

2008 年度

発表先	タイトル	主発表者
OECD/NEA Integration Group for the Safety Case (IGSC) Approaches and Methods for Integrating Geologic Information in the Safety Case (AMIGO) Workshop, April 15-17, 2008, Nancy, France	Lessons learned from staged dry run of performance assessment and repository design	兵藤 英明
日本原子力学会誌: 日本原子力学会, 2008 年 5 巻 6 号 p.392	会議報告「高レベル放射性廃棄物の地層処分事業の推進に向けて～NUMO 技術開発成果報告会」	土 宏之
日本保健物理学会 第 42 回研究発表会	高レベル放射性廃棄物からのラドンの線量評価	吉澤 勇二
火力原子力発電: 火力原子力発電技術協会, 2008 年 8 月号, pp.44-48	7.放射性廃棄物処理・処分 (1)地層処分	藤島 敦
The 33rd International Geological Congress (IGC), August 6-14, 2008, Oslo, Norway	Radiometric age determination on fault rocks with regard to disposal of nuclear waste	伊藤 久敏
The 33rd International Geological Congress (IGC), August 6-14, 2008, Oslo, Norway	Siting Japan's HLW Repository 2: Addressing the Tectonic Issues in Probabilistic Approach	後藤 淳一
The 33rd International Geological Congress (IGC), August 6-14, 2008, Oslo, Norway	Siting Japan's HLW Repository 1: Addressing the Tectonic Issues in Deterministic Approach	土 宏之
日本粘土学会 第 52 回 粘土科学討論会	ニアフィールド環境下のベントナイト長期挙動とナチュラルアナログ研究の重要性	高橋 美昭
日本原子力学会 2008 年秋の大会	確率論的アプローチによるテクトニクスの長期的なハザード評価手法	後藤 淳一
日本原子力学会 2008 年秋の大会	概要調査段階における大規模カルデラの評価について	赤村 重紀
日本原子力学会 2008 年秋の大会	断層岩の年代測定による断層の活動履歴評価	伊藤 久敏
日本原子力学会 2008 年秋の大会	地層処分事業の対話活動支援に関する研究(6)次世代の研究者候補層の特性把握	吉澤 勇二
日本原子力学会 2008 年秋の大会	地層処分事業の対話活動支援に関する研究(3)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(2)	樋口 奈津子
日本原子力学会 2008 年秋の大会	閉鎖指標に関わる定置品質の検討(1) 検討の背景・目的・方針	兵藤 英明
日本原子力学会 2008 年秋の大会	地層処分システムの長期的変遷を考慮したシナリオ評価手法の検討	若杉 圭一郎
日本原子力学会 2008 年秋の大会	要件管理基本システムの開発: (1)ニーズと概念	鈴木 覚
The 12th International High-Level Radioactive Waste Management Conference (IHLRWM2008), September, 7-11, 2008, Las Vegas, USA	Tectonic Hazard and the Siting of Japan's HLW Repository: preliminary results of ITM's Tohoku Case Study in the ITM project	土 宏之

2008 年度

発表先	タイトル	主発表者
The 12th International High-Level Radioactive Waste Management Conference (IHLRWM2008), September, 7-11, 2008, Las Vegas, USA	Development of the requirement management system for Japanese HLW program	鈴木 覚
土木学会 平成 20 年度全国大会 第 63 回年次学術講演会	処分施設建設地選定におけるテクニクス評価—大規模カルデラの検討—	赤村 重紀
土木学会 平成 20 年度全国大会 第 63 回年次学術講演会	地層処分におけるベースライン情報の取得とモニタリング	高橋 美昭
土木学会 平成 20 年度全国大会 第 63 回年次学術講演会	精密調査地区選定のための総合的な調査・評価体系の構築に関する検討	大東 秀光
土木学会 平成 20 年度全国大会 第 63 回年次学術講演会	概要調査における坑道建設性評価: その 1 精密調査地区選定の基本的な考え方	朝川 誠
原子力年鑑 2009: 日刊工業新聞社	5.地層処分 (1)高レベル放射性廃棄物 (2)低レベル放射性廃棄物	土 宏之
フィッション・トラック ニュースレター: 日本フィッション・トラック研究会 2008 年 第 21 号 pp.17-19	断層の年代測定に関する研究—境峠断層の例—	伊藤 久敏
最新の物理探査適用事例集: 物理探査学会, 物理探査学会創立 60 周年記念事業実行委員会	放射性廃棄物地層処分事業の概要調査における物理探査への期待	土 宏之
The 2nd East Asia Forum on Radwaste Management (EAFORM), October 20-23, 2008, Tokyo, Japan	The dry run of repository designs and performance assessments for High Level Radioactive Wastes	稲村 実
The 2nd East Asia Forum on Radwaste Management (EAFORM), October 20-23, 2008, Tokyo, Japan	Development of Performance Assessment Methodologies to Evaluate Differences Among Repository Design Options	若杉 圭一郎
The 2nd East Asia Forum on Radwaste Management (EAFORM), October 20-23, 2008, Tokyo, Japan	Addressing tectonic issues for siting a HLW repository in Japan	後藤 淳一
The 2nd East Asia Forum on Radwaste Management (EAFORM), October 20-23, 2008, Tokyo, Japan	Assessment and Prediction of Earthquake Ground Motion in Deep Underground of Japan	大内 泰志
The 2nd East Asia Forum on Radwaste Management (EAFORM), October 20-23, 2008, Tokyo, Japan	Dose evaluation of radon from High-Level radioactive waste disposal facility	吉澤 勇二
The 2nd East Asia Forum on Radwaste Management (EAFORM), October 20-23, 2008, Tokyo, Japan	Text mining to promote effective communication	樋口 奈津子
日本応用地質学会 平成 20 年度研究発表会	概要調査段階の処分空洞建設性評価—最終処分事業における建設性評価の考え方—	朝川 誠

2008 年度

発表先	タイトル	主発表者
OECD/NEA/RWMC (Radioactive Waste Management Committee) RF (Regulators' Forum) Workshop, January 20-22, 2009, Tokyo, Japan	Geologic Disposal Programme in Japan / 日本の地層処分について	河田 東海夫
日本原子力研究開発機構 地層処分知識マネジメントシステム (JAEA KMS)の品質保証ワークショップ	NUMO の品質マネジメントの現状	三和 公
原子力 eye: 日刊工業新聞社, 2009 年 2 月号特集	最終処分地の選定に向けて一事業を着実に進める NUMO の技術開発	土 宏之 他
セイフティエンジニアリング(SE): 総合安全工学研究所, 2009 年 153 号 pp.10-15	放射性廃棄物の処分に関する安全性について	田中 博
日本原子力研究開発機構・東京大学連携重点研究課題 5 放射性廃棄物処分研究のためのネットワーク 第6回情報交換会	放射性廃棄物の地層処分に関する NUMO の技術開発とニーズについて	石黒 勝彦