

釣りのサイバーフィジカルシステムの開発

Ficy : ネットと繋がる新しい釣り体験

プロジェクト紹介サイト
▶ <https://www.ficy.net>



釣りの課題

こんな釣り人必見!

1. 釣り場についたが、釣れない。
そんな時現場で使える釣りの情報がなく、呆然としてしまう
2. 釣れた時は鮮明に場所や時間を覚えているが、
その後何回か行って釣れなかった釣行は記録してなく、
潮汐なのか時間帯なのか時期なのか何が重要な情報が分からない..

Ficy が解決すること

- 📍 手軽に使える釣り専用 水中カメラ:Ficy CAM
- 📝 釣れてない時も自動で釣行記録してくれる:Ficy LOG
- 📱 Ficy CAM&LOGの情報を確認できるWebアプリ
- 📍 自動撮影された魚画像を閲覧可能なマップ:Ficy MAP

Ficy CAMとは

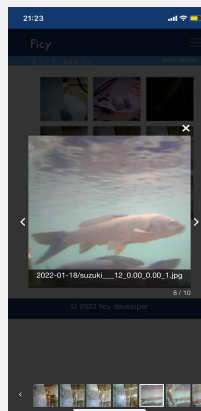


既存のカメラとは違い、魚検出AIで魚がいるシーンのみ自動撮影可能!

FicyCAMを釣竿に付けて...



海に沈めると...



Ficy LOGとは



行動認識AIにより
- どこで何回投げたか
- 何分待ったか
- 釣り場をどれだけ移動したかを可視化

⇒ 釣れてない時の釣行を自動記録

↑ 釣り竿の根本にデバイス取り付け



釣りのサイバーフィジカルシステムの開発

Ficy : ネットと繋がる新しい釣り体験

プロジェクト紹介サイト
▶ <https://www.ficy.net>



Ficy Webアプリとは

1. Ficy LOGの位置・行動をアニメーションで可視化!
2. 釣果画像や釣具をメモすることも!
3. Ficy CAMの画像をギャラリー表示可能!

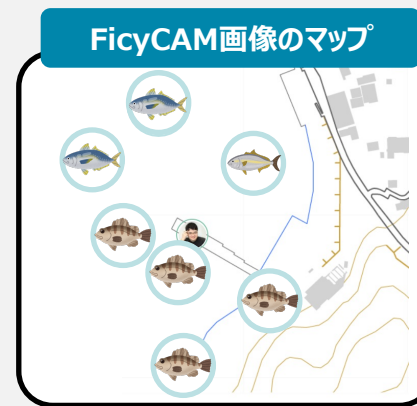


時刻&行動

時刻: 17:00

行動: 待つ

Ficy MAPとは



地図上にFicy CAMで
自動撮影された魚画像を
表示可能!

ポータルサイトなどでも
利用可能です!

▶ [釣り入門.com](https://www.ficy.net)

Ficyの可能性

Ficy CAMから、得られる泳いでいる魚の情報がネット上に自動的に集まる!



📞 お問い合わせ

右上のプロジェクト紹介サイトから
お気軽にお問い合わせください!

