

## 2004 年度

| 発表先   | タイトル   | 主発表者  |
|---|--|-------|
| International Workshop on Bentonite-Cement Interaction in Repository Environments April 14-16, 2004, Tokyo, Japan                                 | General overview on the use of cement in repositories for HLW and other radioactive wastes                                 | 北山 一美 |
| Dis Tec 2004 : Disposal Technologies and Concepts 2004 International Conference on Radioactive Waste Disposal, April 26-28, 2004, Berlin, Germany | Design Factors for Filtering HLW Repository Concepts   | 植田 浩義 |
| Dis Tec 2004 : Disposal Technologies and Concepts 2004 International Conference on Radioactive Waste Disposal, April 26-28, 2004, Berlin, Germany | Communication Activities for NUMO's Site Selection Process   | 竹内 光男 |
| 物理探査:物理探査学会, 2004 年第 57 巻第 2 号  | 高レベル放射性廃棄物処分事業の現状<br>Current status of high-level radioactive waste disposal program in Japan                              | 北山 一美 |
| The 11th International Congress of the International Radiation Protection Association, May 23-26, 2004, Madrid, Spain                             | Establishment of Mutual Trust in a Deep Geological Disposal Project : Analysis of Public Interest in Nuclear Safety Issues | 奥山 茂  |
| 月刊地球(特集:地質環境の長期安定性-高レベル放射性廃棄物の地層処分と地球科学-(上)):海洋出版, 2004 年 6 月号  | わが国における高レベル放射性廃棄物地層処分事業の概要と現状<br>Current Status of High-Level Radioactive Waste Geological Disposal Program in Japan.      | 北山 一美 |
| International Conference on Probabilistic Safety Assessment and Management (PSAM7, ESREL04), June 14-18, 2004, Berlin, Germany                    | Alternative Repository Design Options for HLW Disposal in Japan  | 梅木 博之 |
| 日本原子力学会<br>バックエンド部会 第 20 回夏期セミナー  | リスク情報の活用—海外事例を中心として—/地層処分の長期安全性に関するリスク論的評価   | 梅木 博之 |
| 日本原子力学会<br>バックエンド部会 第 20 回夏期セミナー  | OECD/NEA の FSC 動向  | 竹内 光男 |
| 原子力 eye : 日刊工業新聞社, 2004 年 8 月号  | 「DisTec2004—廃棄物処分技術, その社会的側面から」  | 竹内 光男 |
| The 32nd International Geological Congress (IGC2004), August 20-23, 2004, Florence, Italy   | Development of Siting Factors for Preliminary Investigation Areas of HLW Disposal in Japan                                 | 土 宏之  |
| 土木学会<br>平成 16 年度全国大会 第 59 回年次学術講演会  | 高レベル放射性廃棄物処分事業で重要となる環境要素に対する検討(その 2)—生物多様性の影響評価方法の考え方について—   | 高橋 美昭 |
| 土木学会<br>平成 16 年度全国大会 第 59 回年次学術講演会  | 多属性効用解析の適用に関する一考察  | 小池 章久 |
| 土木学会<br>平成 16 年度全国大会 第 59 回年次学術講演会  | 高レベル放射性廃棄物の地層処分に係る地下施設の建設可能性に関する軟質岩の岩盤評価法の構築   | 畑元 浩樹 |

## 2004 年度

| 発表先  | タイトル   | 主発表者  |
|--|--|-------|
| 土木学会<br>平成 16 年度全国大会 第 59 回年次学術講演会   | 概要調査地区選定における Evidential Support Logic (証拠に基づく意思決定支援理論)の適用性評価   | 土 宏之  |
| 土木学会<br>平成 16 年度全国大会 第 59 回年次学術講演会   | 高レベル放射性廃棄物の地層処分のための文献情報に基づく地下深部岩体の地質環境特性の評価について  | 羽鳥 明満 |
| OECD/NEA Workshop on Engineered Barrier Systems (EBS) PROCESS ISSUES, 14-17 September, 2004, Las Vegas, NV, USA              | An Approach to Analysing Potential Effects of Pre-closure Processes on the Long-term Safety of a Geological Repository | 梅木 博之 |
| 日本地質汚染審査機構<br>第 7 回地質汚染調査浄化シンポジウム  | わが国における高レベル放射性廃棄物地層処分事業の概要と現状  | 高橋 美昭 |
| 環境アセスメント学会<br>2004 年度研究発表会   | 日本の高レベル放射性廃棄物地層処分事業における環境アセスメント  | 高橋 美昭 |
| The ISRM International Symposium: Third Asian Rock Mechanics Symposium(3rd ARMS), November 30-December 2, 2004, Kyoto, Japan | Managing Uncertainty on Site Characteristics for the Design of a High-level Radioactive Waste Repository               | 梅木 博之 |
| Korea-Japan Joint Workshop on Role of Geology on Radioactive Waste Disposal, December 7, 2004, Daejeon, Korea                | RECENT ACTIVITIES IN NUMO'S OPEN SOLICITATION OF VOLUNTEERS FOR A POTENTIAL HLW REPOSITORY SITE                        | 北山 一美 |
| Clays in Natural & Engineering Barriers for Radioactive Waste Confinement, March 14-18, 2005, Tours, France                  | THE JAPANESE APPROACH TO DEVELOPING CLAY-BASED REPOSITORY CONCEPTS   | 杉田 裕  |
| Waste Management Symposium 2005(WM'05) February 27-March 3, 2005, Tucson AZ, USA   | NUMO'S OPEN SOLICITATION OF VOLUNTEERS FOR A POTENTIAL FINAL REPOSITORY SITE FOR HLW : RECENT ACTIVITIES               | 北山 一美 |