

沿岸漁船観測データを利用したケンサキイカ漁場予測

伊藤, 毅史

<https://hdl.handle.net/2324/7157383>

出版情報 : Kyushu University, 2023, 博士 (学術), 課程博士
バージョン :
権利関係 :

氏名	伊藤 毅史			
論文名	沿岸漁船観測データを利用したケンサキイカ漁場予測			
論文調査委員	主査	九州大学	教授	広瀬 直毅
	副査	九州大学	教授	杉原 裕司
	副査	九州大学	准教授	木田 新一郎
	副査	九州大学大学院農学研究院	教授	太田 耕平

論文審査の結果の要旨

本論文は沿岸漁業の衰退という社会的課題を念頭に、画期的なハードとソフトの技術開発を通じてケンサキイカの漁場予測に成功した研究であり、海洋生物学や海洋物理学、さらには統計科学や水産海洋学など多分野の発展に寄与する。よって本論文は博士（学術）の学位論文に値するものと認める。