

関西発SDGs貢献取組 事例集

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

世界を変えるための17の目標



目次

I. ポリグルソーシャルビジネス	3
II. 辻プラスチック	4
III. ささめ針	5
IV. 紀南電設	6
V. 西野工務店	7
VI. わだまんサイエンス	8
VII. ビー・エム・シー・インターナショナル	9
VIII. リマテックホールディングス	10
IX. 福市	11
X. ツジコー	12
XI. ココウエル	13
XII. 播磨海洋牧場	14
XIII. 坂ノ途中	15
XIV. 三共精機	16
XV. 音羽電機工業	17
XVI. 福井県鯖江市	18
XVII. J トップ	20
XVIII. 阪神動力機械	21
XIX. 棚橋電機	22
XX. 近計システム	23
XXI. ヴァイオス	24
XXII. 吉川国工業所	25
XXIII. クモノスコーポレーション	26
XXIV. たねやグループ	27
XXV. イー・コンザル	28
XXVI. 奈良県十津川村	29
XXVII. バイオワークス	31
XXVIII. 石井物産	32
XXIX. 近畿編針	33
XXX. トゥリー	34
XXXI. 滋賀 SDGs×イノベーションハブ	35

I. ポリグルソーシャルビジネス

■POLY-GLU SOCIAL BUSINESS 株式会社



7を除く全ての
目標が対象

■企業概要

所在地：大阪市中央区内本町 2-1-19

主な事業内容：凝集剤の開発・製造、開発途上国における水供給ビジネス

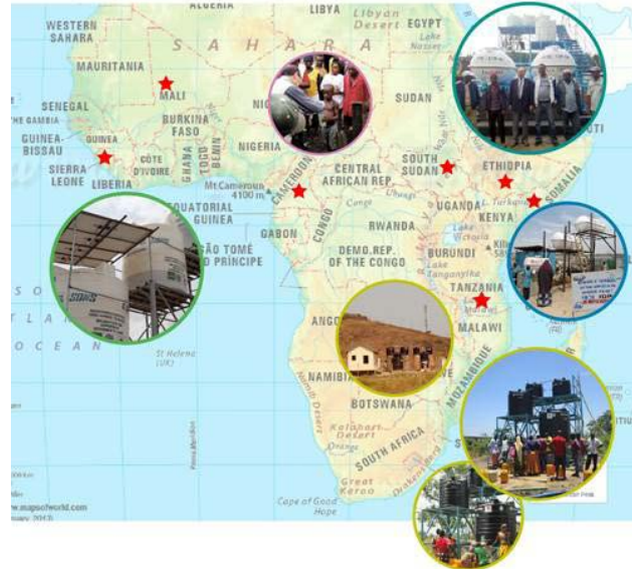
URL：<http://www.poly-glusb.jp/>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

【安全な飲料水を提供し雇用創出にも貢献】

- ・世界の多くの国で、安全な飲料水供給が困難な状況にある。このため、感染症の蔓延や飲料水確保のための児童労働といった問題も生じており、安全な飲料水が供給されることで、貧困や保健、ジェンダー、衛生等の多くの社会課題の解決につながる。
- ・当社では、納豆のネバネバ成分であるポリグルタミン酸の水を浄化する性質を長年にわたって研究し、水質浄化剤を開発することに成功した。これを使用することで安全な飲料水の供給を必要とする開発途上国などで、安価に安全な飲料水が供給できるビジネスモデルを構築している。そして、浄化された水の運搬販売を担うポリグルボーイや集金業務を担うポリグルレディを雇用することで、現地における雇用創出にも貢献している。

アフリカ各国における事業展開の様子



(資料提供)ポリグルソーシャルビジネス(株)

■その基盤となっている特許、商標等

- ・国内外での特許出願・登録をしているが、技術の重要な部分はノウハウとして非公開にしている。

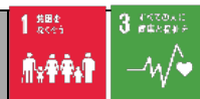
近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」 2019 年 3 月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

II. 辻プラスチック

■辻プラスチック株式会社



■企業概要

所在地:滋賀県東近江市五個荘奥町 160 番地

事業内容:熱可塑性樹脂の射出成形、ソーラーアプリケーション(自発光道路鋸、無劣化充電器)

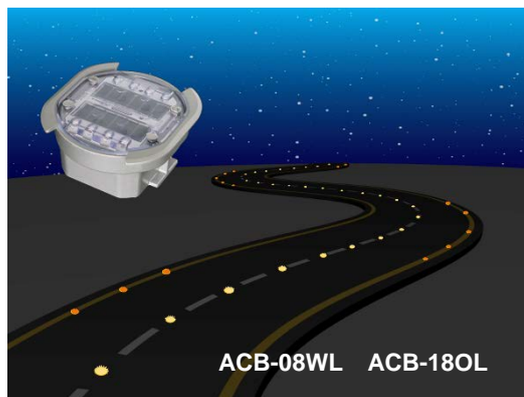
資本金:10,000 千円 従業員数:36 人

URL: <http://www.tsuji-pla.co.jp/company/profile/>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

