

研究開発課題ごとの報告書(平成30年度)

報告書をご覧になりたい場合は[研究開発成果検索・閲覧システム\(JOPSS\)](#)に掲載しておりますので検索下さい。

安全評価手法の高度化に関する研究

著者	タイトル	報告書番号	発表年
加藤智子、深谷友紀子、杉山武、他	多様な処分概念に共通して利用可能な生活圏評価手法の整備	JAEA-Data/Code 2019-002	2019
A. Kitamura	Update of JAEA-TDB: Update of Thermodynamic Data for Zirconium and Those for Isosaccharinate, Tentative Selection of Thermodynamic Data for Ternary M^{2+} - UO_2^{2+} - CO_3^{2-} System and Integration with JAEA's Thermodynamic Database for Geochemical Calculations	JAEA-Data/Code 2018-018	2019

地質環境特性調査・評価手法に関する研究

著者	タイトル	報告書番号	発表年
T. Iwatsuki, H. Onoe, M. Ishibashi, et al.	DECOVALEX-2019 Task C: GREET Intermediate Report	JAEA-Research 2018-018	2019
戸栗智仁、矢萩良二、沖原光信、他	瑞浪超深地層研究所における坑道一部埋め戻し試験の計画策定	JAEA-Technology 2018-017	2019
中山雅、大野宏和、中山真理子、他	幌延深地層研究計画における人工バリア性能確認試験 計測データ集(平成29年度)	JAEA-Data/Code 2019-003	2019
毛屋博道、尾上博則、竹内竜史	広域地下水流動研究における地下水の水圧長期モニタリング(2017年度)	JAEA-Data/Code 2019-001	2019
福田健二、渡辺勇輔、村上裕晃、他	超深地層研究所計画における地下水の地球化学に関する調査研究 瑞浪層群・土岐花崗岩の地下水の地球化学特性データ集(2017年度)	JAEA-Data/Code 2018-021	2019
毛屋博道、竹内竜史、岩月輝希	広域地下水流動研究における地下水の水圧長期モニタリング(2015~2016年度)	JAEA-Data/Code 2018-020	2019
毛屋博道、竹内竜史、岩月輝希	超深地層研究所計画における地下水の水圧長期モニタリング(2015~2016年度)	JAEA-Data/Code 2018-019	2019
吉野浩光、佐俣洋一、丹生屋純夫、他	幌延深地層研究計画における350m試験坑道掘削影響領域を対象とした透水試験(その1)	JAEA-Data/Code 2018-015	2019
西尾和久、村上裕晃、弥富洋介、他	「平成30年度 東濃地科学センター 地層科学研究 情報・意見交換会」資料集	JAEA-Review 2018-037	2019
花室孝広、雑賀敦	幌延深地層研究計画 平成29年度調査研究成果報告	JAEA-Review 2018-027	2019
福井勝則、羽柴公博、松井裕哉	結晶質岩を対象とした長期岩盤挙動評価手法に関する研究(2)(共同研究)	JAEA-Research 2018-006	2018
尾上博則、山本真哉、小橋昭夫、他	逆解析を用いた地下水流動のモデル化・解析に関する研究(その2)(共同研究)	JAEA-Research 2018-003	2018
杉田裕、青柳和平、窪田健二、他	幌延深地層研究施設における掘削影響領域の評価(その1) - 深度140mを対象とした試験 - (共同研究)	JAEA-Research 2018-002	2018
中山雅	幌延深地層研究計画におけるオーバーパック腐食試験 - 模擬オーバーバック、緩衝材およびヒーターの製作、設置 -	JAEA-Technology 2018-006	2018
毛屋博道、別府伸治、竹内竜史	超深地層研究所計画における地下水の水圧長期モニタリング(2013-2014年度)	JAEA-Data/Code 2018-011	2018
別府伸治、毛屋博道、竹内竜史	広域地下水流動研究における地下水の水圧長期モニタリング(2013-2014年度)	JAEA-Data/Code 2018-010	2018
對馬正人、武田匡樹、大野宏和	幌延深地層研究計画における稚内層中の割れ目帯を対象とした物質移行試験 - ボーリング調査および物質移行試験データ集 -	JAEA-Data/Code 2018-008	2018
酒井利啓	土岐花崗岩体の全岩化学組成および鉱物容量比データベース	JAEA-Data/Code 2018-006	2018
竹内竜史、岩月輝希、松井裕哉、他	超深地層研究所計画 年度計画書(2018年度)	JAEA-Review 2018-019	2018
花室孝広	幌延深地層研究計画 平成30年度調査研究計画	JAEA-Review 2018-011	2018

地質環境の長期的安定性に関する研究

著者	タイトル	報告書番号	発表年
石丸恒存、尾方伸久、島田顕臣、他	地質環境の長期安定性に関する研究 年度報告書(平成29年度)	JAEA-Research 2018-015	2019
石丸恒存、尾方伸久、島田顕臣、他	地質環境の長期安定性に関する研究 年度計画書(平成30年度)	JAEA-Review 2018-020	2019
石丸恒存、島田顕臣、國分陽子、他	第30回「タンデム加速器及びその周辺技術の研究會」報告集	JAEA-Conf 2018-003	2019
石丸恒存、島田顕臣、國分陽子、他	第20回AMSシンポジウム報告集	JAEA-Conf 2018-002	2019
石丸恒存、安江健一、浅森浩一、他	地質環境の長期安定性に関する研究 年度報告書(平成28年度)	JAEA-Research 2018-008	2018
代永佑輔、清水麻由子、佐野直美、他	東濃地科学センターにおける電子プローブマイクロアナライザを用いた化学組成分析に基づき重鉱物組成を迅速に推定するための試料処理および分析手順	JAEA-Testing 2018-001	2018
丹羽正和、野村勝弘、日浦祐樹	海陸境界付近の断層の分布・特徴、及びその調査・評価技術に関する知見の整理	JAEA-Review 2018-010	2018