

AMITA

資源循環を軸にした 互助共助の仕組みづくりへの挑戦

2023年6月8日

アマタ株式会社

代表取締役 田部井進一



ASEAN地域における
サーキュラーエコノミーの実現

会社情報

※2023年3月23日時点

AMITA

アマタホールディングス株式会社

東証グロース市場
証券コード：2195



本社 京都府京都市中京区

代表者 代表取締役会長 兼 CVO 熊野 英介

代表取締役社長 兼 CIOO 末次 貴英

創業 1977年4月1日

資本金 4億8356万300円

従業員数 232名（連結）※役員および派遣社員除く

100%子会社

AMITA
アマタ株式会社

トランジションストラテジー事業

持続可能な企業経営・地域運営
への移行戦略支援

海外における
社会デザイン事業の展開

マレーシアでの再資源化事業

100%子会社

AMITA
CIRCULAR
アマタサーキュラー株式会社

サーキュラーマテリアル事業

持続可能な調達・資源活用の
総合ソリューション

100%子会社 マレーシア現地法人

AMITA ENVIRONMENTAL STRATEGIC
SUPPORT (MALAYSIA) SDN. BHD. (略称AESS)

100%子会社

AMIDAO

エコシステム共創事業

Web 3 の技術を活用した
エコシステム社会構築の基盤

合併会社 AESSとマレーシア企業
ベルジャヤグループの合併会社
AMITA BERJAYA SDN. BHD.

合併会社

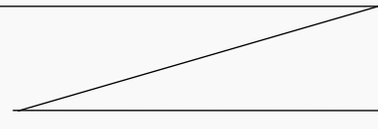
アマタホールディングスと
MCPジャパン・ホールディングスの
合併会社

codo
advisory

脱炭素経営への移行戦略支援

顧客企業の脱炭素経営の移行戦略の
立案支援およびアセスメント

AMITA's Mission



発展すればするほど
自然資本と人間関係資本が増加する
持続可能な社会を創る

近代の 誤作動

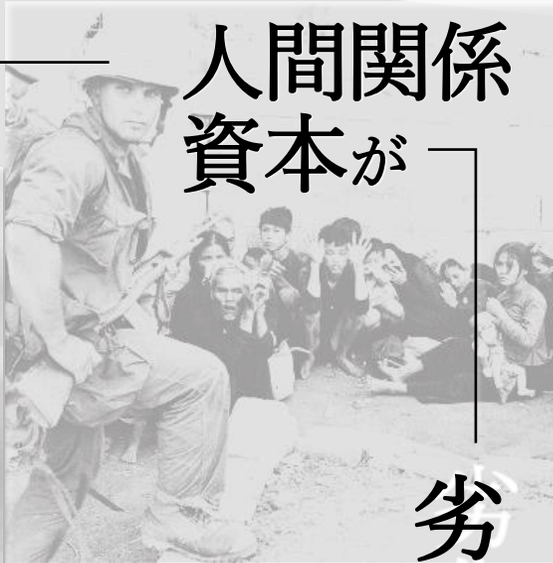
経済が

発展すれば
するほど

自然資本と



人間関係
資本が



劣化し

衣食住足りて

不幸になった



近代社会

を正す

AMITA's Service 社会ニーズを市場化する

1980

社会課題

公害の発生・対策要請と、
金融不況による調達コストの増大

➔ **ニーズ** 天然資源の代替となる地上資源ニーズ

不安定な廃棄物を原料に安定した資源を製造

100%リサイクルサービス



1990

社会課題

急激な自然破壊、資源枯渇の顕在化

➔ **ニーズ** 環境パフォーマンス向上のニーズ

調達・仕入れのトレーサビリティを評価・認証

環境認証審査サービス



2000

社会課題

環境分野における法律や国際基準の強化

➔ **ニーズ** 環境リスクとコストの最適化ニーズ

リスクコントロールと経営リソースの最適化

環境管理のクラウドサービス



2010

社会課題

不安の顕在化と精神的飢餓（孤独）の拡大

➔ **ニーズ** 社会的な動機性に基づく
サーキュラーエコノミーのニーズ

もの・情報・人の意識の最適好循環を設計

MEGURU STATION®



2022

社会課題

高まる環境制約と分断する世界

➔ **ニーズ** グローバル基準の脱炭素経営ニーズ
関係性の可視化・増大ニーズ

J-CEP



循環型事業創出プログラム



2023

脱炭素の移行戦略支援サービス

Web3によるトークンサービス

人と資源が集まるMEGURU STATION®



互助共助コミュニティ型の資源回収ステーション

- ▶ 家庭ごみの分別・回収・資源化
- ▶ 住民の互助共助によるコミュニティ形成の仕組み

- ▶ 資源循環と関係性構築を促進するICTツール
- ▶ 地域の産業創出・福祉増進に寄与する機能

地域の4大課題

- 01 人口減少
- 02 雇用縮小
- 03 少子高齢化
- 04 社会保障費の増大

統合的に
解決



地球環境問題

- 01 資源枯渇
- 02 エネルギー問題
- 03 気候変動

企業の課題

- 01 調達リスク
- 02 事業の持続性
- 03 顧客コミュニケーション

神戸市における プラスチック資源回収ステーションへの参画



神戸市長田区
ふたば学舎エコエコひろば
(イメージ)

