



海事システム工学部門

教 授 岩坂 直人

イワサカ ナオト

博士 (理学)

研究キーワード

北太平洋、気候変動、海洋、海面フラックス、潜熱、熱輸送量、自動計測、航海環境、顕熱、高度計、黒潮、黒潮流軸、リモ -トセンシング、北太平洋中央モード水

研究分野

自然科学一般 / 大気水圏科学

研究テーマ・研究活動

【専門分野】

海洋物理学、海洋気象学

【研究概要・テーマ】

- ・中層プロファイリングフロートによる海洋亜表層、中層変動の研究
- ・大規模大気海洋相互作用の解明
- ・大気海洋間エネルギー交換の研究
- ・船舶上での気象観測の誤差評価

研究者 URL

研究と関係がある SDGs







