

# BIG DATA ANALYTICS FRAMEWORK FOR RESOURCES EVALUATION OF CONTAINER TERMINALS

チアゴ, ノバエス, マチアス

<https://hdl.handle.net/2324/4110473>

---

出版情報 : Kyushu University, 2020, 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	TIAGO NOVAES MATHIAS (チアゴ ノバエス マチアス)
論文名	BIG DATAANALYTICS FRAMEWORK FOR RESOURCES EVALUATION OF CONTAINER TERMINALS (コンテナターミナルにおける経営資源評価のためのビッグデータ 分析のフレームワークに関する研究)
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 副査 福岡建設専門学校 非常勤講師 外井 哲志 (元九州大学 准教授)

### 論文審査の結果の要旨

本論文は、コンテナターミナルにおける経営資源評価のためのビッグデータ分析のフレームワークの構築に関する研究を行い、設計工学や物流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）に値するものである。