

# うみログ モニター募集

IoT 海洋モニタリングシステム『うみログ』は海上に設置して水温や水位、画像などのデータを観測するシステムです。ピンポイントな観測データをスマートフォンからチェックでき、リアルタイムな漁場の状況を把握することができます。あなたの「だったらいいな」にうみログを活用してみませんか。



## 応募受付期間

2021年7月1日(木) ~  
9月30日(木)

- 随時受付
- 応募状況により締め切りを繰り上げる場合があります。あらかじめご了承ください。

## モニター実施期間

当選決定から  
2022年3月31日(木)まで

## 募集要項

**応募条件** 次の1~4に該当および同意いただける方を対象とさせていただきます

1. 応募は日本国内にお住まいの方で、うみログのお届け先が日本国内の方に限ります
2. 応募は1グループ(組織)につき1回限りです
3. うみログを活用した体験や感想、画像・映像などを共有してくれる方
4. うみログの設置やメンテナンス等の対応をご自身でおこなっていただけること

**応募方法** 「うみログモニター募集フォーム」からお申込みください

募集フォーム  
QRコード→



**選考** モニターの選定は株式会社アイエスイーにて決定させていただきます。選考結果は申込後1か月以内にメールにて、お知らせいたします。

## Q & A

**Q-1** 費用はどのくらいかかりますか？

— **A-1** 無料です。

**Q-2** どんな機能が使えますか？

- **A-2** ①水温センサー(3層)  
②潮位センサー  
③カメラによる画像

**Q-3** A-2以外のセンサーも使用できますか？

— **A-3** 一部費用を負担していただく場合がございます。

**Q-4** データはどうやって閲覧できますか？

— **A-4** スマートフォン、パソコンから閲覧可能です。

※アプリの利用料は無料ですが、ご利用時にかかるパケット通信料はお客様のご負担となります。  
※閲覧用のスマホ・パソコン等の貸出はおこなっておりません

**Q-5** 故障、盗難・紛失の場合

— **A-5** 基本的に無償修理、対応いたします。ただし、以下の理由での場合については有償対応となります。

①取り扱いの不注意・誤った使用方法 ②天災・火災・外的破壊  
③商品到着後の輸送・移動・落下 ④保存上の不備 ⑤弊社指定の修理者以外の修理または改造 ⑥当商品の使用目的以外の使用

うみログは、2020年度経済産業省「地域・企業共生型ビジネス導入・創業促進事業補助金」、2020-2022年度三重県「次世代型海藻養殖による豊かな伊勢湾再生事業」にて開発しました。

## 注意事項

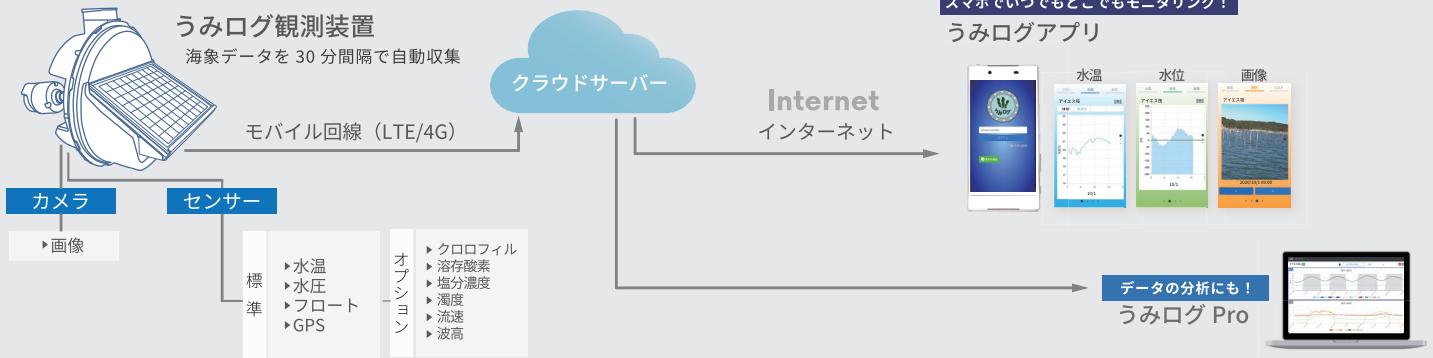
※本キャンペーンは、やむを得ない事情により予告なく中止または内容が変更となる場合がございますので、予めご了承ください。

