

「原子力機構の研究開発成果 2020-21」 正誤表

訂正箇所	誤	正
93 ページ 左欄 23 行目	計算モデルでは、原子力機構の粒子・重イオン輸送計算コード PHITS を用い、仮想的に設計した CB-KID のモデル構造 (図 9-4(a)) 内を飛行する中性子と発生する全ての核反応過程をシミュレーションしました。	計算モデルでは、粒子・重イオン輸送計算コード PHITS を用い、仮想的に設計した CB-KID のモデル構造 (図 9-4(a)) 内を飛行する中性子と発生する全ての核反応過程をシミュレーションしました。

本件に関するお問い合わせ先

93 ページ 日本原子力研究開発機構 システム計算科学センター
電話／04-7135-2350 FAX／ 04-7135-2382
E-mail／ccse-web@jaea.go.jp