

研究開発課題ごとの報告書(令和3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
清水麻由子、天野健治、水野崇、他	「深地層の研究施設計画に関する報告会2020」資料集	JAEA-Review 2021-004	2021

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 FY2021	JAEA-Data/Code 2021-017	2022

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
宮川和也	幌延深地層研究計画で得られた地下水の水質データ(2021年度)	JAEA-Data/Code 2021-021	2022
中山雅	幌延深地層研究計画 令和2年度調査研究成果報告	JAEA-Review 2021-053	2022
酒井利啓、早野明	幌延深地層研究計画 深度380mまでの立坑および調査坑道における坑道壁面の地質観察により取得したデータの統合・整理	JAEA-Data/Code 2021-010	2021
酒井利啓、石井英一	幌延深地層研究計画における広域スケールを対象とした地質構造モデルの更新	JAEA-Data/Code 2021-009	2021
出井俊太郎、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(2017年度~2019年度)	JAEA-Data/Code 2021-005	2021
宮川和也	幌延深地層研究計画で得られた地下水の水質データ(2020年度)	JAEA-Data/Code 2021-003	2021
K. Miyakawa, K. Aoyagi, T. Akaki, et al.	A Numerical Simulation Study of the Desaturation and Oxygen Infusion into the Sedimentary Rock around the Tunnel in Horonobe Underground Research Laboratory	JAEA-Data/Code 2021-002	2021
中山雅	幌延深地層研究計画 令和3年度調査研究計画	JAEA-Review 2021-009	2021
竹内竜史、尾上博則、村上裕晃、他	超深地層研究所計画 年度報告書(2019)	JAEA-Review 2021-003	2021

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
國分陽子、松原章浩、藤田奈津子、他	JAEA-AMS-TONO及びJAEA-AMS-MUTSU間での炭素同位体標準試料測定の比較試験結果	JAEA-Technology 2021-028	2022
山本悠介、渡邊隆広、丹羽正和、他	東濃地科学センターにおけるポータブル蛍光エックス線分析装置を用いた岩石試料等の主要元素及び微量元素の定量分析 ―エックス線照射径3mmでの全岩化学分析手法―	JAEA-Testing 2021-003	2022
石丸恒存、尾方伸久、國分陽子、他	地質環境の長期安定性に関する研究 年度報告書(令和2年度)	JAEA-Research 2021-007	2021
石丸恒存、國分陽子、島田耕史、他	地質環境の長期安定性に関する研究 年度計画書(令和3年度)	JAEA-Review 2021-012	2021