2010 年度

発表先	タイトル	主発表者
日本地球惑星科学連合 2010 年大会	断層の水理特性の調査・評価手法に関する検討:計画と現状	後藤 淳一
日本地球惑星科学連合 2010 年大会	放射性廃棄物の地層処分における火成会活動の確率論的 な長期評価手法	後藤 淳一
The 3rd Asian and Oceanic Congress on Radiation Protection (AOCRP-3), May 24–28, 2010, Tokyo, Japan	Geological disposal project in Japan	吉澤 勇二
日本原子力学会誌:日本原子力学会, 2010 年 52 巻 8 号 pp.478-482	NUMO「安全確保構想 2009」	土 宏之
日本原子力学会 バックエンド部会 第 26 回バックエンド夏 期セミナー	「2010 年技術レポート(仮称)」に関する取り組み状況の報告	土 宏之
日本地球化学会 2010 年度会	NUMO2010 年技術レポートの作成に向けた取り組みと地球 化学への期待	石黒 勝彦
日本原子力学会 2010 年秋の大会	NUMO 技術レポート「地層処分低レベル放射性廃棄物に関わる処分の技術と安全性」について(1)TRU 廃棄物の地層処分の概要と安全確保	植田 浩義
日本原子力学会 2010 年秋の大会	NUMO 技術レポート「地層処分低レベル放射性廃棄物に関わる処分の技術と安全性」について(3)地下, 地上における作業の見通し	兵藤 英明
日本原子力学会 2010 年秋の大会	NUMO 技術レポート「地層処分低レベル放射性廃棄物に関わる処分の技術と安全性」について(4)安全評価の方法	大井 貴夫
日本原子力学会 2010 年秋の大会	NUMO 2010 年技術レポートの取りまとめに向けた検討(1)全体概要	石黒 勝彦
日本原子力学会 2010 年秋の大会	NUMO 2010 年技術レポートの取りまとめに向けた検討(2)段階的な地層処分事業の推進	加来 謙一
日本原子力学会 2010 年秋の大会	NUMO 2010 年技術レポートの取りまとめに向けた検討(3)地質環境の調査・評価の進め方と技術的検討	後藤 淳一
日本原子力学会 2010 年秋の大会	NUMO 2010 年技術レポートの取りまとめに向けた検討(4)処分場の要求機能と設計要件	鈴木 覚
日本原子力学会 2010 年秋の大会	NUMO 2010 年技術レポートの取りまとめに向けた検討(5)現実的な地下環境へ対応する処分概念オプションの検討	窪田 茂
The 13th International Conference on Environmental Remediation and Radioactive Waste Management (ICEM2010), October, 3-7, 2010, Tsukuba, Japan	Trends in scenario development methodologies and integration in NUMO's approach	江橋 健
The 13th International Conference on Environmental Remediation and Radioactive Waste Management (ICEM2010), October, 3-7, 2010, Tsukuba, Japan	Dry-run of Site Investigation Planning using the Roadmap for Preliminary Investigation in Japan	赤村 重紀
The 13th International Conference on Environmental Remediation and Radioactive Waste Management (ICEM2010), October, 3-7, 2010, Tsukuba, Japan	Overview of NUMO's policy for implementing safe geological disposal and developing supporting technologies	土 宏之

2010 年度

発表先	タイトル	主発表者
日本応用地質学会 平成 22 年度研究発表会	概要調査に向けた断層の水理特性の調査・評価手法に関する検討:(1) プロジェクトの進捗状況	後藤 淳一
The 3rd East Asia Forum on Radwaste Management (EAFORM), November 1-4, 2010, Gyeongju, Korea	Requirements Management For Geological Disposal of Radioactive Waste	鈴木 覚
The 3rd East Asia Forum on Radwaste Management (EAFORM), November 1-4, 2010, Gyeongju, Korea	Overview of the NUMO 2010 Techniccal Report	加来 謙一
The 3rd East Asia Forum on Radwaste Management (EAFORM), November 1-4, 2010, Gyeongju, Korea	OVERVIEW ON NUMO'S POLICY FOR IMPLEMENTING SAFE GEOLPGICAL DISPOSAL AND DEVELOPING SUPPORTING TECHNOLOGIES	土 宏之
原子力年鑑 2011:日刊工業新聞社	PartⅢ放射性廃棄物対策 3 地層処分事業等の国内の動向 3.1 高レベル放射性廃棄物等の地層処分	土 宏之
2010 AGU (American Geophysical Union) Fall Meeting, December 13–17, 2010, San Francisco, USA	Development of a Methodology for Hydrogeological Characterization of Faults: Progress of the Project in Berkeley, California	後藤 淳一
日本原子力学会 第 7 回 再処理・リサイクル部会セミナー	地層処分からみたガラス固化の要件	土 宏之
日本原子力学会 2011 年春の年会	沿岸域における地質環境の長期変遷を考慮した性能評価手 法の高度化ー(1)シナリオの構築ー	江橋 健
日本原子力学会 2011 年春の年会	沿岸域における地質環境の長期変遷を考慮した性能評価手 法の高度化ー(2)概念モデルの作成ー	石田 圭輔
日本原子力学会 2011 年春の年会	概要調査段階における地質調査技術・評価手法の実証その 2-物理探査結果を加えた地質環境モデル構築方法の検討-	吉村 公孝
日本原子力学会 2011 年春の年会	人工バリア材の長期相互作用に関する技術的知見の整備状況-2.鉄-ベントナイト相互作用に関する研究の現状と今後-	後藤 考裕