

2014 年度

発表先	タイトル	主発表者
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, 2014 年 Vol21 No.1 pp3-5	会議参加記:第 4 回東アジア放射性廃棄物管理フォーラム (EAFORM)	江守 稔
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, 2014 年 Vol21 No.1 pp21-22	講演再録:日本の地層処分に向けた自然現象の影響の確率論的評価手法	後藤 淳一
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, 2014 年 Vol21 No.1 pp23-24	講演再録:PEM 定置方式における人工バリア長期挙動に関する検討	後藤 考裕
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, 2014 年 Vol21 No.2 pp.99-100	講演再録:地震・断層活動による地質環境への影響	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, 2014 年 Vol21 No.2 pp.101-104	講演再録:地震動における人工バリアへの影響	山本 陽一
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, 2014 年 Vol21 No.2 pp.111-112	日本原子力学会 2014 年秋の大会「福島第一原子力発電所事故により発生する放射性廃棄物の処理・処分」特別専門委員会報告[バックエンド部会共催]「廃棄物情報の整理と課題解決に向けた考慮事項」参加報告	稲垣 学
International Review Workshop on JAEA's URL projects, June 18-20, 2014, Tokyo & Mizunami, Japan	Numo's key needs for domestic URLs	加来 謙一
Asia Oceania Geosciences Society 11th Annual Meeting (AOGS2014), July 28-August 1, 2014, Sapporo, Japan	Development of geological environmental models based on the surface-based investigation - A case study in Yokosuka area-	國丸 貴紀
Asia Oceania Geosciences Society 11th Annual Meeting (AOGS2014), July 28-August 1, 2014, Sapporo, Japan	Geoscientific background behind repository site selection	太田 久仁雄
日本原子力学会 第 30 回バックエンド夏期セミナー	NUMO の確率論的評価手法の開発	後藤 淳一
日本原子力学会 第 30 回バックエンド夏期セミナー	地震・断層活動による地質環境への影響	鈴木 覚
日本原子力学会 第 30 回バックエンド夏期セミナー	地震動による人工バリアへの影響	山本 陽一
日本原子力学会 2014 年秋の大会	地質環境調査技術・評価手法の実証 (1)地質環境モデルに基づく調査計画	吉村 公孝
日本原子力学会 2014 年秋の大会	地質環境調査技術・評価手法の実証 (2)ボーリング調査による地質環境特性の把握	西尾 光
日本原子力学会 2014 年秋の大会	地質環境調査技術・評価手法の実証 (3)調査結果に基づくモデルの妥当性確認および更新	國丸 貴紀
日本原子力学会 2014 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)概要調査段階における品質マネジメントシステムの整備	太田 久仁雄
日本原子力学会 2014 年秋の大会	地震・断層活動に伴う地下水流動場の変化が地層処分システムに及ぼす影響に関する検討	牧内 秋恵

2014 年度

発表先	タイトル	主発表者
日本原子力学会 2014 年秋の大会	概要調査段階における設計・性能評価手法の高度化 (1)全体概要	稲垣 学
日本原子力学会 2014 年秋の大会	概要調査段階における設計・性能評価手法の高度化 (3)シナリオ開発手法に関する検討	黒澤 進
土木学会 平成 26 年度全国大会 第 69 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(その 2)	末広 俊夫
土木学会 平成 26 年度全国大会 第 69 回年次学術講演会	処分技術オプションの検討 (1)選定に向けた評価方針	北川 義人
土木学会 平成 26 年度全国大会 第 69 回年次学術講演会	処分技術オプションの検討 (2)スウェーデン SKB の KBS-3H MPT への参画による横置き・PEM 方式への適用性検討	藤山 哲雄
土木学会 平成 26 年度全国大会 第 69 回年次学術講演会	地層処分事業の品質マネジメントに関する検討 - 概要調査段階における品質管理の手引書の拡充 -	吉村 公孝
土木学会 平成 26 年度全国大会・研究討論会	東日本大震災の経験を踏まえた高レベル放射性廃棄物地層処分事業の取り組み	出口 朗
土木学会 第 34 回 地震工学研究発表会	地震動が地層処分システムの人エバリアに及ぼす影響検討	山本 陽一
2014 Workshop on Spent Fuel Dry Storage and Radwaste Disposal, October 21-23, 2014, Taipei Taiwan	Current status of biosphere assessment programme of NUMO	澁谷 早苗
原子力年鑑 2015: 日刊工業新聞社	PartⅢ 放射性廃棄物対策と廃止措置 5 高レベル放射性廃棄物等の地層処分の国内動向	藤原 啓司
日本アイソトープ協会 平成 26 年度放射線安全取扱部会年次大会 (第 55 回放射線管理研修会)	高レベル放射性廃棄物の処分計画と課題	鈴木 覚
日本原子力学会 学会誌: 日本原子力学会, 2015 年 57 巻 1 号 pp.42-46	放射性廃棄物概論 施設の運転及び廃止措置により発生する放射性廃棄物の対策 第 5 回 放射性廃棄物の処分	後藤 考裕