

連続エネルギーモンテカルロコード MVP と JENDL-5 による TRIGA 型原子炉体系の  
臨界ベンチマーク解析

Nuclear Criticality Benchmark Analyses on TRIGA-type Reactor Systems by Using  
Continuous-energy Monte Carlo Code MVP with JENDL-5

正誤表

Errata

頁 page	誤 Error	正 Correct
12	Fig.2.2.1 の“上部黒鉛反射体”の直径を“3.2794cm”と示している。 In Fig.2.2.1, the diameter of “Graphite top reflector” is shown as “3.2794cm”.	Fig.2.2.1 の“上部黒鉛反射体”の直径は“ <b>3.27914cm</b> ”である。 In Fig.2.2.1, the diameter of “Graphite top reflector” is “ <b>3.27914cm</b> ”.
15	Fig.2.2.4 の“北/東ビームチューブ”の高さを“13.97cm”と示している。 In Fig.2.2.4, the height of “North/East beam tube” is shown as “13.97cm”.	Fig.2.2.4 の“北/東ビームチューブ”の高さは“ <b>16.51cm</b> ”である。 In Fig.2.2.4, the height of “North/East beam tube” is “ <b>16.51cm</b> ”.

これらは図の表記の誤りであり、計算結果には影響しない。頁 69 の付録に示しているように、計算は正しい数値により行われた(頁 75 のシンボリックパラメータ %FR6 及び%BV1 参照)。

Those are errors in the description of the figures, and do not affect the calculated results. As shown in the Appendix at page 69, the calculations were performed with the corrected values (refer to symbolic parameters: %FR6 and %BV1, at page 75).