



**amu**

**Nothing is Worthless.**

# Hello!

## We are amu.

漁網アップサイクルベンチャー、  
amu株式会社です。



# Company Profile

**amu**

設立： 2023年5月

代表： 加藤広大

所在地： 宮城県気仙沼市南町2丁目2-25

出資元： ANRI株式会社 / UBE株式会社 / 株式会社ANOBAKA





**加藤 広大**

**CEO**

#資金調達  
#マーケ/セールス



**芦原 昇平**

**Co-Founder**

#リサイクル  
#マーケ/セールス



**立元 久史**

**Co-Founder**

#HR  
#漁具調達  
#ブランディング



**谷川 ゆりか**

**Co-Founder**

#製品製造  
#バックオフィス

## メディア掲載

- ・「東洋経済すごいベンチャー100」2024年版
- ・ミヤギテレビ「OH!バンドス」
- ・Forbes JAPAN 2023年11月号 日本発「ネイチャーポジティブ」に資する50社に掲載
- ・朝日新聞
- ・仙台放送「Live News イット！」



他

## 受賞

- ・ crQlr Awards 2024  
TideTurner Prize、Preventative Protection of the Oceans Prize
- ・ TRIBUS（トライバス）2023  
協賛企業賞
- ・ インキュベイトキャンプ16th  
ベストグロース賞
- ・ Forbes 30 Under 30 Asia 2025

