## 2011 年度

2011 年度		
発表先	タイトル	主発表者
The 13th International High-Level Radioactive Waste Management Conference (IHLRWM2011), April 10-14, 2011, Albuquerque, USA	BACKGROUND AND OVERVIEW OF THE NUMO 2010 TECHNICAL REPORT	土 宏之
The 13th International High-Level Radioactive Waste Management Conference (IHLRWM2011), April 10-14, 2011, Albuquerque, USA	STAGED IMPLEMENTATION OF THE JAPANESE GEOLOGICAL DISPOSAL PROJECT	加来 謙一
The 13th International High-Level Radioactive Waste Management Conference (IHLRWM2011), April 10-14, 2011, Albuquerque, USA	Methodologies for early-stage site evaluation in Japan and technical challenges	後藤 淳一
The 13th International High-Level Radioactive Waste Management Conference (IHLRWM2011), April 10-14, 2011, Albuquerque, USA	SCENARIO DEVELOPMENT METHODOLOGY FOR DYNAMIC SYSTEM EVOLUTION IN COASTAL AREAS	江橋 健
The 13th International High-Level Radioactive Waste Management Conference (IHLRWM2011), April 10-14, 2011, Albuquerque, USA	Improvement of Repository Concepts for Realistic Underground Environmental Conditions in Japan	窪田 茂
物理探査学会 第 124 回 (平成 23 年度春季)学術講演会	放射性廃棄物地層処分の概要調査に関する物理探査技術 実証試験	吉村 公孝
International Union of Geodesy and Geophysics (IUGG) 2011, June 27–July 8, 2011, Melbourne, Australia	Methodologies for evaluating tectonic phenomena for siting a HLW repository in Japan and activities for further improvement	後藤 淳一
土木学会 平成 23 年度全国大会 第 66 回年次学術 講演会	概要調査に向けた地質環境の調査技術・評価手法の実証 (その6)-物理探査技術の実証研究-	吉村 公孝
土木学会 平成 23 年度全国大会 第 66 回年次学術 講演会	地層処分施設の構造的特徴を検討した地震時挙動特性の把握-立坑と水平坑道の交差部の検討-	玉田 潤一郎
日本地質学会 第 118 年学術大会	地質環境の超長期評価に伴う不確実性に対する取り組み	後藤 淳一
物理探査学会 第 125 回秋季学術講演会	沿岸域における高密度 TDEM 法電磁探査の実証研究	吉村 公孝
日本原子力学会 2011 年秋の大会	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3-地下水モニタリング装置の設置に係る品質保証方法 の検討-	吉村 公孝
日本原子力学会 2011 年秋の大会	概要調査段階の品質管理に関する検討(1) ー概要調査段階の品質マネジメントシステムの整備ー	河野 一輝
日本原子力学会 2011 年秋の大会	安全評価に向けた確率論的アプローチによる超長期評価の 方法論	後藤 淳一
日本原子力学会 2011 年秋の大会	地層処分事業の安全確保2010に対する国際レビューの実施 について	加来 謙一
日本原子力学会 2011 年秋の大会	評価の網羅性の確保と安全裕度の明示を目的とした地層処分低レベル放射性廃棄物の安全評価手法の整備 (1)手法の概要と処分システムの応答特性	大井 貴夫

## 2011 年度

発表先	タイトル	主発表者
日本原子力学会 2011 年秋の大会	地層処分低レベル放射性廃棄物の廃棄体パッケージとその ハンドリングに関する検討 (1)全体概要	藤﨑 淳
The 14th International Conference on Environmental Remediation and Radioactive Waste Management (ICEM2011), September 25–29, 2011, Reims, France	NUMO'S APPROACH FOR LONG-TERM SAFETY ASSESSMENT	江橋 健
原子力年鑑 2012: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
MRS 2011 Scientific Basis for Radioactive Waste Management XXVII	Derivation of an approximate analytical solution for understanding the response characteristics of the EBS	大井 貴夫
MRS 2011 Scientific Basis for Radioactive Waste Management XXVII	Safety assessment methodology focused on response characteristics of disposal system and safety assessment for TRU waste in Japan	大井 貴夫
The 12th International Congress on Rock Mechanics (ISRM2011), October 18-21, 2011, Beijing, China	Overview of the Japanese geological disposal project and NUMO's activities	土 宏之
World Congress of EnviroBio 2011 (WCEB-2011), October 19-22, 2011, Dalian, China	Overview of the Japanese geological disposal project and NUMO's activities	土 宏之
World Congress of EnviroBio 2011 (WCEB-2011), October 19-22, 2011, Dalian, China	Outline plan of the first two site investigation stages of the Japanese geological disposal project	加来 謙一
日本地下水学会 2011 年秋季講演会	地下水モニタリングの調査技術・評価手法に関する実証研究	村元 茂則
日本応用地質学会 平成 23 年度研究発表会	処分地の選定調査初期段階に必要な地下水モニタリング調査技術の実証(その1)ー目的および実施概要ー	吉村 公孝
2011 International Symposium on Radiation Safety Management, November 2–4, 2011, Gyeongju, Korea	Demonstration and validation program for site investigation and evaluation technologies for preliminary investigations	吉村 公孝
2011 International Symposium on Radiation Safety Management, November 2–4, 2011, Gyeongju, Korea	Methodologies and technologies for the early stages of the HLW repository siting program in Japan	後藤 淳一
2011 AGU (American Geophysical Union) Fall Meeting, December 5–9, 2011, San Francisco, USA	Review of the R&D project of the advanced geophysical prospecting techniques for HLW repository siting from hydrogeological view point	吉村 公孝
2011 AGU (American Geophysical Union) Fall Meeting, December 5-9, 2011, San Francisco, USA	Development of a methodology for hydrologic characterization of faults for HLW repository siting	後藤 淳一
日本原子力学会 2012 年春の年会	安全評価シナリオ構築に向けた自然事象の将来予測の考え 方-隆起運動の外挿を例にして-	幡谷 竜太
日本地球惑星科学連合 2011 年大会	地層処分事業の安全確保のための自然現象の将来予測と 安全評価(その 1)	後藤 淳一
日本地球惑星科学連合 2011 年大会	地層処分事業の安全確保のための自然現象の将来予測と 安全評価(その 2)	江橋 健