

# 宇宙輸送シンポジウム優秀学生賞

高温超伝導コイルを用いたプラズマ推進機の  
強磁場印加性能特性

名古屋大学大学院 毛利 諒祐 殿

あなたはJAXA宇宙科学研究所主催の令和5年度宇宙輸送シンポジウム(非化学推進)において優秀な成績を収められました。よってここにその栄誉を称えるとともに、今後のさらなる飛躍を期待します。



2024年4月1日  
宇宙輸送シンポジウム  
実行委員会  
西山 和孝