他



国内の海洋プラごみのうち

漁業関連ごみは **59.5%**



漁師が悪い？

# システムエラー

# 漁具回収の 課題

## ①コスト

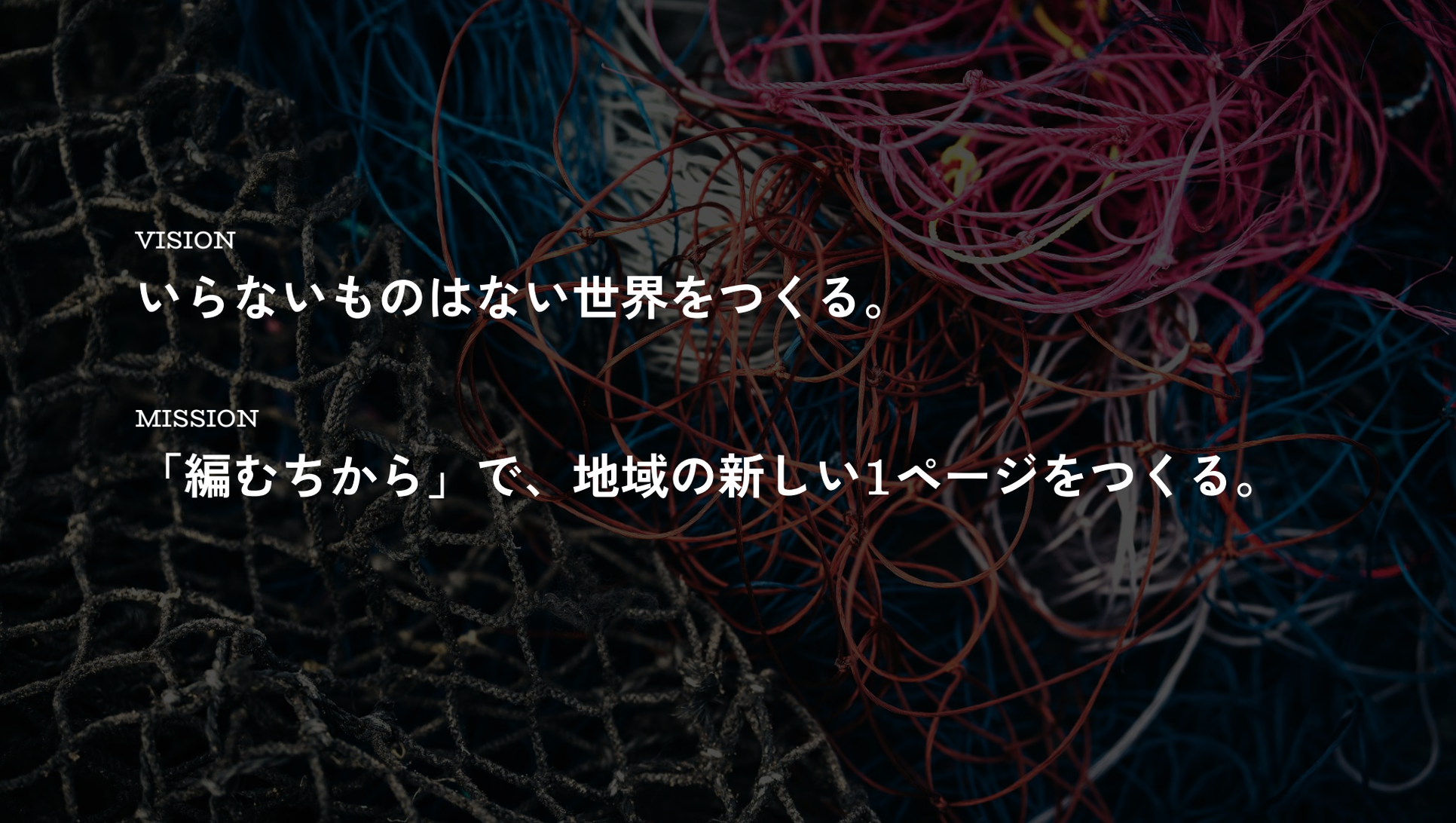
産業廃棄料金が高い

## ②分別の手間

素材ごとの分別が大変



**amuが地域ごとに漁具を  
買い取り・分別して解決します！**



VISION

いらないものはない世界をつくる。

MISSION

「編むちから」で、地域の新しい1ページをつくる。

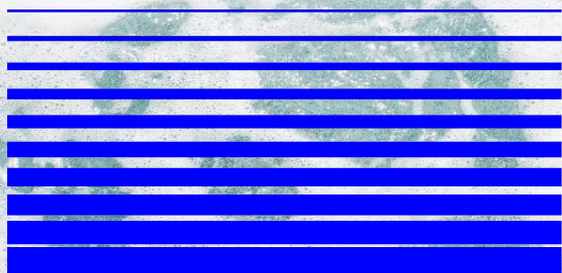
海と生きるマテリアル

**amuca**<sup>®</sup>



海と生きるマテリアル