【互助・共助のコミュニティづくり】

— 参画企業：ネスレ日本

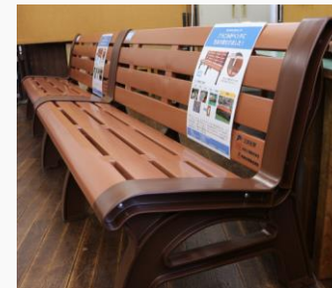
- 地域住民の交流促進のため、コミュニティスペースを設置。施設内で飲料・菓子を提供、子ども向けのイベントの実施
- 地域住民がくつろぎ、気軽に立ち寄れるコミュニティの場を創出する



【プラスチック資源の分別・回収】

— 参画企業：川上産業、パンテック、三井化学

- 神戸市の「まわり続けるリサイクル」の実現に向けたマテリアルリサイクルとしてプチプチ（緩衝材）やベンチを製作



【水平リサイクルの実現に向けた研究・技術開発など】

— 参画企業：サンスター、三井化学、ライオン

- プラスチック包装材の水平リサイクルに向けた研究および技術開発
- サステナブルな商品設計の検討
- 使用済み製品の回収スキームの検討



【ICTの活用による住民の本取り組みへの参加促進】

— 参加企業：NECソリューションイノベータ

- QRコードを活用した、資源の回収協力者数と来場者数の把握、ポイント制度の運用
- 資源回収に関するQ&A、イベント告知等の情報発信



MEGURU STATION®は現在、 2自治体6箇所で開催中



(2023年6月現在)



CASE

福岡県大刀洗町

町内4箇所

2022年1月

アミタと同町は包括連携協定を締結
本郷校区にMEGURU STATION®開設

2022年9月

大堰校区に町内2箇所目開設

2023年1月

大刀洗校区に町内2箇所目開設

2023年2月

菊池校区に町内2箇所目開設



本郷校区



大堰校

CASE

兵庫県神戸市

市内2箇所

神戸市から業務受託

2021年11月

長田区にMEGURU STATION®開設

▶▶ 多数の団体・企業が参画

2022年8月

中央区に市内2箇所目の
「あづま資源回収ステーション」開設

▶▶ 長田区同様、多くの視察依頼



長田区



中央区

▶▶ 同市内での更なる展開を推進中

企業連合によるサーキュラーエコノミーの実践



Japan Circular Economy Partnership
ジャパン・サーキュラー・エコノミー・パートナーシップ



1周年記念会合時の
集合写真

意義

各社が情報・能力・価値を持ち寄り、
「資源の最適循環」「持続可能なビジネス創出」を実現

▶▶▶ 環境と経済が両立する社会の最適解を導く

拡大!

28社加盟

2021年10月設立時

53社加盟
+オブザーバー8団体

2023年6月7日時点

オブザーバー

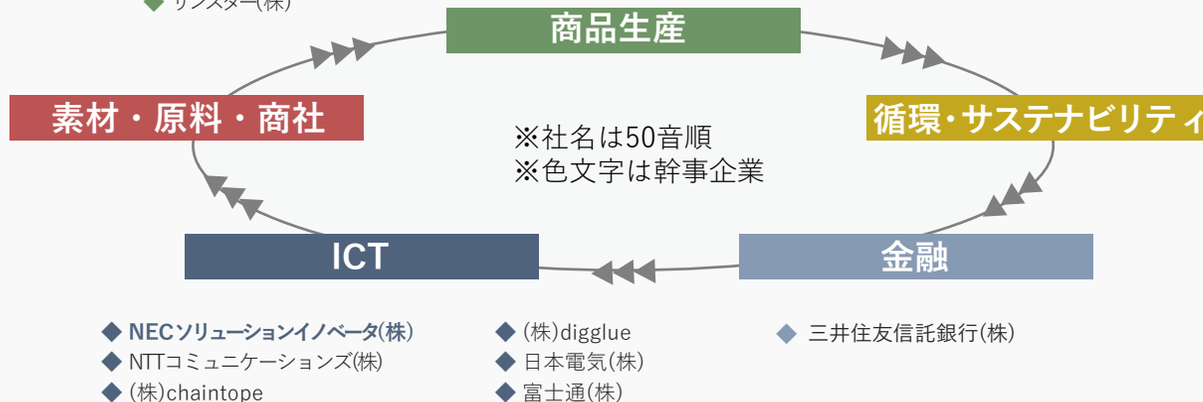
- 環境省
- 北九州市立大学
- 経済産業省
- 神戸市
- (国研)産業技術総合研究所
- (一社)スマートシティ・インスティテュート
- 東京大学(人工工学研究センター)
- 北海道大学