【アフリカの夜間交通安全対策に自社製品を活用】

・高い経済成長率で発展するアフリカの国々では、都市人口の急速な増加とモータライゼーションにより交通事故が急増し、事故による働き手の損失が、経済に多くのダメージを与えるだけでなく、多くが男性の若年層であることから、家庭内貧困を誘発する原因となっている。特に深刻な事故が発生する夜間の交通事故対策に開発課題がある。



(資料提供)辻プラスチック

・課題に対して、提案製品である自発光道路鋸は、夜間になると自動的に発光することにより、停止線や交差点、また区画線を遠くの位置から視認でき、夜間の交通安全対策に非常に有効である。ケニア、タンザニアでの受注実績をもとに、サブサハラ・アフリカでの普及に取り組み SDGs 目標への貢献を目指す。

■その基盤となっている特許、商標等

商標:[CAPOSOL ロゴ] 国内及びタンザニアで出願中。

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」2019 年 3 月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

■株式会社ささめ針



■企業概要

所在地：兵庫県丹波市山南町奥 573-1

主な事業内容：釣針の製造

資本金：24,000 千円 従業員数：42 人（国内）

URL：<https://www.sasame.co.jp/>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

【Bangladeshでの労働集約型工場での女性の雇用を創出】

- かつての主要生産拠点であった中国で人件費が高騰し、品質の面での課題もあり、それを解決するため、手先が器用で社会進出意欲の高い未就労女性が多いBangladeshの首都ダッカ郊外の輸出加工区外の工業団地に生産拠点設置を決定した。
- 労働集約型の自社工場の建設と運用により、手先の器用な女性を雇用するとともに、労働者である女性が主役で女性が輝く職場をコンセプトに、女性の自己実現と社会進出を促進している。
- 「自分たちが主役、女性が輝く職場」を経営方針とする同社のBangladesh現地法人は、JETRO ダッカ事務所作成の「日本企業のベストプラクティス」に掲載されるなど、高く評価されている。

Bangladesh工場の様子



製造している釣り針



(資料提供) ささめ針

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」 2019 年 3 月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

<h2>■紀南電設株式会社</h2>		
<h3>■企業概要</h3> <p>所在地：和歌山県御坊市湯川町小松原字瀬崎坪 613 番地の 2 主な事業内容：電気設備工事業 資本金：95,000 千円 従業員数：62 人 URL：https://www.kinandensetsu.co.jp/</p>		
<h3>■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要</h3> <p>【ミャンマーでの無電化地域の電化と技術移転を実施】</p> <ul style="list-style-type: none"> ミャンマー政府から、技術移転と人材育成のため、和歌山県及び県内企業に支援要請があり、それに応えることとした。その後、ミャンマーへの支店開設準備と並行して、JICA 草の根技術協力事業の採択をめざし、2 度目の提案で採択された（事業期間は 2014 年 12 月～2016 年 12 月）。 無電化地域の 347 世帯に太陽光発電パネルを設置し、設置や管理をするための技術者の育成や地域内で設備を適正に運営するためのリーダーを育成した。 この事業を足掛かりにして、現在は、本業の工事関係では、ミャンマーに進出した日系企業からの工事や慈善事業に関連する工事を行うようになった。また、現地での日本語学校の運営やミャンマーへの企業進出のサポートなど、自社の経験を活用したビジネスも手掛けている。 		<p>電化された村の様子(上) 太陽光パネルの設置・保守等の技術移転(下)</p> <p>(資料提供)紀南電設</p>

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」 2019 年 3 月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

株式会社西野工務店



■企業概要

所在地：福井県三方上中郡若狭町 80 号 32 番地
 主な事業内容：建築・土木一式工事
 資本金：20,000 千円 従業員数：20 人
 URL：<http://www.nishi-no.co.jp//>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

【ラオス南部での人材育成事業を通じた現地での雇用創出】

- ・半自動プレカット機械を海外で再利用し、活用することを目的に、2013 年度より本格的にラオス（国内においてもより経済的に厳しい状況にある）南部地域への支援を進めている。事業の実施に当たっては、JICA 海外展開支援事業（草の根技術協力）に採択されており、国の後押しも受けている。
- ・ラオスでは、職業訓練校をパートナーとして、自社の半自動プレカット機械を設置し、建築の技術者育成を行い、途上国支援と自社の海外展開につなげようとしている。同時に、ネットを活用し、遠隔授業の形で、現地の人材の研修も行っており、その中で、優れた人材に関しては、日本での実習・研修も行っている。
- ・人口増加や住宅不足に悩む現地の課題に対して、現地の労働者の雇用を確保しながら、人材育成を行う職業訓練校をパートナーとして、住宅建築事業を通じて解決することをめざしている。



左：ラオスで「サバイ」ブランド立ち上げ（店舗開設） 中央（3枚）：日本の工場職人から直接指導 右：ラオス人研修生との集合写真
 （資料提供）西野工務店

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」 2019 年 3 月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

株式会社わだまんサイエンス



■企業概要

所在地：京都市中京区烏丸御池上る二条殿町 546
 事業内容：ゴマ関連製品の卸・小売業
 資本金：10,000 千円，従業員数：20 人
 URL：<http://www.wadaman-s.com/>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

