



海洋電子機械工学部門

准教授 **佐々木 秀次**
ササキ ヒデツグ

博士（工学）

研究キーワード

船用ディーゼル機関, 粒子状物質, 排ガス計測手法, 排ガス後処理, 静電集塵装置, 機関運転状態診断

研究分野

内燃機関工学, 原動機工学, 船舶海洋工学

研究テーマ・研究活動

船用ディーゼル機関の粒子状物質排出特性
船用ディーゼル機関から排出される PM の粒径分布計測
船用ディーゼル機関の PN 排出特性
船用ディーゼル機関における燃料添加剤の燃料消費節減効果測定
船用ディーゼル機関の状態診断に関する研究

研究者 URL

研究と関係がある SDGs



技術相談は、海の研究戦略マネジメント機構「海の技術相談室」からお申し込みください。
URL : <https://olcr.kaiyodai.ac.jp/support/>