※インターネット通信料・接続料はお客様の負担となります。

※お申込みいただいた内容は「個人情報保護法」に基づき当社にて厳重に管理し、本企画の申込、商品・サービスのご案内以外の目的では使用いたしません。

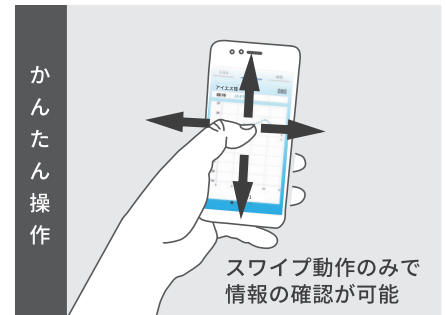
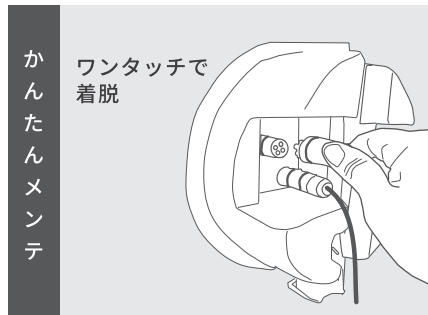
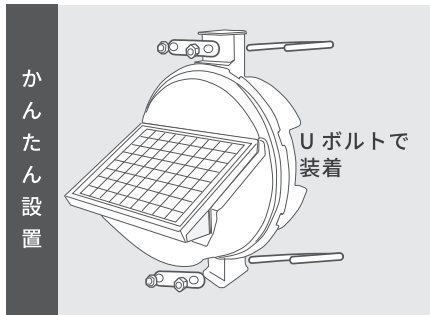
# 『うみログ』で海の見える化を実現

## システム概要



うみログは、2020 年度経済産業省「地域・企業共生型ビジネス導入・創業促進事業補助金」、2020-2022 年度 三重県 「次世代型海藻養殖による豊かな伊勢湾再生事業」にて開発しました。

## 設置もメンテナンスもスマホの操作も簡単



## いろんなシーンで活躍中!

### 海苔養殖



- 水温変化による本養殖時期検討
- 水圧フロートセンサーによる網干出時間の把握
- クロロフィルセンサーによる色落ち予測
- 塩分濃度観察による病気予防
- 画像による食害対策や収穫時期検討

### 魚類養殖



- 溶存酸素センサーによる赤潮発生予測
- 画像や水温変化による給餌活性確認

### 牡蠣養殖



- クロロフィルセンサーによる実入り把握
- 水温・塩分濃度・溶存酸素観測によるへい死の回避

### 真珠養殖

- 水温・塩分濃度・溶存酸素観測によるへい死の回避

### 定置網

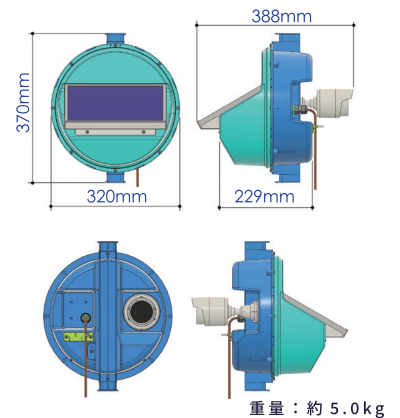
- 加速度センサーや動画による波高確認で出船判断
- 水中動画による漁獲状況把握



## 商品情報

分類	仕様
通信制御部	LTE/4G 回線
カメラ部	標準 イメージセンサー：1/2.9" プログレッシブ CMOS 解像度：1920×1080 夜間撮影可能：30m まで有効な赤外線照射器内蔵 (IR LED2 個内蔵)
	オプション 水中カメラも対応可能
センサー部	標準 水温センサー (単層・多層) 水圧センサー (水深最大 8m) フロートセンサー (海上か海中かの測定) GPS センサー
	オプション クロロフィル・溶存酸素・塩分濃度・濁度・流速・波高なども測定可能
電源部	ソーラーパネル：DC12V 5W バッテリー：DC12V 7.2Ah

\*性能改良、部品の生産中止等の理由により形状・仕様を変更することがあります。



お問い合わせ

株式会社 アイエスイー

〒516-0802 三重県伊勢市御園町新開 80 番地 大西ビル301号  
 E-mail: info@ise-hp.com / Web: https://ise-hp.com

TEL 0596-36-3805  
 FAX 0596-36-3847



うみログ  
Facebook



アイエスイー  
HP