

レーザー核融合ロケットにおける磁気スラストチャンバの機能検証に関する研究

齋藤, 直哉

<https://hdl.handle.net/2324/2236280>

出版情報 : Kyushu University, 2018, 博士 (工学), 課程博士
バージョン :
権利関係 :

氏名	齋藤 直哉			
論文名	レーザー核融合ロケットにおける磁気スラストチャンバの機能検証に関する研究			
論文調査委員	主査	九州大学	教授	山本 直嗣
	副査	明石工業高等専門学校	教授	梶村 好宏
	副査	九州大学	准教授	松清 修一

論文審査の結果の要旨

本論文は、レーザー核融合ロケットの推力発生システムである磁気スラストチャンバの機能検証に初めて成功するとともに、レーザー核融合ロケットの設計則を構築したものであり、宇宙推進工学に寄与するところが大きい。よって本論文は、博士（工学）の学位に値するものと認める。