

2020 年度

発表先	タイトル	主発表者
日本原子力学会誌「ATOMΣ」：日本原子力学会，2020 年 62 巻 4 号 pp. 199-202	特集－バックエンド部会活動報告 4 海外施設での共同研究例と今後への期待	澁谷 早苗
「建設機械施工」2020 年 5 月号（第 843 号）	高レベル放射性廃棄物の地層処分	北川 義人
日本銅学会誌「銅と銅合金」：日本銅学会，2020 年 59 巻 1 号 pp. 173-177	高レベル放射性廃棄物の地層処分における銅－炭素鋼複合容器の技術開発について	鈴木 覚
土木学会 第 75 回年次学術講演会	地層処分におけるベントナイトオプションの検討 種類の異なるベントナイトの緩衝材への適用性について	山本 陽一
土木学会 第 75 回年次学術講演会	地層処分の地下施設における湧水量評価技術の開発－(その 1) 全体概要－	鈴木 覚
土木学会 第 75 回年次学術講演会	地層処分の地下施設における湧水量評価技術の開発－(その 3) 複数の地質環境モデルを対象とした湧水量評価事例－	勝又 尚貴
原子力年鑑 2021：日刊工業新聞社，pp183-189	Part IV 核燃料サイクルの状況，3. わが国の放射性廃棄物対策の状況，3.3 高レベル放射性廃棄物等の地層処分の国内動向	渡部 隆俊
バックエンド週末基礎講座：日本原子力学会 バックエンド部会 2020 年度バックエンド週末基礎講座	演習 3 分かりやすい地層処分 Q&A を考える	草野 由貴子
バックエンド週末基礎講座：日本原子力学会 バックエンド部会 2020 年度バックエンド週末基礎講座	講座 4 地層処分事業の進め方	小川 裕輔
Materials and Corrosion. 2021, Vol. 72, pp. 52-66, DOI: 10.1002/maco.202011781	Corrosion resistance of a cast steel overpack for high-level radioactive waste disposal in Japan	小川 裕輔
Materials and Corrosion. 2021, Vol. 72, pp. 94-105, DOI: 10.1002/maco.202011855	The Design of Copper Coating Overpack for the HLW Disposal Concept of Japan	鈴木 覚
原子力バックエンド研究：日本原子力学会 バックエンド部会，2020 年 Vol. 27 No. 2, p104	第 36 回夏期バックエンドセミナー参加報告	市村 哲大
第 15 回 岩の力学国内シンポジウム 特別セッション	放射性廃棄物の地層処分と岩盤力学に期待する技術	藤山 哲雄