

# クルマエビなどのオンサイト養殖技術の開発による持続可能なサプライチェーンの構築

## 事業概要（フェーズ 1）

### 内容

みどりの食料システム戦略が示す「調達」「生産」「加工・調理」「消費」のすべてを満たすオンサイト養殖を実現する養殖の技術パッケージを開発する。

和食文化の世界への普及を支える。

### 背景・経緯

農業に遅れること10,000年、狩猟採集型漁業から農耕牧畜型漁業（養殖）に移行しつつある現代。消費地の近くで養殖を行うには、水温管理など、従前の技術のアップデートが求められている。


### 狙い、波及効果

世界中に養殖が急速に、多極分散型で普及する社会=養殖2.0を日本の技術でリードする。そして、持続可能な養殖が世界中に広がる。その時代を我々日本が担う。

### 事業化

フェーズ 1 でのFS、PoCを通して、課題を明確にする。次フェーズ以降で課題を深掘りし、数年以内に社会実装を果たす。

## 株式会社Seaside Consulting

本社所在地	千葉県安房郡鋸南町下佐久間2720
設立／資本金	2017年／23,030千円
従業員数	0名（24年12月現在）
事業内容	<ul style="list-style-type: none"><li>陸上養殖コンサルティング</li><li>陸上養殖付帯事業（エネルギー等）</li></ul> 

## その他機関 株式会社アクト・ノード

- IoTシステム技術



## 富士色素株式会社

- ペロブスカイト発電
- 量子ドット照射技術

