

## 2013 年度

発表先	タイトル	主発表者
学術の動向: 日本学術協力財団, 18 巻 6 号 pp.20-26	高レベル放射性廃棄物の地層処分についてー地層処分技術の概要ー	武田 精悦
日本原子力学会 バックエンド部会 第 29 回 バックエンド夏期セミナー	東日本大震災の教訓を踏まえた地層処分の安全確保の取り組み	鈴木 覚
日本地質学会 第 120 年学術大会	超長期の火山活動の確率論的評価手法の検討ー火山フロントが不明瞭な地域への適用例ー	後藤 淳一
日本原子力学会 2013 年秋の大会	概要調査段階における地質環境調査技術・評価手法の実証(その 5)ー地下水モニタリングデータの分析ー	吉村 公孝
日本原子力学会 2013 年秋の大会	地層処分場に適用するセメント種類の設定方法の検討 (1)全体概要および各部位の要求特性の検討	藤崎 淳
土木学会 平成 25 年度全国大会 第 68 回年次学術講演会	地層処分施設の耐震性評価における静的地震力の設定方法に関する検討	末広 俊夫
土木学会 平成 25 年度全国大会 研究討論会	東日本大震災を踏まえた地層処分事業の取り組み	出口 朗
土木学会 平成 25 年度全国大会 第 68 回年次学術講演会	地層処分施設の耐震性評価における地盤不整形性の影響の基礎的検討	山本 陽一
土木学会 平成 25 年度全国大会 第 68 回年次学術講演会	PEM システムの基本形の検討(その 1 全体概要)	窪田 茂
土木学会 平成 25 年度全国大会 第 68 回年次学術講演会	PEM システムの基本形の検討(その 3 操業システムの検討)	北川 義人
土木学会 平成 25 年度全国大会 第 68 回年次学術講演会	PEM システムの基本形の検討(その 5 基本形の比較検討と今後の技術開発の方向性)	鈴木 覚
土木学会 平成 25 年度全国大会 第 68 回年次学術講演会	欧州の地下研究施設における調査・試験活動の調査・分析	吉村公孝
The 15th International Conference on Environmental Remediation and Radioactive Waste Management (ICEM2013), September 8-12, 2013, Brussels, Belgium	The role of large scale demonstration Experiments in supporting the implementation of a high level waste programme	吉村 公孝
The 15th International Conference on Environmental Remediation and Radioactive Waste Management (ICEM2013), September 8-12, 2013, Brussels, Belgium	Tectonic Risk Forecasting for Geological Repositories: the TOPAZ Project	後藤 淳一
日本地質学会 第 120 年学術大会	断層の水理特性の調査・評価手法の開発ーカリフォルニア州バークレーでの実証研究ー	吉村 公孝
日本地質学会 第 120 年学術大会	概要調査段階における地質環境調査の役割と課題	出口 朗
日本原子力学会 2013 年秋の大会	地層処分事業における品質マネジメントの検討 (1)概要調査における品質マネジメントシステムの整備	西尾 光

## 2013 年度

発表先	タイトル	主発表者
原子力年鑑 2014: 日刊工業新聞社	PartⅢ 放射性廃棄物対策と廃止措置 3 地層処分事業等の国内動向 1.高レベル放射性廃棄物等の地層処分	藤原 啓司
OECD/NEA International Symposium “The Safety Case for Deep Geological Disposal of Radioactive Waste: 2013 State of the Art”, October 7–9, 2013, Paris, France	Safety Case Development in the Japanese Programme for Geological Disposal of HLW: Evolution in the Generic Stage	植田 浩義
OECD/NEA International Symposium “The Safety Case for Deep Geological Disposal of Radioactive Waste: 2013 State of the Art”, October 7–9, 2013, Paris, France	Study on operational safety issues in the Japanese disposal concept	鈴木 覚
日本応用地質学会 平成 25 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: 成果のとりまとめ	後藤 淳一
4th East Asia Forum on Radwaste Management (EAFORM), October 14–16, 2013, Beijing, China	Basic concept of the PEM method and its long-term safety assessment	後藤 考裕
日本応用地質学会 平成 25 年度研究発表会	地層処分におけるベースライン把握のための地下水モニタリング技術の実証(その 5)–水圧データの分析–	吉村 公孝
MRS (Materials Research Society): Scientific Basis for Nuclear Waste Management XXXVII, September 29–October 3, 2013, Barcelona, Spain	Current status of Japan’s geological disposal programme and NUMO’s activity after the Great East Japan earthquake	鈴木 覚
原子力バックエンド研究: 日本原子力学会 バックエンド部会, Vol.20 No.2 pp.97–100	東日本大震災の教訓を踏まえた地層処分の安全確保の取り組み	鈴木 覚
2013 BIOPROTA Workshop, May 20–21, 2013, Ljubljana, Slovenia	Current status of biosphere assessment programme at NUMO	大井 貴夫