

研究開発課題ごとの報告書(平成27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。

全項共通

著者	タイトル	報告書番号	発表年
地層処分研究開発推進部	平成26年度 研究開発・評価報告書評価課題「地層処分技術に関する研究開発」(中間評価)	JAEA-Evaluation 2015-014	2016

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
澤田淳、坂本和彦	核種移行評価上の岩盤と緩衝材の境界の取り扱いに関する考察	JAEA-Research 2015-020	2016
Y. Tachi and T. Suyama	Development of JAEA Sorption Database (JAEA-SDB) : Update of Sorption / QA Data in FY2015	JAEA-Data/Code 2015-028	2016
館幸男、陶山忠宏	緩衝材及び岩石中の拡散データベース(JAEA-DDB)の整備 -2015年度におけるデータ拡充-	JAEA-Data/Code 2015-027	2016

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
野原壯、三枝博光、岩月輝希、他	超深地層研究所計画における研究坑道の掘削を伴う研究段階(第2段階)研究成果報告書	JAEA-Research 2015-026	2016
市川康明、木本和志、佐藤稔紀、他	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 (2014年度) (委託研究)	JAEA-Research 2015-025	2016
小橋昭夫、尾上博則、山本真哉、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 (共同研究)	JAEA-Research 2015-022	2016
深谷正明、畑浩二、秋好賢治、他	瑞浪超深地層研究所における工学技術に関する検討(平成26年度) -掘削影響の修復・軽減技術の開発- (委託研究)	JAEA-Technology 2016-002	2016
小林伸司、新美勝之、辻正邦、他	瑞浪超深地層研究所における工学技術に関する検討(平成26年度) -設計・施工計画および施工対策技術の開発- (委託研究)	JAEA-Technology 2015-039	2016
細谷真一、山下正、岩月輝希、他	結晶質岩における坑道閉鎖時の地質環境モニタリング技術に関わる情報収集	JAEA-Technology 2015-027	2016
上野哲朗、竹内竜史	広域地下水流動研究における表層水理観測データ集 2014年度	JAEA-Data/Code 2015-032	2016
上野哲朗、竹内竜史	超深地層研究所計画における表層水理観測データ集 -2014年度-	JAEA-Data/Code 2015-031	2016
草野友宏、石井英一	幌延深地層研究所計画(第1段階)における深層ポーリング調査の割れ目データ集	JAEA-Data/Code 2015-024	2016
櫻井彰孝、青柳和平、藤田朝雄、他	幌延深地層研究所センターの350m調査坑道における原位置岩盤の長期変形挙動の計測	JAEA-Data/Code 2015-023	2016
大野宏和、武田匡樹、松岡稔幸	深層ポーリング孔を利用した地質学的調査および力学試験データ集 (HDB-1~11孔)	JAEA-Data/Code 2015-021	2016
西尾和久、弥富洋介	「平成27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 2015-041	2016
小林正人、齋藤雅彦、岩谷隆文、他	地層処分実規模設備運営等事業における工学技術に関する研究 -平成26年度成果報告- (共同研究)	JAEA-Research 2015-018	2015
小島圭二、大西有三、青木謙治、他	坑道周辺岩盤の概念再構築に関する研究 -平成26年度- (委託研究)	JAEA-Research 2015-017	2015
福井勝則、羽柴公博、佐藤稔紀、他	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 (2014年度) (委託研究)	JAEA-Research 2015-015	2015
三枝博光、尾上博則、石橋正祐紀、他	割れ目分布に起因した水理特性の不均質性を考慮した水理地質構造のマルチスケールモデル化手法開発に関わる検討	JAEA-Research 2015-011	2015
鶴山雅夫、人見尚、中嶋悟、他	瑞浪超深地層研究所でのプレグラウト領域の岩石の採取と室内分析	JAEA-Research 2015-010	2015
尾上博則、小坂寛、竹内竜史、他	超深地層研究所計画(岩盤の水理に関する調査研究) 第2段階におけるサイトスケールの水理地質構造モデルの構築	JAEA-Research 2015-008	2015
濱克宏、水野崇、笹尾英嗣、他	第2期中期計画期間における研究成果取りまとめ報告書 -深地層の研究施設計画および地質環境の長期安定性に関する研究-	JAEA-Research 2015-007	2015
桑原和道、佐藤稔紀、真田祐幸、他	超深地層研究所計画(岩盤力学に関する調査研究)深度500mにおける岩盤力学調査	JAEA-Research 2015-005	2015
酒井利啓、松岡稔幸	幌延地域を対象とした地表踏査および地形データにもとづく地質分布の推定	JAEA-Research 2015-004	2015
高山裕介、佐藤稔紀、真田祐幸、他	クラックテンソルモデルを用いた瑞浪超深地層研究所を対象とした三次元坑道掘削解析	JAEA-Research 2015-003	2015
平岩健一、平井和英、佐野禎、他	光ファイバ式ひび割れ検知センサの安全確保技術としての適用性に関する研究 (共同研究)	JAEA-Technology 2015-033	2015

