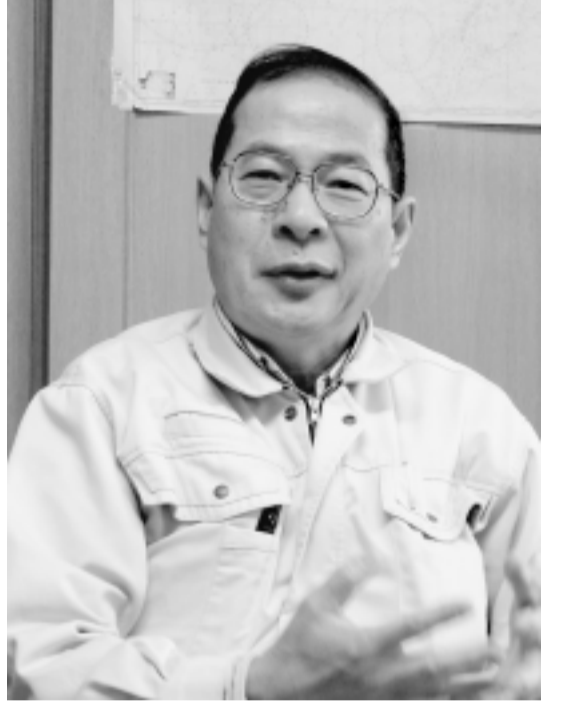


# 改革型実証船

# "もうかる"マグロ延縄第一号



濱田雄司社長

## インタビュー

### 濱田雄司社長

もうかる漁業事業のプロジェクトで、遠洋マグロ漁船の一番船となる八十八清福丸は、遠洋マグロ漁業の生き残りかけた高品質マグロづくりをテーマに始動する。新船にかけの思いを、浜田雄司社長に聞いた。

「東日本大震災から1年が過ぎた。本当に大変な年だった。震災直後は、地元が被災し大変な思いをしている中で、自分が船を造っていいのかわからないという思いがあった。しかし、地元やマグロ漁業の仲間、そしてメーカー各社の応援でここまでこられたと感謝している」

「船の出来はいいが、一隻を造るのに要する時間は通常より長かったと思う。その理由の一つに、造船所にとっても久しぶりの遠洋マグロ延縄漁船の建造だったというのがある。厳しい経営環境を背景にこの10年近く建設されることがなかったこと、今はマグロ漁船の建造経験をもつ職人の数も減ってしまった。今回現場では、数少ない職人の技術を若い人に伝承することも同時に行われたと聞く。やはり船は建造されないとその技術は消えてしまう。八十八清福丸の建造は遠洋マグロ漁船の建造技術を伝承という意味でも大きな役割を果たすことができたのではないだろうか」

## "高くてもほしい"と言われるマグロ目指す

「一号船として、一翼を担えればと思っています」。今回は、ナノバブルを活用した高品質マグロづくりが大きなテーマですが、これからの日本のマグロ漁船が外国マグロ漁船と闘い、国際競争力の中で生き残り、さらには海外市場で闘って勝つためには、家電メーカーをみればよく分かるが、国内の家電メーカーも、安値競争を繰り広げた末に、結局、海外メーカーに負け、市場から撤退を余儀なくされた。価格だけが競争した場合の結果は、家電もマグロも同じ道をたどるだろう。だからこそ、刺身マグロを好んで食べる日本人だからこそできる高品質なマグロを目指して、外国船の漁獲物と差別化を図るしかない。

# マグロ漁業の新しい時代を

## ナノバブルで高品質商品づくり

「A、今の若手はマグロの刺身が好きだが、家では食わない。食べるとすれば寿司。しかし、うまい寿司は高い。あるものとして、冷凍のマグロを家で食べる。マグロ漁業の生き残りか、高品質マグロをどう拓こうと考えるのか。Q&Aで問うた。」

「A、今の若手はマグロの刺身が好きだが、家では食わない。食べるとすれば寿司。しかし、うまい寿司は高い。あるものとして、冷凍のマグロを家で食べる。マグロ漁業の生き残りか、高品質マグロをどう拓こうと考えるのか。Q&Aで問うた。」

Q、これからのマグロ漁業は、高品質をどう目指すか？

A、今の若手はマグロの刺身が好きだが、家では食わない。食べるとすれば寿司。しかし、うまい寿司は高い。あるものとして、冷凍のマグロを家で食べる。マグロ漁業の生き残りか、高品質マグロをどう拓こうと考えるのか。Q&Aで問うた。」

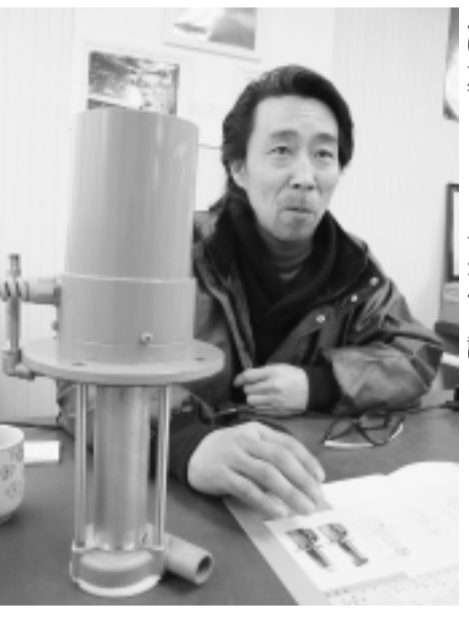


濱田善之専務

### マイクログバブルの効果って何？ 何でマグロの処理にいいの？

### 富喜製作所「マイクロスター」搭載のわけ 不純物を吸着し浄化 短時間で血抜き可能

「マイクロバブルは、髪の毛の直径の半以下、約50μm以下の泡のことで、小さな泡を想像すれば、自溶した状態が目に見える。泡が小さくなるほど、高品質のマグロと目に見えなくなる。富喜製作所の松本取締係は、泡が小さくなるほど、高品質のマグロと目に見えなくなる。富喜製作所の松本取締係は、泡が小さくなるほど、高品質のマグロと目に見えなくなる。」



富喜製作所の松本取締係

マイクロバブル発生装置  
マイクロスターが作り出す  
微細泡(10μm)が、高品質マグロを実現します  
製造販売元 株式会社 富喜製作所  
〒380-0816 埼玉県熊谷市石原1-78  
TEL 048-521-5943(代)

燃油高はこれで乗切ろう!  
漁船にソルトロン!  
黒煙防止 燃費軽減  
(株)ソルパワージャパン TEL 0282-82-8800

くらしの中に未来をひらく  
カメイ株式会社 代表取締役社長 亀井文行  
仙台市青葉区国分町3丁目1-18 〒980-8583 電話(022)264-6111 ファクス(022)264-6020  
ホームページ http://www.kamei.co.jp/

もっと新鮮に、もっと快適に、もっとクリーンに。  
総合プラントエンジニアリング  
日新興業株式会社  
TEL06(6394)1171(代)  
TEL03(6710)7061(代)  
TEL054(361)5221(代)

祝竣工・第八十八清福丸  
高性能漁業用レーダー誕生  
FAR-1417/1427  
15型/19型 漁業用レーダー  
12 kW 25 kW  
古野電気株式会社  
www.furuno.com