

2006 年度

発表先	タイトル	主発表者
日本原子力学会 2007 年春の年会	高レベル放射性廃棄物処分場における操業安全性の検討 (その 1) 操業安全性の取り組み	杉田 裕
Geological Challenges in Radioactive Waste Isolation: the 4th Worldwide Review, April 2006	The Japanese High-Level Radioactive Waste Disposal Program	北山 一美
The 11th International High-Level Radioactive Waste Management Conference (IHLRWM2006), April 30-May 4, 2006, Las Vegas, USA	Communication Initiative of NUMO in the site selection stage	竹内 光男
VALDOR (Values in Decisions on Risk) Symposium 2006, May 14 -18, 2006, Stockholm, Sweden	Public Perspectives in the Japanese HLW Disposal Program	稲継 成文
日本地球惑星科学連合 2006 年大会	2 つのアプローチによる火成活動 評価手法の検討とその位置付け	後藤 淳一
Radioactive Waste Management, June 12-14, 2006, London, UK	NUMO's Winning Team: a goal-oriented approach to gain the confidence of all stakeholders	北山 一美
電気評論: 電気評論社, 2006 年 9 月号	高レベル放射性廃棄物処分の現状と今後～段階的な事業推進における技術的信頼性の向上～	北山 一美
日本建築学会 2006 年度大会(関東)学術講演会	地下深部における地震動と基盤入射角について	土 宏之
環境アセスメント学会 2006 年度 第 5 回大会	高レベル放射性廃棄物地層処分事業の概要調査地区選定段階における環境配慮の一考察	高橋 美昭
土木学会 平成 18 年度全国大会 第 61 回年次学術講演会	高レベル放射性廃棄物の地層処分に係る文献調査における情報管理システムの構築	大東 秀光
土木学会 平成 18 年度全国大会 第 61 回年次学術講演会	概要調査地区の選定における文献調査のための調査システム・フローの開発	小池 章久
土木学会 平成 18 年度全国大会 第 61 回年次学術講演会	付加的に評価する事項による相対評価的信頼性向上方策に関する検討(その 1)	土 宏之
土木学会 平成 18 年度全国大会 第 61 回年次学術講演会	地下深部における地震動及び地下連接坑道の地震応答特性について	岡田 英信
土木学会 平成 18 年度全国大会 第 61 回年次学術講演会	地層処分システムにおける閉鎖要素の相互影響を考慮したパネル規模での水理解析	杉田 裕
日本原子力学会 2006 年秋の大会	HLW 処分事業の円滑化方策に関する研究(3)	稲継 成文
日本原子力学会 2006 年秋の大会	高レベル放射性廃棄物処分場におけるモニタリング概念の試構築その 1-事業期間を通じたモニタリング全体像とモニタリング計画策定手法	高橋 美昭
日本原子力学会 2006 年秋の大会	数理科学的認知分析を用いた HLW 処分事業におけるコミュニケーション分析手法の構築に関する研究(2)	竹内 光男

2006 年度

発表先	タイトル	主発表者
日本原子力学会 2006 年秋の大会	サイト選定における2つのアプローチによる地震・断層活動の評価	後藤 淳一
日本原子力学会 2006 年秋の大会	地層処分場の操業システムに関する検討	阪部 靖
日本原子力学会 2006 年秋の大会	概要調査地区の選定のための文献調査システムフローの構築	土 宏之
土木学会誌: 土木学会, 2006 年 11 月号	地層処分の現状と課題	北山 一美
日本応用地質学会 平成 18 年度研究発表会	火成活動評価のための統計学的・確率論的評価手法の開発	後藤 淳一
ATS Ydintekniikka (Finnish Nuclear Society Nuclear technology): February, 2006, Vol.35, pp.28-30	JAPANESE NUCLEAR WASTE MANAGEMENT	朝川 誠
The 1st East Asia Forum on Radioactive Waste Management (EAFORM), November 27-30, 2006, Lung-Tan, Taiwan	Planning and design of Japanese HLW repositories tailored to volunteer sites	朝川 誠
OECD/NEA International Symposium on Safety Case for Deep Disposal of Radioactive Waste: Where Do We Stand?, January 23-25, 2007, Paris, France	Strategy for safety case development: Impact of volunteering approach to siting a Japanese HLW repository	北山 一美
Waste Management Symposium 2007 (WM2007), February 25-March 1, 2007, Tucson, USA	NUMO's Strategy for HLW Repository Siting based on a Volunteering Approach	朝川 誠
日本原子力学会誌: 日本原子力学会, 2007 年 49 巻 3 号 pp.201-202	放射性廃棄物処分事業推進に向けた周辺住民との持続的な信頼関係を築くには～OECD/NEA Forum on Stakeholder Confidence 2006～	稲継 成文
日本原子力産業会議 第 20 回日台原子力安全セミナー	Current Status of High-level Radioactive Waste Disposal Program in Japan	能登屋 信