

2009 年度

発表先	タイトル	主発表者
IAEA Technical Meeting on Planning and Design of Geological Repositories, April 27-29, 2009, Vienna, Austria	Planning and design of a Japanese HLW repository: constraints set by a volunteering approach	北山 一美
日本地球惑星科学連合 2009 年大会	火成活動・断層活動の長期評価のための確率論的手法の構築	後藤 淳一
日本地球惑星科学連合 2009 年大会	概要調査マネジメントマニュアルの整備	赤村 重紀
Scientific Basis for Nuclear Waste Management XXXIII, MRS,2009	Estimation of seismic observation records in the vicinity of large earthquakes and its impact on geological disposal program	土 宏之
Scientific Basis for Nuclear Waste Management XXXIII, MRS,2009	Influences of subsurface geological structure neighboring geological repository on earthquake motion of the site	大内 泰志
エネルギーレビュー:エネルギーレビューセンター, 2009 年 6 月号	スイス、英国の高レベル放射性廃棄物処分をめぐる最新事情	田中 博
日本保健物理学会 第 43 回研究発表会	放射性廃棄物地層処分場におけるラドンの影響の考察	加藤 洋一
土木学会 平成 21 年度全国大会 第 64 回年次学術講演会	概要調査計画立案マニュアル(ロードマップ)を用いた計画立案の試行(その 1)ー概要調査計画立案マニュアルと試行の方法ー	赤村 重紀
土木学会 平成 21 年度全国大会 第 64 回年次学術講演会	概要調査計画立案マニュアル(ロードマップ)を用いた計画立案の試行(その 5)ー概要調査戦略と計画立案の試行ー	三和 公
土木学会 平成 21 年度全国大会 第 64 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 1)ー目的及び実施概要ー	村元 茂則
日本原子力学会 2009 年秋の大会	NUMO 2010 年技術レポートの取りまとめに向けた取り組み(1)処分事業における安全確保構想を中心とした 2010 年技術レポートの全体概要	出口 朗
日本原子力学会 2009 年秋の大会	NUMO 2010 年技術レポートの取りまとめに向けた取り組み(2)サイト選定のプロセスと調査・評価	後藤 淳一
日本原子力学会 2009 年秋の大会	NUMO 2010 年技術レポートの取りまとめに向けた取り組み(3)処分場の設計と建設・操業・閉鎖技術	鈴木 覚
日本原子力学会 2009 年秋の大会	NUMO 2010 年技術レポートの取りまとめに向けた取り組み(4)長期安全性の評価戦略と評価技術の整備	若杉 圭一郎
日本原子力学会 2009 年秋の大会	NUMO 2010 年技術レポートの取りまとめに向けた取り組み(5)事業全期間にわたる段階的な処分場開発の進め方	高橋 美昭
日本原子力学会 2009 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と今後の課題について	赤村 重紀
日本原子力学会 2009 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	河野 一輝
日本地質学会 第 116 年学術大会	GPS, 地震, 地表変位のデータに基づく断層活動の確率論的な長期評価手法	後藤 淳一
日本地下水学会 2009 年秋季講演会	統計学的手法に基づく地下水流動評価支援手法の検討	後藤 淳一

2009 年度

日本応用地質学会 平成 21 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)計画と進捗	後藤 淳一
日本応用地質学会 平成 21 年度研究発表会	段丘対比・編年の信頼性向上に関わる経験的指標の層位学的検討	幡谷 竜太
日本応用地質学会 平成 21 年度研究発表会	概要調査技術に係る実証研究(その 1)ー実証研究の概要ー	三和 公
地盤工学会 第 54 回地盤工学シンポジウム	放射性廃棄物の地層処分の現状と地盤工学への期待	土 宏之
2009 AGU (American Geophysical Union) Fall Meeting, December 14-18, 2009, San Francisco, USA	Development of Hydrologic Characterization Methodology of Faults: Outline of the Project in Berkeley, California	後藤 淳一
土木学会 第 39 回岩盤力学に関するシンポジウム	堆積岩を対象とした深層ボーリング掘削における掘削影響メカニズムと対策工の検討	三和 公
日本原子力研究開発機構 地層処分研究開発部門・原子力安全研究協会処分システム安全研究所共同開催 地層処分の統合的品質保証に関するワークショップ	概要調査に向けた品質マネジメントの取り組みについて	河野 一輝
内閣府原子力安全委員会, 文部科学省、 経済産業省原子力安全・保安院 主催 安全研究フォーラム 2010	地層処分事業の安全確保方策の検討状況について	土 宏之
日本原子力学会 2010 年春の年会 バックエンド部会企画セッション	地層処分事業における安全確保構想	土 宏之
日本原子力学会 2010 年春の年会 バックエンド部会企画セッション	安全確保構想を支える技術の整備状況ー学会レビューの主要な指摘事項に対する NUMO の考え方ー	石黒 勝彦
日本原子力学会 2010 年春の年会	NUMO 2010 年技術レポートの取りまとめに向けた主要な検討 (1)自然現象の超長期評価に関する検討	後藤 淳一
日本原子力学会 2010 年春の年会	NUMO 2010 年技術レポートの取りまとめに向けた主要な検討 (2)精密調査地区選定段階の処分場概念の構築	鈴木 寛
日本原子力学会 2010 年春の年会	NUMO 2010 年技術レポートの取りまとめに向けた主要な検討 (3)段階的な事業の進展に対応した安全評価	江橋 健
日本原子力学会 2010 年春の年会	ステークホルダーの特性に応じた対話活動の検討(1)市民コミュニティによる学習効果の検証	樋口 奈津子