

令和 5 年度核データ部会賞選考結果

2023 年 8 月 8 日

核データ部会会員の皆様

令和 5 年度核データ部会賞の選考結果をご報告いたします。

5 月 1 日～5 月 31 日の期間に部会賞の公募を行いました。その後、応募のありました候補者に対しまして部会賞選考小委員会にて厳正なる審査を行い、運営小委員会での審議・承認を得て、下記のとおり、令和 5 年度核データ部会賞を決定いたしました。

●学術賞 1 件

山野直樹 氏、稲倉恒法 氏、石塚知香子 氏、千葉敏 氏（東京工業大学）

「Crucial importance of correlation between cross sections and angular distributions in nuclear data of ^{28}Si on estimation of uncertainty of neutron dose penetrating a thick concrete」

●奨励賞 1 件

渡辺証斗 氏（北海道大学）

「Nuclear data generation by machine learning (I) application to angular distributions for nucleon-nucleus scattering」

なお、部会賞の授賞式を原子力学会秋の大会・部会全体会議（9 月 8 日 12:05～12:55）にて行う予定です。

核データ部会賞選考小委員会
委員長 静間俊行