

船舶向けデータ収集システム

# 漁視™ダイアリー

操業データを活用して  
漁業効率を高めるフルノの新サービス



弟

去年の水温と  
違うな...

この潮で漁具が使えるかな？  
ソナー映像を兄貴に  
見てもらいながら  
相談したいな。

家に帰ってから  
操業の振り返りを  
したいなあ...

漁視ダイアリーで  
漁獲アップ  
目指そうぜ!

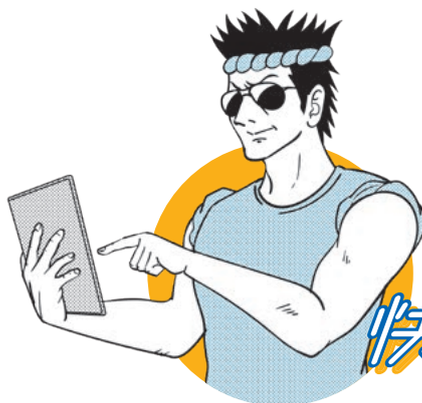
兄



Point

## 1 魚探やソナーなどの操業データをリアルタイムに共有

魚探やソナー映像はもちろん、潮流、水温、船の位置情報などの操業データを僚船間で共有することができます。漁具投入や最適な漁場を判断する際に、僚船内で同じ情報を確認することで高効率な操業に繋がります。僚船間で操業画面を共有するだけでなく、アプリケーションを使って魚探エコーの感度やクラッタなどを調整することが可能です。



快適

便利



Point

## 2 操業の振り返りや操業計画時に!

魚探や潮流情報などの操業データは随時クラウドに保管します。いつでもどこでも操業データの確認ができるため、操業日誌の作成、操業計画時にたいへん便利です。漁労計器の扱い方、操業のノウハウ継承時にもこの蓄積データを活用できます。

Point

## 3 操業データは漁協や研究機関との連携も可能

クラウドに保管された操業データは資源調査や漁獲報告への活用が期待されます。

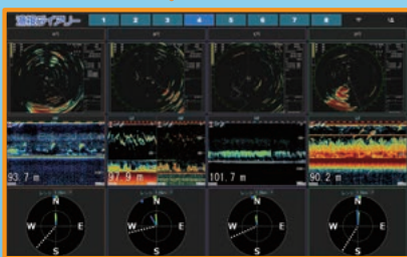


# 沖でも陸でもあなたの操業をサポートします。データのパワー。

すべての操業データを表示した画面例



## 操業データはいつでもどこでも確認できる！



### ウェブアプリケーション

最大4隻の操業データを比較可能！

ひとつの画面に最大4隻分の操業データが表示できます。各僚船の漁場情報が一目瞭然です。

