-002
2004	原位置締固め工法によるベントナイト系緩衝材施工技術の実証的検討	増田良一、朝野英一、雨宮清、茂呂吉司、小菅一弘、小峯秀雄	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 (777), 59-72, 2004
2004	ベントナイト系緩衝材の締固めエネルギーに着目した動的締固め特性	増田良一、朝野英一、雨宮清、千々松正和、足立格一郎、小峯秀雄	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 (764), 329-340, 2004
2004	ベントナイトを用いた緩衝材の材料仕様と締固め特性の関係	増田良一、雨宮清、千々松正和、足立格一郎、小峯秀雄	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 (771), 157-171, 2004
2004	幌延深地層研究計画 地下施設建設に関する基本計画の検討(平成 14 年度)	白戸伸明、大内一利、山崎真一	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-TN5400 2004-003

発表年	タイトル	著者	機関	発表先
2004	幌延深地層研究計画 地下施設基本設計 -設計報告書-	妹尾賢二、田村彰教、西山誠治、青木七郎、布施正人、與三智彦、山本範人、高橋剛弘	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-TJ5410 2004-011
2004	幌延深地層研究計画 地下施設建設技術に関する検討(平成13年度)	白戸伸明、大内一利、山崎真一	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-TN5400 2004-002
2004	幌延深地層研究計画における地下研究施設の空洞安定性評価および支保設計(平成15年度)	松井裕哉、森岡宏之、白戸伸明、大内一利	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-TN5410 2004-001
2003	幌延深地層研究計画 地下施設建設に関する基本計画の検討	窪田茂、納多勝、古市光昭、岩佐健吾	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-TJ1400 2002-003
2001	TRU 廃棄物処分システムに関する大空洞長期挙動の検討 -非線形粘弾性モデルによる二次元解析-	青柳孝義、佐原史浩、三原守弘、奥津一夫、前田宗宏	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-TN8400 2001-024
2000	TRU 廃棄物の処分概念の検討(V) -人工バリア材料の力学特性に関する研究-	田村益弘、山本博之、藤澤理、奥津一夫、三浦一彦、高村尚	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 2000-036
2000	TRU 廃棄物の処分概念の検討(V) -人工バリア材料の力学特性に関する研究- 概要	田村益弘、山本博之、藤澤理、奥津一夫、三浦一彦、高村尚	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 2000-035
2000	人工バリアシステム中のガスの移動に関する研究(V) -2相流モデルによる粘土系材料におけるガス影響評価結果の妥当性の検討-	山本幹彦、関義孝、森竜馬	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 2000-032
2000	人工バリアシステム中のガスの移動に関する研究(V) -2相流モデルによる粘土系材料におけるガス影響評価結果の妥当性の検討- 研究概要	山本幹彦、関義孝、森竜馬	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 2000-031
1999	人工バリア材の体積変化に対するシステム健全性評価	青柳孝義、三原守弘、田中益弘、奥津一夫	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	日本原子力研究開発機構 研究開発報告書類 JNC-TN8400 99-058