- ◆ サカタインクス(株)
- ◆ 積水化学工業(株)
- ◆ 双日プラネット(株)
- ◆ 豊田通商(株)
- ◆ ナガセプラスチック(株)
- ◆ NISSHA (株)
- ◆ 日本山村硝子(株)
- ◆ 藤森工業(株)
- ◆ 丸紅(株)
- ◆ 丸紅フォレストリンクス(株)
- ◆ 三井化学(株)
- ◆ 三菱ケミカル(株)
- ◆ 三菱商事プラスチック(株)

- ◆ 旭化成(株)
- ◆ エステー(株)
- ◆ 貝印(株)
- ◆ 花王(株)
- ◆ 川上産業(株)
- ◆ クラシエホールディングス(株)
- ◆ サンスター(株)

- ◆ シャボン玉石けん(株)
- ◆ (株)スリーハイ
- ◆ 大日本印刷(株)
- ◆ DIC(株)
- ◆ 凸版印刷(株)
- ◆ ネスレ日本(株)

- ◆ (株)ポーラ・オルビスホールディングス
- ◆ (株)マンダム
- ◆ UCC上島珈琲(株)
- ◆ ユニ・チャーム(株)
- ◆ ライオン(株)



- ◆ NECソリューションイノベータ(株)
- ◆ NTTコミュニケーションズ(株)
- ◆ (株)chaintope

- ◆ (株)digglue
- ◆ 日本電気(株)
- ◆ 富士通(株)

- ◆ 三井住友信託銀行(株)

- ◆ アビームコンサルティング(株)
- ◆ アミタホールディングス(株)
- ◆ (株)イージーエス
- ◆ 光和精鉱(株)
- ◆ (株)三友環境総合研究所
- ◆ J&T環境(株)
- ◆ J-CIRCULARS(株)
- ◆ 株式会社中部日本プラスチック
- ◆ 株式会社TBM
- ◆ 一般社団法人nanoxi×group
- ◆ ハリタ金属(株)
- ◆ (株)バンテック
- ◆ 芙蓉総合リース(株)
- ◆ 三井住友ファイナンス&リース(株)
- ◆ (株)ライズ・コンサルティング・グループ

外部企業との連携

2021年10月1日(金)より、神戸市内で”使用済みつめかえパック”の回収を始めています

回収開始日 2021年10月1日(金)

回収場所 神戸市内の小売76店舗・3施設に設置された回収ボックス



設置11店舗



コープこうべ

設置34店舗



設置9店舗



設置22店舗

資源回収
ステーション

設置3施設



みんなでつなげよう。
つめかえパック
リサイクル

【プロジェクト主体】神戸市
【協力・連携】クリーン・オーシャン・マテリアル・アライアンス (CLOMA)

現在までの
総回収量
2022年9月末現在
1.13
トン



参画18メンバー



コープこうべ



きれいを ところに 未来に



SUNSTAR



アマタホールディングス株式会社



資源に変えるチカラ、自然に還すチカラ。

ひと・自然・もの・情報
すべてがつながる

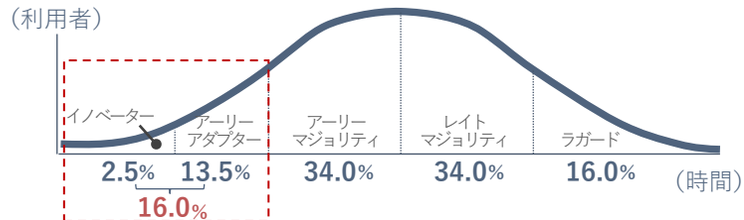
エコシステム社会構想 2030



2030年までのロードマップ

★イノベーター理論

※新たな商品を展開する際、普及率が16%
(アーリーアダプター層)を超えると市場へ浸透する



* 出典：東大IPC「イノベーター理論をわかりやすく解説！」



MEGURU STATION®

設置地域数
設置数



1万箇所

2026

47
都道府県

5万箇所

普及率
16%



2030

2030年以降
社会課題解決市場の
インフラとして
MEGURU STATION®が
一気に広がっていく…

2033

2036

年間延べ利用者数

60万人



4%



20%



人口カバー率

理想社会に向けた 社会イノベーション

暮らせば暮らすほど
働けば働くほど
作れば作るほど
売れば売るほど

関係性が豊かになる
最適設計が必要