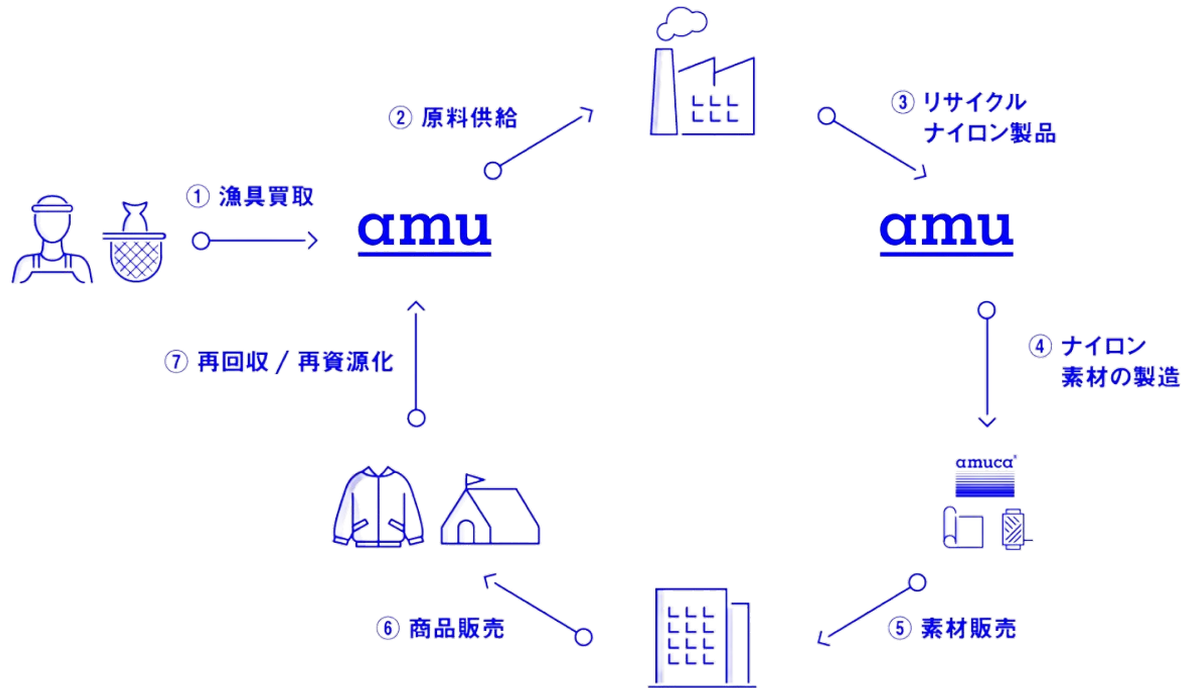
amuca<sup>®</sup>



100%漁具リサイクルの素材

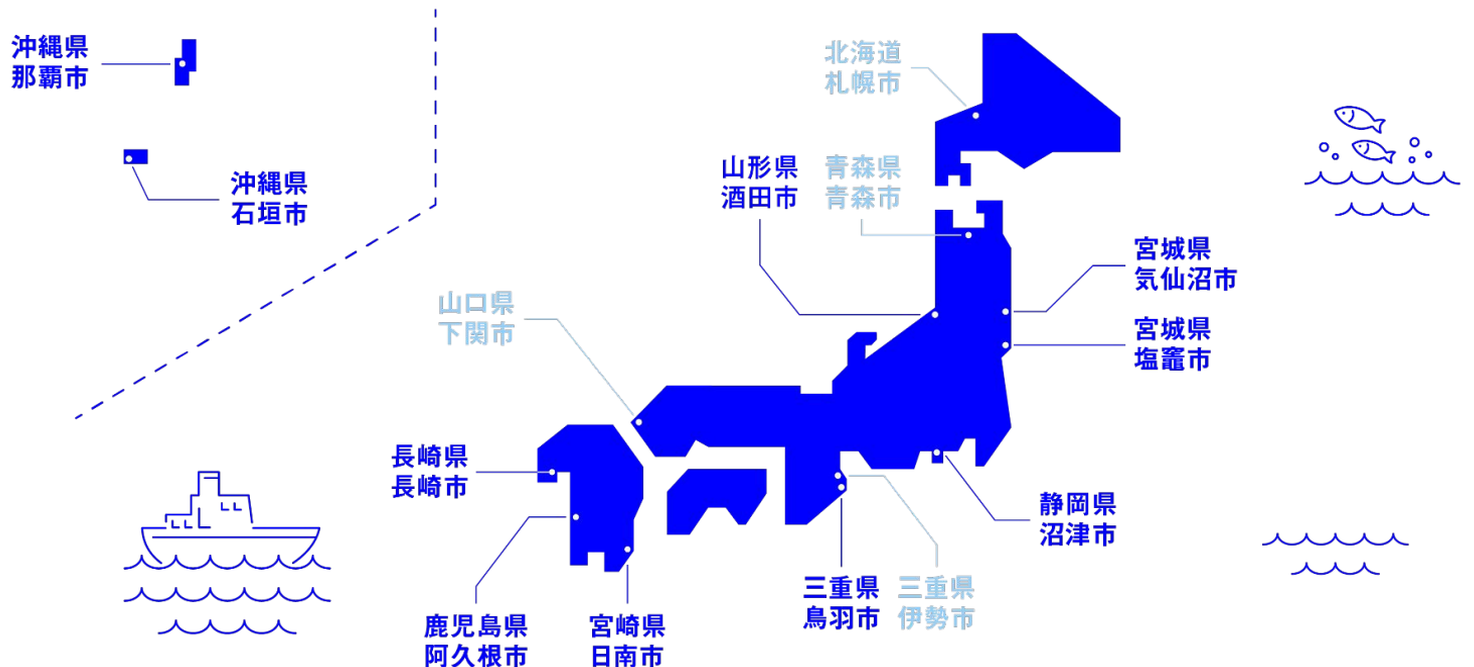
トレーサビリティ

生物多様性へ貢献



世界で唯一『漁具の回収から企画販売まで』を一気通貫で  
 ディレクションするため**競合価格の半額、利益率60%以上**を実現

# 自分たちの手で全国各地の漁網を回収



※水色エリアは回収予定地域











Tシャツ



傘



レインパーカー/  
ポンチョ



バックパック



ジャケット



トートバッグ  
(エコバッグ)



