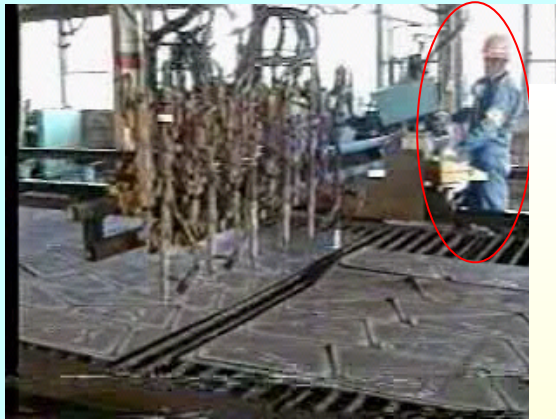


# 産業環境プロジェクト

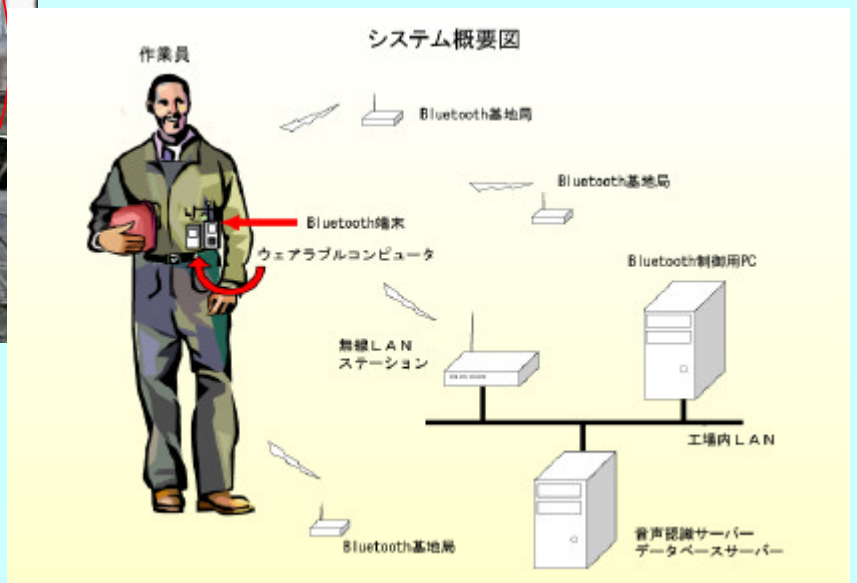
## ウェアラブルコンピュータを用いた 作業支援システムの研究開発



シップ・アンド・オーシャン財団 平成15年度技術開発基金  
三菱重工業株式会社・株式会社日本海洋科学・東京大学・WINの会産業環境グループ

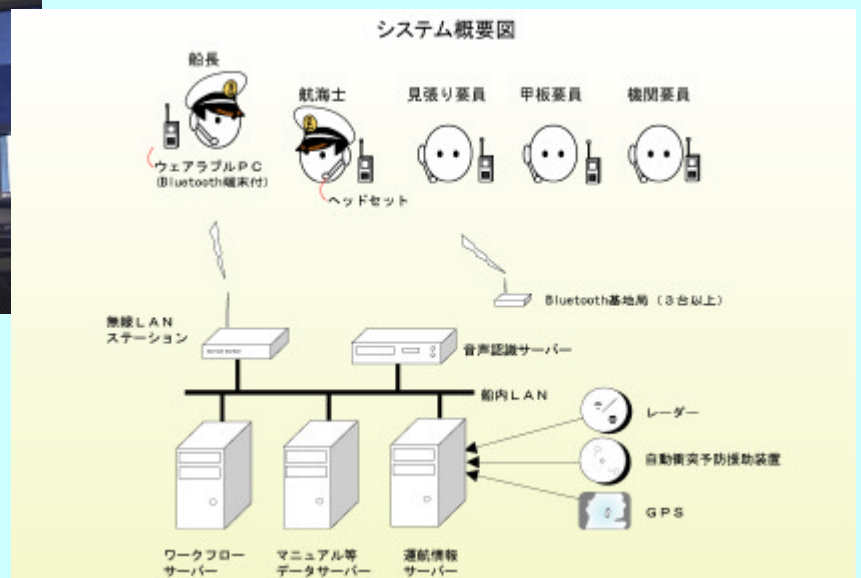


### 造船現場作業支援システム



ワイヤレスシステムを利用した現場の作業計測や分析、作業情報の取得や作業支援システム。これにより、作業現場での安全かつ効率的な作業内容の検討、熟練した工員の作業知識の抽出、柔軟かつ効果的な作業支援が行える。

### 船舶ブリッジ業務支援システム



ブリッジ作業に関する知識を計算機上に表現し、環境情報も利用して船員に適切なアドバイスを行い、船員のミスを減らすことで、より安全な運航を行うことができる。

連絡先 板生 清 itao@k.u-tokyo.ac.jp  
榎本昌一 eno@nakl.t.u-tokyo.ac.jp