

## 地域の食品産業×大学発スタートアップ

『農山漁村』経済・生活環境創生プラットフォーム第2回シンポジウム

リージョナルフィッシュ株式会社  
梅川 忠典

As of 2025/7/16

守秘情報

当社による個別の明示的な承諾を得ることなく、この資料を使用することを固く禁じます。

# 地域を盛り上げる地魚(リージョナルフィッシュ)を作る 産地×品種により生まれる魚が地域の産業振興につながると信じて

豊予海峡の大分側で獲れたマアジ



対岸の愛媛側で獲れたマアジ



品種は同じ

福岡のイチゴ：あまおう



栃木のイチゴ：とちおとめ



品種も違う

出所：edit oita、宇和海の幸問屋、REACH STOCK HP、真岡市HPより

# 会社概要

品種改良を進めるために京大・近大の技術でスタートアップを設立

## 会社概要

| 企業名                       | リージョナルフィッシュ株式会社<br>リージョナルフィッシュの由来は「地魚」                                                                                                                                                                                                                 |                   |  |    |              |             |      |                           |     |                 |     |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--|----|--------------|-------------|------|---------------------------|-----|-----------------|-----|
| 創業                        | 2019年4月10日                                                                                                                                                                                                                                             |                   |  |    |              |             |      |                           |     |                 |     |
| 社員数                       | 75名（博士号25名超）                                                                                                                                                                                                                                           |                   |  |    |              |             |      |                           |     |                 |     |
| 住所                        | 京都市左京区吉田本町36番地1<br>京都大学国際科学イノベーション棟                                                                                                                                                                                                                    |                   |  |    |              |             |      |                           |     |                 |     |
| 事業概要                      | ゲノム編集技術を用いた品種改良、<br>および養殖自動化技術に係る研究、<br>開発、マーケティング、企画、販売                                                                                                                                                                                               |                   |  |    |              |             |      |                           |     |                 |     |
| その他                       | <table><tr><th colspan="2">リージョナルフィッシュが関西首位に</th></tr><tr><th>社名</th><th>企業価値<br/>(億円)</th></tr><tr><td>リージョナルフィッシュ</td><td>約420</td></tr><tr><td>Integral Geometry Science</td><td>348</td></tr><tr><td>バックス・バイオイノベーション</td><td>310</td></tr></table> | リージョナルフィッシュが関西首位に |  | 社名 | 企業価値<br>(億円) | リージョナルフィッシュ | 約420 | Integral Geometry Science | 348 | バックス・バイオイノベーション | 310 |
| リージョナルフィッシュが関西首位に         |                                                                                                                                                                                                                                                        |                   |  |    |              |             |      |                           |     |                 |     |
| 社名                        | 企業価値<br>(億円)                                                                                                                                                                                                                                           |                   |  |    |              |             |      |                           |     |                 |     |
| リージョナルフィッシュ               | 約420                                                                                                                                                                                                                                                   |                   |  |    |              |             |      |                           |     |                 |     |
| Integral Geometry Science | 348                                                                                                                                                                                                                                                    |                   |  |    |              |             |      |                           |     |                 |     |
| バックス・バイオイノベーション           | 310                                                                                                                                                                                                                                                    |                   |  |    |              |             |      |                           |     |                 |     |

出所：各社HP、日本経済新聞より

## 大学発ベンチャー

- 京都大学と近畿大学のゲノム編集に係る共同研究の成果を社会実装するベンチャー企業



京都大学  
KYOTO UNIVERSITY

ゲノム編集技術



近畿大学  
KINDAI UNIVERSITY

完全養殖技術

技術

人材

知財



## 主なアワード



最優秀賞



STARTUP  
CATAPULT  
FUKUOKA 2023 GOLD

京都の未来を輝かせるビジネスを募集！  
京都・知恵アントレ大賞

地域貢献 スタートアップイノベーションアワード

最優秀賞



JAPAN OPEN  
INNOVATION PRIZE  
日本オープンイノベーション大賞



大学発ベンチャー表彰

農林水産大臣賞

経済産業大臣賞



J-Startup



J-Startup Impact

# 超高速の品種改良

ゲノム編集技術により短期間かつ計画的に魚の新品種を生み出す

選抜育種  
**30年以上**

VS

例えば  
ゲノム編集育種  
**2~3年**

野生型トラフグ



ゲノム編集トラフグ



# 1社ではなく、みんなで水産業を盛り上げる

創業5年で弊社の夢/事業を応援いただける90団体超の機関と協業

## 資本業務提携



+67億円

## 資本提携



## アカデミア



+3校

## 業務提携



+3社

## 養殖事業者

+6社

## 地元関係者

+18団体

## 公的支援機関



出所：各社HPより

# 地域での生産体制の整備

志を持つ大企業との合併を組み、地域と連携しながら量産化を推進

NTTとの合併会社の設立（資本金92億円）



各地域からの引き合い



- 今後7年間で各地と連携して全国20拠  
点で陸上養殖施設を設置し、**持続可能  
な養殖業と地域の産業振興**を目指す

