

所属: 鳥羽商船高等専門学校 商船学科

#### 研究タイトル:

# 生理指標による操船者の心的負荷評価

氏名:北村 健一 / Kenichi KitamuraE-mail:Kitamura-k@toba-cmt.ac.jp職名:助教学位:博士(海事科学)

所属学会•協会: 日本航海学会

キーワード: 学習支援システム

技術相談

提供可能技術: 生理応答信号の測定



## 研究内容: 唾液測定器の開発

### <研究背景>

操船に関し豊富な経験を持つ者の心的負荷が掛かる、予測できない危険のある海域を認識することで、操船経験の 浅い操船者も彼ら同様にその海域を認めることができ、船舶同士の衝突や座礁といった事故を回避することが可能に なると考える。したがって心的負荷測定を行うために生理指標を採用するが、主に唾液を取り扱う。



## 提供可能な設備・機器:

名称・型番(メーカー)	