キャンプチェア



ブルゾン



ビーチサン/  
ギョサン



テント



帽子



ボードゲームの駒



スマホケース



メガネフレーム



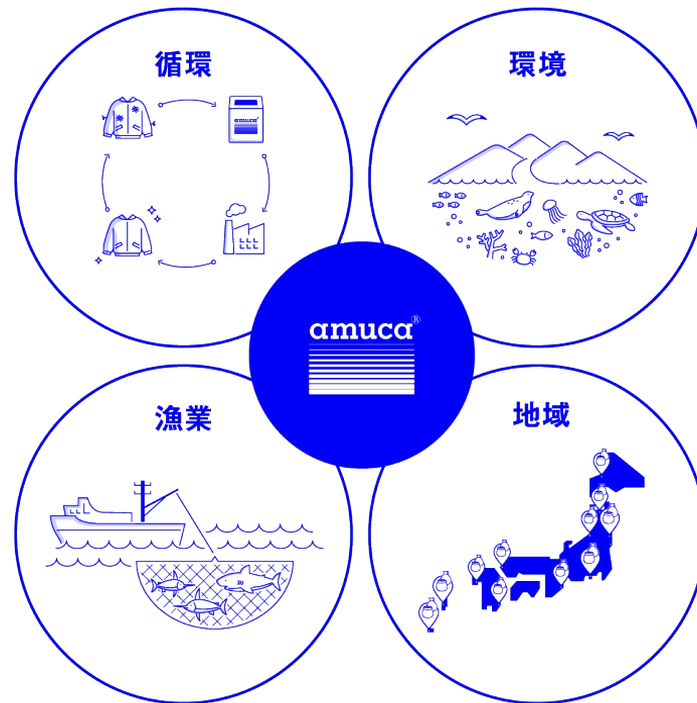
食器  
(コップ、皿)



漁具



# 商品のストーリー/トレーサビリティの可視化



# amucaタグ



## amuca® Kesenuma Model

第一弾リリースのサングラス“amuca® Kesenuma Model”。このサングラスは、宮城県気仙沼市の遠洋延縄漁で使用された廃棄漁具「マグロテグス」を原料として作られています。遠洋延縄船は10ヶ月間世界中を航海し、その拠点である気仙沼港に帰港します。気仙沼は、世界三大漁場の一つである南三陸沖に面した、漁業が盛んな活気あふれる港町です。そんな地域の豊かなストーリーを背負ったサングラスは、環境に優しいリサイクル素材を使用し、1年を通して快適に着用できるデザインです。

# Product Story

製品ができるまでの道のり

01

## 遠洋延縄漁の基地

宮城県気仙沼市



気仙沼港では遠洋マグロ延縄漁が盛んで、延縄船が33隻所属しています。1カ月の航海を経て太平洋・大西洋・インド洋にて、約10ヶ月から11カ月の操業を行い「クロマグロ」「ミナミマグロ」「メバチマグロ」などを漁獲しています。

02

## 気仙沼で獲れるマグロ



03

## 延縄漁の漁具



マグロを獲るための漁具「マグロテグス」。テグスは幹縄と枝縄に分かれており、幹縄の全長は約150kmにもおよび、これを餌と針を付けた枝縄を3,000本以上も取り付けます。投げ縄に8時間、揚げ縄に16時間以上がかかり、20数人の乗組員が一日がかりでとりかかる、大掛かりな漁業です。

04

## マグロテグスの回収



マグロテグスは毎年産業廃棄物として多く廃棄されています。産業廃棄物として処理される予定だったマグロテグスを新たな資源として捉えて、それらを原料として回収しています。

05

## テグスをペレット化

京都府久世郡



06

## サングラスの製造

有限会社ウチダプラスチック  
福井県鯖江市



メガネの産地、福井県鯖江市にあるウチダプラスチック様のご協力のもと、漁具ペレットを原料としたサングラスの製造に成功しました。ウチダプラスチック様は、開発・生産・使用・廃棄のすべての段階についてリサイクルを考慮した商品づくりに取り組まれており、高いリサイクル技術と海洋プラスチックの再利用を組み合わせた環境に優しい新しいサングラスが誕生しました。

