

## 研究開発課題ごとの報告書(平成29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
Y. Sugiura, T. Suyama and Y. Tachi	Development of JAEA Sorption Database (JAEA-SDB) : Update of Sorption/QA Data in FY2017	JAEA-Data/Code 2017-016	2018
浜本貴史、松原竜太、澁谷早苗、他	堆積岩類及びセメント系材料に対する収着・拡散データの調査・評価 (NUMO-JAEA共同研究報告書:2016-2017年度) (共同研究)	JAEA-Data/Code 2017-014	2018

### 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
中山雅、丹生屋純夫、三浦律彦、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 -ブラグコンクリートの配合検討-	JAEA-Research 2017-016	2018
青柳和平、陳友晴、櫻井彰孝、他	幌延深地層研究センターにおける掘削損傷領域の可視化手法の検討 (共同研究)	JAEA-Research 2017-014	2018
戸栗智仁、沖原光信、辻正邦、他	海水条件下での溶液型グラウト特性データの取得	JAEA-Research 2017-013	2018
渡辺勇輔、林田一貴、加藤利弘、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- (2016年度)	JAEA-Data/Code 2018-002	2018
女澤徹也、望月陽人、宮川和也、他	幌延の地下施設における地下水の地球化学モニタリング装置を用いた物理化学パラメータ測定結果	JAEA-Data/Code 2018-001	2018
弥富洋介、見掛信一郎、松井裕哉	地下水管理技術の開発 報告書	JAEA-Review 2018-004	2018
西尾和久、弥富洋介、濱克宏	「平成29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 2017-042	2018
高橋忠男、佐藤稔紀、榎山幸介	沿岸部海底下地質環境調査に係わる知識集約のためのシステム管理	JAEA-Review 2017-030	2018
石橋正祐紀、濱克宏、岩月輝希、他	超深地層研究所計画 年度報告書(2016年度)	JAEA-Review 2017-026	2018
花室孝広	幌延深地層研究計画 平成28年度調査研究成果報告	JAEA-Review 2017-025	2018
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(共同研究)	JAEA-Research 2017-010	2017
木本和志、市川康明、松井裕哉	結晶質岩を対象とした連成現象が長期挙動におよぼす影響に関する研究(共同研究)	JAEA-Research 2017-009	2017
青柳和平、窪田健二、中田英二、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2) -深度250mを対象とした試験- (共同研究)	JAEA-Research 2017-004	2017
濱克宏、岩崎理代、森川佳太	土岐花崗岩のブロックサンプルを用いた拡散試験	JAEA-Technology 2017-015	2017
高安健太郎、大貫賢二、川本康司、他	再冠水試験におけるボーリングビットの埋め戻し試験	JAEA-Technology 2017-011	2017
加藤利弘、岩月輝希、西尾智博	地下水中の溶存無機炭素を対象とした放射性炭素同位体測定のためのガス化回収法の適用性検討	JAEA-Technology 2017-009	2017
宮川和也、女澤徹也、望月陽人、他	幌延深地層研究所計画で得られた地下水の水質データ(2014年度~2016年度)	JAEA-Data/Code 2017-012	2017
女澤徹也、望月陽人、宮川和也、他	幌延深地層研究センター調査坑道における地下水の地球化学モニタリング装置による地下水圧の連続観測結果	JAEA-Data/Code 2017-010	2017
林田一貴、加藤利弘、宗本隆志、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- (2015年度)	JAEA-Data/Code 2017-008	2017
宮川和也、玉村修司、中田弘太郎、他	幌延深地層研究所計画に関わるガス組成データ	JAEA-Data/Code 2016-021	2017
石橋正祐紀、濱克宏、岩月輝希、他	超深地層研究所計画 年度計画書(2017年度)	JAEA-Review 2017-019	2017
花室孝広	幌延深地層研究計画 平成29年度調査研究計画	JAEA-Review 2017-013	2017

### 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
丹羽正和、黒澤英樹、小坂英輝、他	宮崎平野北部の正断層(川南断層)に係る地形・地質データ	JAEA-Data/Code 2017-009	2017
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29年度)	JAEA-Review 2017-022	2017