2018 年度

発表先	タイトル	主発表者
MIND Project Annual Meeting 3, May 7-9, 2018, Lausanne, Switzerland	R&D Plan for microbiologically induced corrosion in japan and expectations to mind	鈴木 覚
原子カバックエンド研究:日本原子力学会 バックエンド部会,2018 年 Vol25 No.1 pp33-40	地層処分に係る安全確保の考え方	三枝 博光
日本原子力学会 第 32 回バックエンド夏期セミナー	地層処分の技術マネジメントについて	山田 基幸
土木学会 第 73 回年次学術講演会	緩衝材の長期圧密挙動に関する検討(その1)二次圧密加速 挙動の要因検討	山本 陽一
土木学会 第 73 回年次学術講演会	地層処分施設における操業期間中の火災シナリオ評価(タイヤ火災)	勝又 尚貴
土木学会 第 73 回年次学術講演会	地層処分施設における操業期間中の火災シナリオ評価(プール火災)	鈴木 覚
土木学会 第 73 回年次学術講演会	地層処分施設における操業期間中の火災リスクの検討に関す る全体概要	窪田 茂
土木学会 第 73 回年次学術講演会	地層処分場 地下施設の簡易な湧水量算定式の開発-透水 係数(岩種)の違いに応じた算定式の検討-	野尻 慶介
ICG Annual Meeting 2018, September 23–26, 2018, Yokohama, Japan	Corrosion behavior of simulated high-level waste glass in the presence of carbon steel	後藤 考裕
ICG Annual Meeting 2018, September 23–26, 2018, Yokohama, Japan	Development of the NUMO safety case for geological disposal and performance assessment of a vitrified high-level Radioactive Waste	石黒 勝彦
The Integration Group for the Safety Case (IGSC) Symposium 2018, October 10-11, 2018, Rotterdam, Netherlands	Development of a pre-siting SDM-based safety case - Assessment of operational hazards and an application to vehicle fire in underground facility	鈴木 覚
The Integration Group for the Safety Case (IGSC) Symposium 2018, October 10–11, 2018, Rotterdam, Netherlands	Development of a pre-siting SDM-based safety case - Site characterisation and synthesis into SDMs	太田 久仁雄
The Integration Group for the Safety Case (IGSC) Symposium 2018, October 10-11, 2018, Rotterdam, Netherlands	Development of pre-siting SDM-based safety case - Overview	藤山 哲雄
日本原子力学会 関東·甲越支部主催 第 17 回若手研究者 発表討論会	高レベル放射性廃棄物の処分容器厚さの最適化に関する検 討	小川 裕輔
日本地質学会 第 125 年学術大会	超長期の自然事象シナリオの設定に向けた確率論的評価手法の現状と課題	後藤 淳一