

第24回「環境放射能」研究会 奨励賞 受賞講演

A-3 ランダムフォレスト解析を用いた大気中ラドン濃度変動による地震の先行現象の検出

東北大学大学院理学研究科 土谷 真由

A-6 帰還困難区域の溪流・森林環境中に生息する無脊椎動物の放射性セシウム濃度について

茨城大学地球・地域環境共創機構 小川 侑真

A-9 多孔質シリカを母材とする模擬ウラン粒子の作成とLG-SIMS法による同位体比測定

日本原子力研究開発機構 富田 涼平

B-30 大型核融合試験施設における大気浮遊じんと降下物に含まれる⁷Be 及び ²¹⁰Pb の測定報告

核融合科学研究所 中田 実希