

日本無線技報 No. 70

JRC REVIEW 2019

SH-SAWバイオセンサでの音響ストリーミング効果

バイタルセンサの研究開発

運航支援装置J-Marine NeCSTの開発

大容量平面アンテナ車載型地球局の開発

交通中央局システムの構築

危機管理型水位計の開発

評価センターの設立

車載コイルにおける全自動トロイダル巻線機

医療向けワイヤレス周辺機器の開発



■ No.70 の表紙

製品 運航支援装置 J-Marine NeCST

大型ディスプレイにさまざまな情報を映し出す船舶の運航支援ツール。

ECDIS と同期し、電子海図上に手書きしながら航海計画を作成する機能を持つ。気象・海象予測など各種システムと連携し、航海計画の最適化を実現する。情報のデジタル化により、船舶間や船陸間で迅速かつ正確な情報の供給と集約も可能にする。(P16 参照)

■表紙デザイン

日本無線株式会社

経営戦略本部 経営企画部

川尻愛

