

2007 年度

発表先	タイトル	主発表者
The 15th International Conference on Nuclear Engineering (ICONE15), April 22-26, 2007, Nagoya, Japan	Evaluation of the Kinetics of Cement-Bentonite Interaction in a HLW Repository Using the Reactive Solute Transport Simulator	植田 浩義
The 15th International Conference on Nuclear Engineering (ICONE15), April 22-26, 2007, Nagoya, Japan	Approach to Operational Safety in the Japanese HLW Repository	杉田 裕
Engineered Barrier Systems (EBS) in the Safety Case: The Role of Modelling Workshop Proceedings, La Coruna, Spain, 24-26 August 2005, OECD/NEA, Radioactive Waste Management 2007	EBS modelling for the development of repository concepts tailored to siting environments	石黒 勝彦
The 11th International Conference on Environmental Remediation and Radioactive Waste Management (ICEM2007), September 2-6, 2007, Bruges, Belgium	A study on the enhanced methodology for the comparative assessment between potential repository concepts and locations	土 宏之
The 11th International Conference on Environmental Remediation and Radioactive Waste Management (ICEM2007), September 2-6, 2007, Bruges, Belgium	Current Status of the Japanese Geological Repository Program	北山 一美
The 11th International Conference on Environmental Remediation and Radioactive Waste Management (ICEM2007), September 2-6, 2007, Bruges, Belgium	Roadmap to plan and structure the preliminary site investigation program for a geological repository in Japan (Abstract)	出口 朗
土木学会 平成 19 年度全国大会 第 62 回年次学術講演会	概要調査計画立案のためのロードマップ	出口 朗
土木学会 平成 19 年度全国大会 第 62 回年次学術講演会	高レベル放射性廃棄物処分地選定におけるテクニクス評価に係る確率論的手法の開発	土 宏之
金属:アグネ技術センター, 2007 年 77 巻 10 号 pp.1126-1130	地層処分事業実施の現状	北山 一美
日本原子力学会 2007 年秋の大会	沿岸域設置処分場の検討—その1—検討の位置づけと検討方針	兵藤 英明
日本原子力学会 2007 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 —(4)アンケートを用いた FMIA 解析の検証(2)—	竹内 光男
日本原子力学会 2007 年秋の大会	HLW 処分事業の対話活動支援に関する研究(1): 多様なステークホルダーへの効果的な情報提供方法に関する検討	稲継 成文
日本原子力学会 2007 年秋の大会	概要調査地区選定に関わる文献調査 (その1)文献調査計画の概要	土 宏之
日本原子力学会 2007 年秋の大会	概要調査地区選定に関わる文献調査 (その2)文献情報の収集・整理	後藤 淳一
日本原子力学会 2007 年秋の大会	概要調査地区選定に関わる文献調査 (その3)文献情報に基づく解析・評価	出口 朗

2007 年度

発表先	タイトル	主発表者
日本応用地質学会 平成 19 年度研究発表会	概要調査における調査プログラム最適化に関する検討	後藤 淳一
GoldSim User Conference, October 23-26, 2007, San Francisco, USA	Development of Computer Assisted Repository Concept Design System	若杉 圭一郎
OECD/NEA Integration Group for the Safety Case (IGSC) Geosphere Stability Workshop, November 13-15, 2007, Manchester, UK	Examination of Earthquake Ground Motion in the Deep Underground Environment of Japan	後藤 淳一
日本原子力学会 九州支部 第 26 回研究発表講演会	高レベル放射性廃棄物処分事業の現状と今後の取組み	田村明男
Waste Management Symposium 2008 (WM2008), February 24 -28, 2008, Phoenix, USA	The NUMO Strategy for HLW and TRU Waste Disposal	北山 一美
環境アセスメント学会誌:環境アセスメント 学会, 2008 年 6 巻 1 号 pp.57-61	高レベル放射性廃棄物地層処分事業の文献調査段階にお ける環境配慮の一考察-GISとHSIモデル等による検討-	高橋 美昭
日本原子力学会 2008 年春の年会	処分場の設計オプションの違いを考慮した 性能評価手法の 開発(2)異なる人工バリア定置方式に対する性能評価の試行	若杉 圭一郎
日本原子力学会 2008 年春の年会	パネル設計における 処分場熱解析の検討	若杉 圭一郎