

## 特集

### 【クローズアップ】

#### 最新 赤潮対策 ～検出・予測・ウイルス・藻場・粘土散布～

赤潮原因プランクトンの特徴と実用化が期待される対策

今井一郎

赤潮発生の早期検知技術「赤潮原因プランクトン検出キット」の開発

坂本節子

ウイルスで赤潮の拡大を抑制 微生物を含む海底泥を用いた赤潮対策

中山奈津子

粘土散布による赤潮防除効果のメカニズムと改良粘土の開発

村田圭助

アマモ場に生息する微生物による赤潮防除の可能性

稲葉信晴

対策実施と予測技術の基盤となる赤潮モニタリング

鬼塚 剛

### 【イベント】

二枚貝養殖に関する日仏国際セミナー

田中雅幸

### 【養殖場訪問】

■讃岐さーもん(トラウトサーモン)

香川県東かがわ市 服部水産

さぬき市 中川水産

## 連載

### 【海外】

■ワールドフォーカス

2016年度 ヨーロッパ養殖学会レポート

越塩俊介

### 【流通・経営】

■現場で使える会計・経営技術

会社の機能を拡充するための人材確保とそれに伴う経営判断

有路昌彦

■地域を元気にする「漁業体験」のツボ

ふるさと納税で漁業体験！？

大浦佳代

■水産営業のトラブルシューティング

営業活動にも断捨離は重要② “無駄な” サンプル配りはしない

田中達也

【生産技術】

■養殖技術講座 —クラゲ類の繁殖・展示—

鉢虫綱のクラゲの繁殖技術(ミズクラゲ、タコクラゲ)

秋山 仁

■養殖技術講座 —マサバ—

ニッスイグループのマサバ養殖「活〆境さば」と人工種苗の利用

遠藤 琢

■養殖技術講座 —種苗期の疾病対策—

クルマエビの急性ウイルス血症(PAV)の感染経路と防除対策

佐藤 純

■養殖技術講座 —愛媛県のスマ—

新たな養殖魚種「スマ」の販売促進に向けた取り組み

竹ノ内徳人・原田 幸子

■魚病OUTLOOK

中国のターボット養殖(前編) 種苗・生産・出荷の現状

水野 芳嗣