

TOC制約理論を適用した造船システムの課題解決に関する研究

土井, 裕文

<https://hdl.handle.net/2324/7182467>

出版情報 : Kyushu University, 2023, 博士 (工学), 課程博士

バージョン :

権利関係 : Public access to the fulltext file is restricted for unavoidable reason (2)

氏 名	土井 裕文
論 文 名	TOC 制約理論を適用した造船システムの課題解決に関する研究
論文調査委員	主 査 九州大学 教授 篠田 岳思 副 査 九州大学 教授 木村 元 副 査 九州大学 准教授 田中 太氏

論 文 審 査 の 結 果 の 要 旨

本論文は、TOC 制約理論を適用した造船システムの課題解決法として、システムの有する制約に着目し、制約を最大限に活用して解決策を見出す方法を提案したものであり、海洋システムに関わるシステム工学や経営工学に寄与するところが大きく、価値ある業績であると認める。

よって本論文は博士（工学）の学位論文に値するものと認める。