

2019 年度

発表先	タイトル	主発表者
The 17th International High-Level Radioactive Waste Management Conference (IHLRWM 2019), April 14-18, 2019, Knoxville, TN, USA	Site Characterisation and Synthesis into SDMs for NUMO Safety Case	太田 久仁雄
The 17th International High-Level Radioactive Waste Management Conference (IHLRWM 2019), April 14-18, 2019, Knoxville, TN, USA	A Systematic Radionuclide Migration Parameter Setting Approach for Potential Siting Environments in Japan	浜本 貴史
The 17th International High-Level Radioactive Waste Management Conference (IHLRWM 2019), April 14-18, 2019, Knoxville, TN, USA	Advanced KM: Sine Qua Non for Holistic Management of Radioactive Waste	梅木 博之
The 17th International High-Level Radioactive Waste Management Conference (IHLRWM 2019), April 14-18, 2019, Knoxville, TN, USA	Roles of the NUMO Safety Case in the Stepwise Siting Process	藤山 哲雄
The 17th International High-Level Radioactive Waste Management Conference (IHLRWM 2019), April 14-18, 2019, Knoxville, TN, USA	NUMO SAFETY CASE: RESULTS IN PERSPECTIVE	西川 将吾
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, 2019年 Vol.26, No.1, pp56-101	「包括的技術報告: わが国における安全な地層処分の実現」の概要	藤山 哲雄
土木学会 第74回年次学術講演会	地層処分におけるベントナイトオプションの検討 ベントナイトの物性および締固め特性	山本 陽一
土木学会 第74回年次学術講演会	硬化過程のモルタルを対象とした放射線分解ガス放出量の評価	後藤 考裕
土木学会 第74回年次学術講演会	高レベル放射性廃棄物の地層処分における地下施設からの湧水量評価のためのマルチスケールモデル化・解析技術の開発 ー(その1)全体概要ー	鈴木 覚
土木学会 第74回年次学術講演会	高レベル放射性廃棄物の地層処分における 地下施設からの湧水量評価のためのマルチスケールモデル化・解析技術の開発 ー(その3)処分坑道の掘削過程における湧水量評価への適用ー	三枝 博光
土木学会 第74回年次学術講演会	高レベル放射性廃棄物の地層処分における地下施設からの湧水量評価のためのマルチスケールモデル化・解析技術の開発 ー(その4)地下施設の建設・操業のライフサイクルにおける湧水量評価への適用ー	野尻 慶介
日本原子力学会 2019年 秋の大会	企画セッション: 深地層の研究施設におけるこれまでの成果と今後への期待 1B_PL04 海外施設での共同研究例と今後への期待	藤崎 淳
The 17th International Conference on the Chemistry and Migration Behavior of Actinides and Fission Products in the Geosphere (Migration 2019), September 15-20, 2019, Kyoto, Japan	UNCERTAINTY ON Kd SETTING WITH NUMERICAL SORPTION MODEL	浜本 貴史

2019 年度

発表先	タイトル	主発表者
The 17th International Conference on the Chemistry and Migration Behavior of Actinides and Fission Products in the Geosphere (Migration 2019), September 15-20, 2019, Kyoto, Japan	DEVELOPMENT OF THE SDM-BASED PRE-SITING SAFETY CASE IN JAPAN	藤山 哲雄
The 17th International Conference on the Chemistry and Migration Behavior of Actinides and Fission Products in the Geosphere (Migration 2019), September 15-20, 2019, Kyoto, Japan	APPLICATION OF PARTICLE TRACKING METHOD USING RANDOM WALK SIMULATION FOR RADIONUCLIDE PATHWAY ANALYSIS IN THE GEOLOGICAL REPOSITORY	石田 圭輔
日本地質学会 第 126 年学術大会	セッション R24. 原子力と地質科学: 長期的な自然現象のシナリオ設定・評価手法の整備に向けた情報整理	後藤 淳一
原子力年鑑 2020: 日刊工業新聞社	PartIV 核燃料サイクルの状況 3.4 高レベル放射性廃棄物等の地層処分の国内動向	渡部 隆俊
日本銅学会 第 59 回講演大会	高レベル放射性廃棄物の地層処分における銅-炭素鋼複合容器の技術開発について	鈴木 覚
日本銅学会 第 59 回講演大会	銅コーティングオーバーパックの耐食性、構造健全性および製作性	小川 裕輔
日本応用地質学会 令和元年度研究発表会	地下浅部の酸化帯および帯水層にかかわる情報整備	西尾 光
The 7th International Workshop on Long-term Prediction of Corrosion Damage in Nuclear Waste Systems (LTC 2019), November 19-21, 2019, Nancy, France	The design of copper coating overpack for the HLW disposal concept of Japan	鈴木 覚
The 7th International Workshop on Long-term Prediction of Corrosion Damage in Nuclear Waste Systems (LTC 2019), November 19-21, 2019, Nancy, France	Corrosion resistance of cast steel overpack for the HLW Disposal Concept of Japan	小川 裕輔
第2回日本放射線安全管理学会・日本保健物理学会合同大会(日本放射線安全管理学会第18回学術大会, 日本保健物理学会第52回研究発表会)	地層処分安全評価における ICRP pub.122 の適用	山田 基幸
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, 2019年 Vol.26, No.2, pp124-126	高レベル放射性廃棄物処分の現況	藤島 敦