戸谷成寿、小川賢、岩月輝希、他	観測装置の地上移設に関わる概念設計	JAEA-Technology 2015-023	2015
長谷川隆、川本康司、山田信人、他	深度500m研究アクセス北坑道におけるボーリング調査報告書(13MI38号孔～13MI44号孔)	JAEA-Technology 2015-011	2015
青柳和平、川手訓	幌延深地層研究計画 平成25年度地下施設計測データ集	JAEA-Data/Code 2015-017	2015
吉野浩光、岸敦康、横田秀晴	幌延深地層研究計画における深層ボーリング孔を利用した長期水圧観測	JAEA-Data/Code 2015-014	2015
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26年度)	JAEA-Data/Code 2015-013	2015
青柳和平、櫻井彰孝、丹生屋純夫	幌延深地層研究センターの250m大型試験座(西)における初期地圧測定	JAEA-Data/Code 2015-012	2015
青柳和平、櫻井彰孝、丹生屋純夫	幌延深地層研究センターの250m小型試験座(南)における初期地圧測定	JAEA-Data/Code 2015-011	2015
青柳和平、櫻井彰孝、丹生屋純夫	幌延深地層研究センターの350mポンプ座における初期地圧測定	JAEA-Data/Code 2015-010	2015
上野哲朗、竹内竜史	超深地層研究所計画における表層水理観測データ集 -2013年度-	JAEA-Data/Code 2015-007	2015
上野哲朗、竹内竜史	広域地下水流動研究における表層水理観測データ集 -2013年度-	JAEA-Data/Code 2015-006	2015
石橋正祐紀、笹尾英嗣	深層ボーリング調査によって確認された土岐花崗岩中の割れ目データ集	JAEA-Data/Code 2015-004	2015
黒岩弘、川本康司、山田信人、他	超深地層研究所計画 瑞浪超深地層研究所 研究坑道におけるボーリングデータ集(12MI27号孔～14MI51号孔)	JAEA Data/Code 2015-003	2015
濱克宏、見掛信一郎、石橋正祐紀、他	超深地層研究所計画 年度報告書 (2014年度)	JAEA-Review 2015-024	2015
濱克宏、竹内竜史、三枝博光、他	超深地層研究所計画 年度計画書 (2015年度)	JAEA-Review 2015-021	2015
花室孝広	幌延深地層研究計画 平成26年度調査研究成果報告	JAEA-Review 2015-017	2015
地層科学研究部	超深地層研究所 地層科学研究基本計画	JAEA-Review 2015-015	2015
花室孝広	幌延深地層研究計画 平成27年度調査研究計画	JAEA-Review 2015-010	2015

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
梅田浩司、安江健一、國分陽子、他	地質環境の長期安定性に関する研究 年度計画書 (平成27年度)	JAEA-Review 2015-019	2015
梅田浩司、安江健一、國分陽子、他	「地質環境の長期安定性に関する研究」基本計画 第3期中長期計画 (平成27年度～平成33年度)	JAEA-Review 2015-012	2015