07

## アップサイクルサングラスとして商品化

amu株式会社  
宮城県気仙沼市



宮城県気仙沼市から調達した漁具が、形を変えて再び気仙沼に戻りサステナブルなサングラスとなりました。フレームのテンプル部分には「amuca® Kesenuma Model」の特別な印字がされています。

# Recycled Materials

リサイクル材の使用率





## 2025年：これまでの半年

1

全国の港町と連携

2

1stロット生地が  
やっと製造できました 🥲

3

コラボ商品の販売



JAPAN MADE  
PROJECT

URBAN RESEARCH  
Co.,Ltd.

**UR**  
URBAN RESEARCH Co.,Ltd.



# 2025年：これからの半年

1

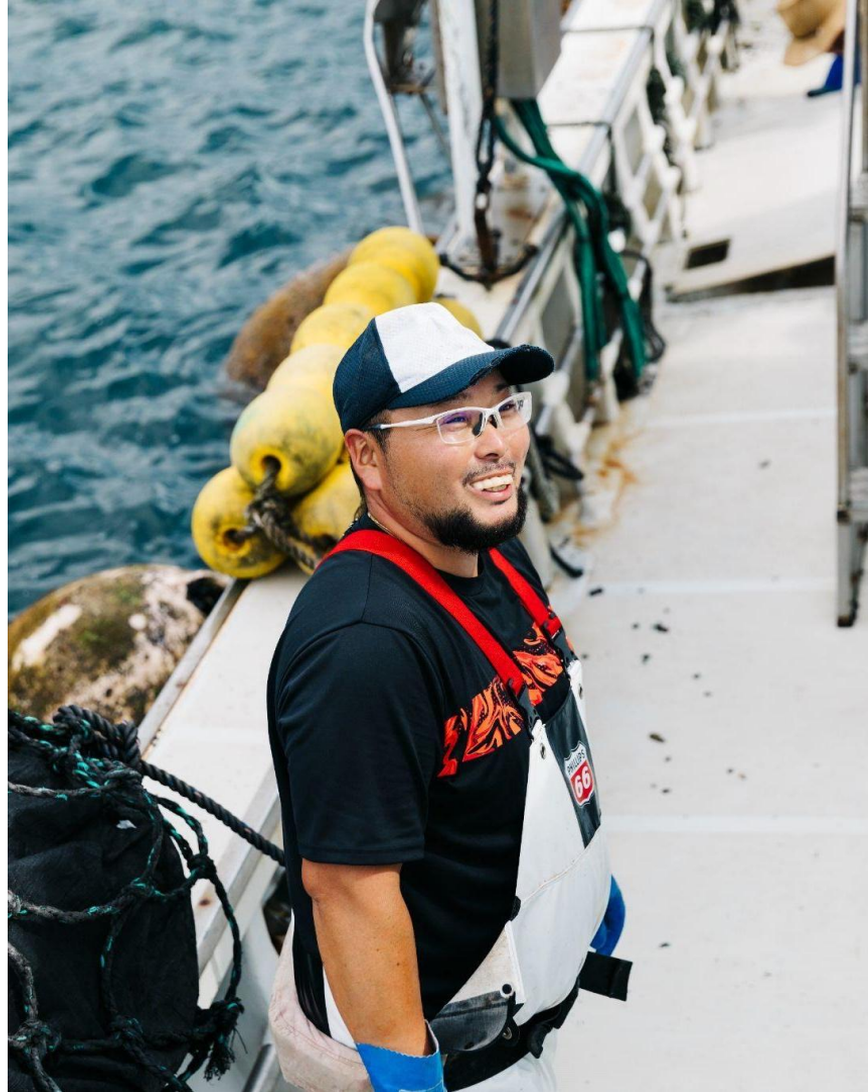
7月にクラファンやります！

2

新規の生地開発に挑戦

3

シリーズA調達に向けてPMF



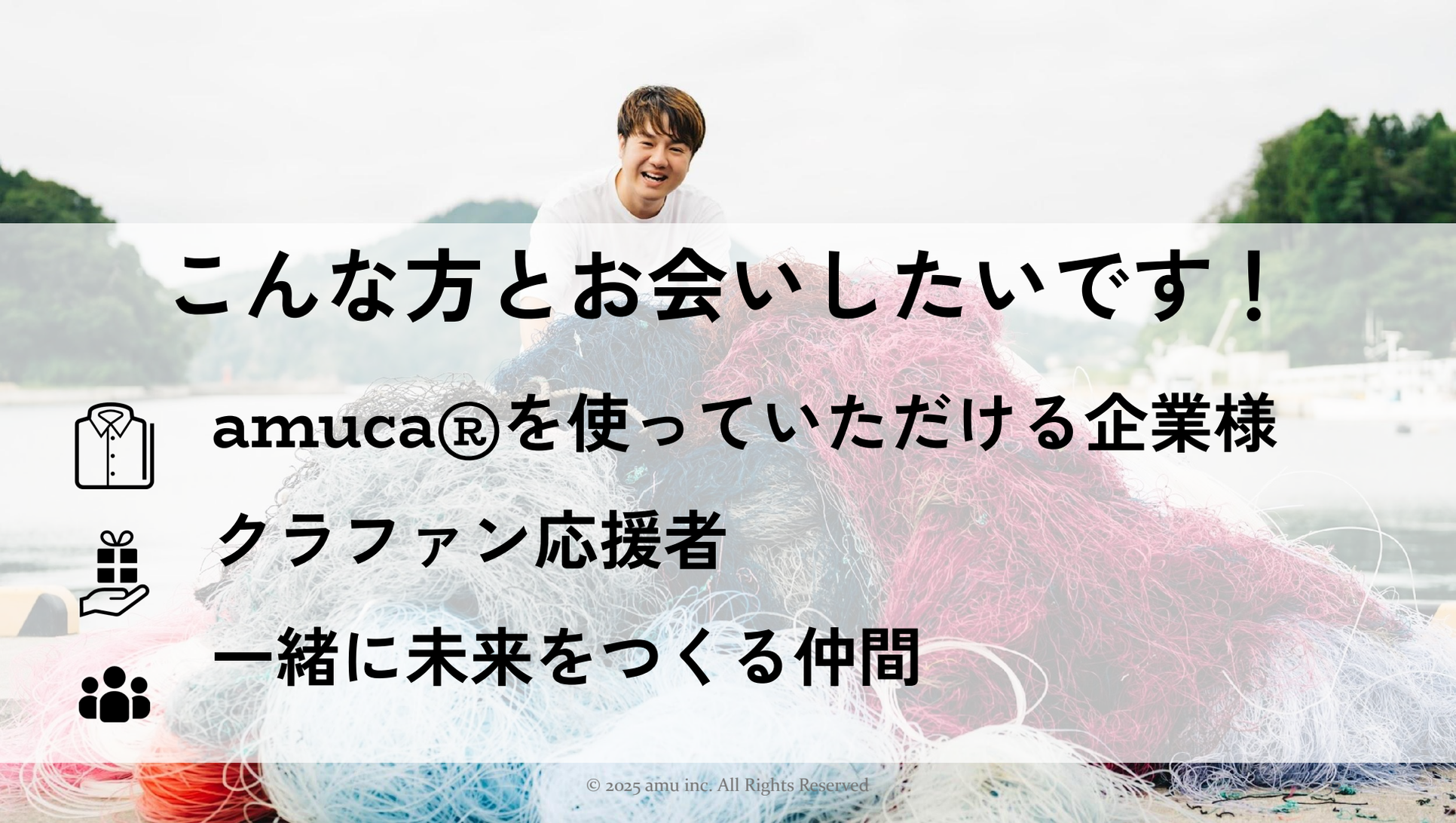
# クラウドファンディング

7月中旬より開始します！

LINEにて最新情報をお届けします★

▼ 登録はこちら





こんな方とお会いしたいです！



amuca®を使っただけの企業様



クラファン応援者



一緒に未来をつくる仲間



amu inc.

Kodai Kato

info@amu.co.jp

**Looking forward to collaborating with you.**

みなさまと共に歩める日を楽しみにしています。