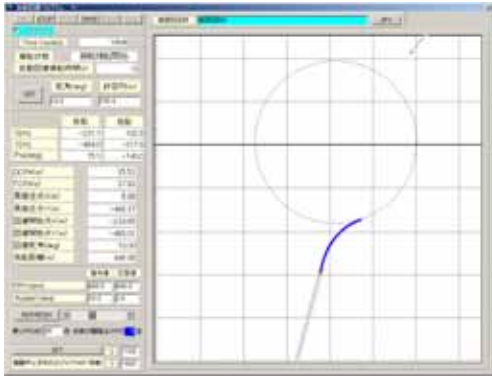


実験紹介（9月）

掲載年月日	平成16年9月6日	実験タイトル	衝突座礁回避システム 評価試験
実験期間	平成16年 9月28日	研究グループ (責任者)	高度運航システム 研究グループ (福戸 淳司)
実験施設	東京海洋大学調査研究船「やよい」		
実験の目的	衝突座礁回避システムの有効性の実証実験		
実験の公開の可否	一般見学	可	否
	取材への公開	可	否
実験の概要	国土交通省からの受託研究「フェールセーフとしての衝突座礁回避システム」で開発した衝突座礁回避システムの内、画像処理による航行障害物検出システム、他船情報表示システム及び衝突自動回避システムの実証実験を行う。		
期待される成果	画像処理による航行障害物検出システムによる他船情報の収集の可能性の検証、実海域環境下での他船情報表示の有効性の検証及び衝突自動回避システムの動作確認とその評価を行う。		
画像及び解説	 <p>自動回避プログラムで他船を回避する様子</p>		
備考			

お問い合わせは研究情報センター広報国際係り（ 0422-41-3005, e-mail:info@nmri.go.jp ）までお願いします。