

## 様々な時間スケールにおける汀線の動的応答特性と 将来の汀線変動予測

伴野, 雅之

<https://hdl.handle.net/2324/1654861>

---

出版情報：九州大学, 2015, 博士（工学）, 課程博士  
バージョン：  
権利関係：やむを得ない事由により本文ファイル非公開（3）

氏名	伴野 雅之			
論文名	様々な時間スケールにおける汀線の動的応答特性と将来の汀線変動予測			
論文調査委員	主査	九州大学	教授	橋本 典明
	副査	九州大学	教授	久場 隆広
	副査	九州大学	教授	矢野 真一郎

### 論文審査の結果の要旨

本研究は、航空写真や現地観測によって得られた汀線変動データの解析により様々な影響因子による汀線変動への影響を検討し、それらの知見を考慮した岸沖漂砂に起因する汀線変動モデルを提案して将来の汀線変動を予測可能にすることにより、将来の気候変動に伴う沿岸災害のリスク評価に関する幾つかの重要な知見を得たものであり、価値ある業績であると認める。