

## 特集

### 【 クローズアップ 】

#### 水産養殖用 水中ドローン入門

水中ドローンマーケットの拡大と水産業における利活用方法  
春原 久徳

日本水中ドローン協会の理念と活動報告 養殖事業への水中ドローン活用に向けて  
小林 康宏

(株)マツイ  
芝原 英行

(株)SIX VOICE  
土生 修平・永澤 あかね

(株)スペースワン  
小林 康宏

(株)FullDepth  
伊藤 昌平

(株)Youcan Robotics Japan  
小岩 侃司

(株)エポックワールド  
山賀 一伸

ファーストシーン(株)  
日夏 昌彦

(株)ルミカ  
石橋 佳苗

### 【 ルポ 】

チリのサーモン養殖 ―養殖事業者 サルモネス・カマンチャカ①―  
全生産量の26%がASC認証 育種・養殖・加工で持続可能性追求  
志田 岳弥

## 連載

### 【 生産技術 】

■養殖技術講座―ノロウイルス対策― **New!**  
ヨーロッパにおけるカキのノロウイルス汚染対策の最前線  
三浦 尚之

■養殖技術講座—親魚養成と健康管理— **New!**

水産増養殖の親魚養成の概念と取り組み姿勢

虫明 敬一

■養殖技術講座—水産物のトレーサビリティ—

生産・加工・流通業者のためのトレーサビリティプランのすすめ

酒井 純

■養殖技術講座 —三重県におけるアコヤ真珠養殖—

三重県における真珠研究への取り組み 高品質真珠の生産率を向上させる育種研究

渥美 貴史

■養殖技術講座 —ゲノム編集—

「肉厚マダイ」の事例から考える養殖業へのゲノム編集技術の活用

木下 政人