

# サイバーフィッシュアリープロジェクト

-水産物の流通を支援するITシステムの開発-

Cyber Fishery Project -IT Systems Supporting Innovative Fishery Distribution-

プロジェクトメンバー  
Project members北原 篤貴  
Atsushi Kitahara  
橋坂 奈津  
Natsu Hashisaka瀬戸 亨尚  
Yukinao Seto  
本堂 学  
Manabu Hondou竹口 佑斗  
Yuuto Takeguchi  
森田 総一郎  
Souitirou Morita多田 彰宏  
Akihiro Tada  
湯谷 ひろみ  
Hiromi Yuya千嶋 洋徳  
Hironori Chishima  
脇坂 剛大  
Takahiro Wakisaka

## 概要・目標 Outline and Goal

水産業の現場では複雑で慣例的な流通形態から、他の一次産業よりも極めて情報化が遅れている。そこで、水産物の流通をIT化によって、迅速かつ効率的にするためのシステム開発を行うこととなった。活動目的は、大きく2つある。

Fishery is less computerized than the other primary industries because of its complicated and customary circulation form. So, we develop a system to promote efficient circulation of marine products using IT. We have two main goals.

1. 流通支援システムの開発  
Development of a circulation support system.2. 水産物の信頼性を感じさせるラベルデザインの作成  
Label design of marine products to acquire credit .

## 活動成果 Activity Result

## 1 Saka-Navi

生産者・消費者・アドバイザーがインターネットを介して必要な情報を交換し、実際に商品を売買するシステムを作成した。

We made a system that exchanges necessary information as well as commodities among Fisher, Consumer, and Adviser through the internet.

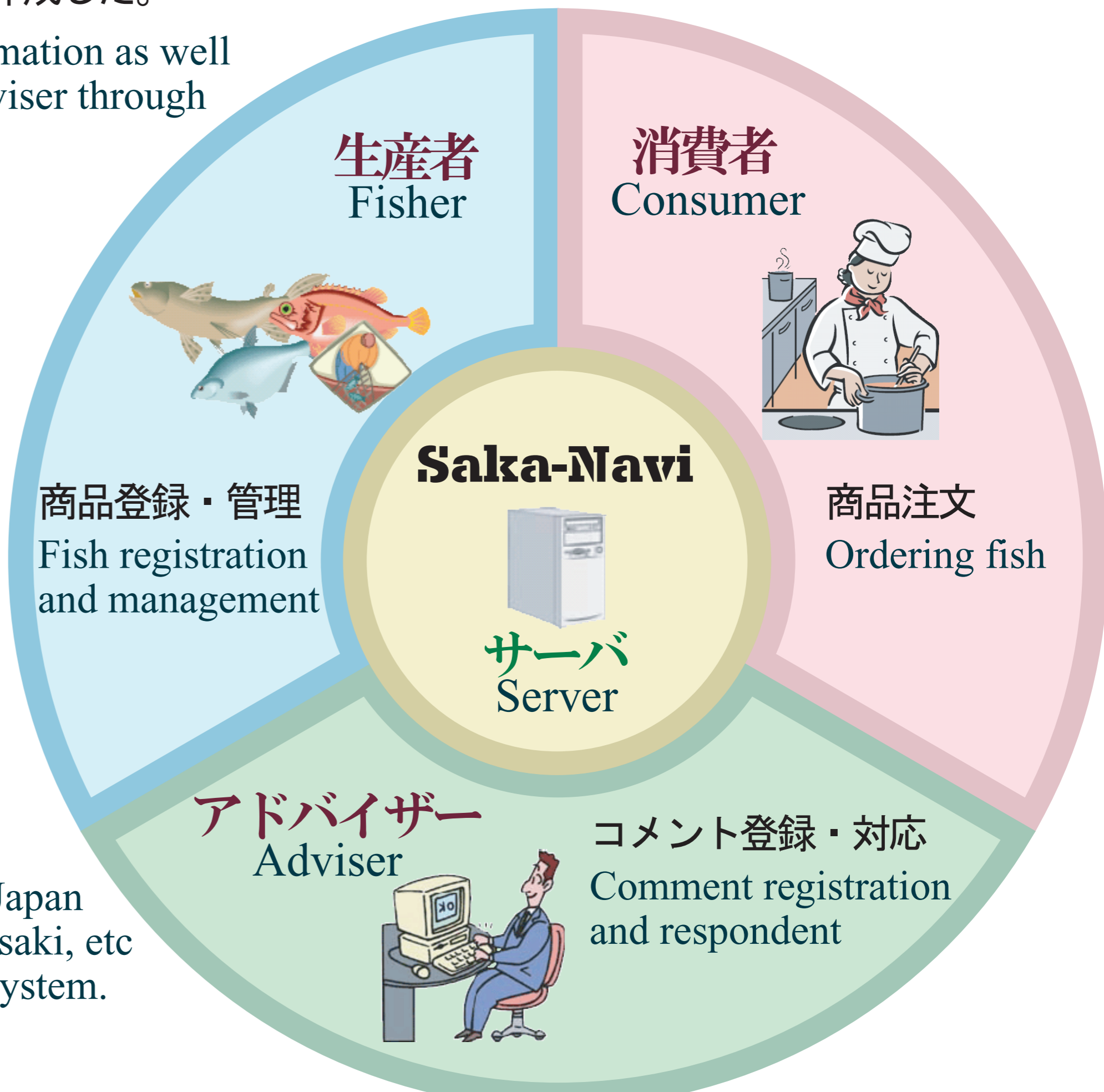
## 特徴的な機能 Distinctive function

- ・旬リスト Season List
- ・商品テンプレート Commodity template
- ・買い物カゴ Shopping Cago
- ・お気に入り Favorite
- ・リマインダー機能 Reminder function
- ・アドバイス機能 Advice function

## 実証実験 Proof experiment

各システムのユーザと企業と連携して、全国各地（札幌、仙台、東京、愛媛、長崎など）で実証実験を行い、成功を納めた。

A proof experiment was held in various places of Japan such as Sapporo, Sendai, Tokyo, Ehime, and Nagasaki, etc in cooperation with enterprises and users of each system. Then, it was successful.



## 2 福島町産・横綱生雲丹

福島町産塩水ウニ、天然マグロのラベルデザインの作成を行った。作成したラベルが採用され、実際の商品に使われる予定である。

We created the following label design of a salt water sea urchin from Fukushima town. It will be used for an actual commodity.