パラグアイの現地ゴマ農家の様子

【パラグアイ産ゴマ農家の課題を

ビジネスで解決する】

- パラグアイの小規模農家は、貧困水準にあり、その改善が求められており、またゴマの対日輸出が減少傾向にあるため、現地での焙煎技術の普及と消費を促すとともに、輸出や国内富裕層向けの焙煎ゴマ市場をも生み出すことで、ビジネスを通じた課題解決をめざすこととした。
- その後、JICA の支援により、現地調査を行い、当初予定していた現地での加工ゴマ商品の製造販売計画から日本向けゴマ油の輸入ビジネスに転換したことで、より現実的なビジネス計画を立案することができた。
- 現在は、パラグアイのゴマ油製造企業と、日本へのゴマ油の輸入に向けた検討を進めている。



サンペドロ県ゴマ収穫



サンペドロ県ゴマ畑



ゴマ農家が活用する播種機



農家にある炭窯

(資料)「パラグアイ共和国 ゴマ加工技術導入による小農産品の高付加価値化に向けた案件化調査」(わだまんサイエンスほか、2014年3月)

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」 2019 年 3 月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

■株式会社ビー・エム・シー・インターナショナル



■企業概要

所在地：大阪市中央区安土町 2-3-13

事業内容：徴税記録用デバイス、キャッシュレジスタ、POS、コインカウンターの製造・販売

資本金：27,000 千円 従業員数：10 人

URL：<http://www.bmcinc.co.jp/japan/>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

【アフリカ各国で

付加価値税徴収用レジの導入を推進】

- ・1990 年代に財政難に陥ったイタリア政府は、付加価値税の脱税対策として、政府が認証した「フィスカル・キャッシュレジスタ」の導入を義務付けた。販売履歴がレジ内蔵のチップに記録され、それを国税局が閲覧できる仕組みとなっており、脱税取締りに効果をあげた。



(資料提供)BMCインターナショナル

- ・同社は、まずは、スウェーデン、ベルギー国内での販売権を取得し、成功をおさめたが、その後、同様の仕組みが導入された、中南米、ロシアへ進出、そして、現在はアフリカ各国への販売にも取り組んでいる。ただし、こうした国々は、政治や行政が不安定であることが多く、また税制や徴税システム自体も整っていないことがある。そこで、同社は、政府に対する税制や徴税の制度設計にかかわるコンサルティングなども含めて、中小企業としての機動性の高さを強みに、開発途上国を中心とした各国でのビジネスを展開している。

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」 2019 年 3 月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

■リマテックホールディングス株式会社



■企業概要

所在地：大阪府岸和田市地蔵浜町 11 番地 1
 事業内容：廃棄物処理（再生燃料製造）、環境修復事業
 資本金：100,000 千円 従業員数：150 人（グループ全体）
 URL：<https://www.rematec.co.jp/>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

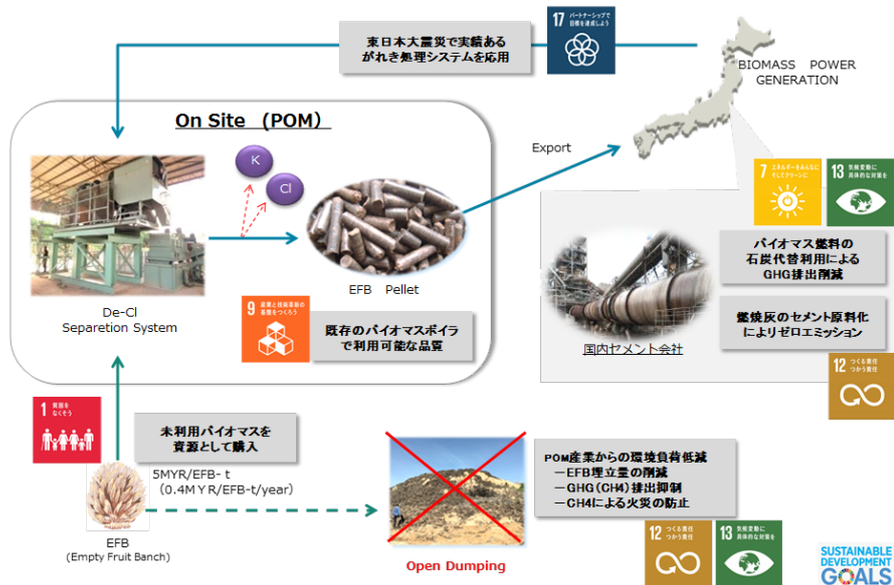
【海外事業のきっかけは、Team-E KANSAI】

- 海外事業は、Team-E KANSAI（海外展開支援機関、経済団体、自治体、企業等で構成）の歩みとともにある。Team-E KANSAI のミッションなどで、アジア各国を訪問し、社会課題とともに、ビジネスチャンスがあることがわかった。

【海外と日本をつなぎ、さまざまな社会課題を解決】

マレーシア、インドネシアは、世界の80%以上のパームオイルを生産している。それに伴う未利用物、排水が社会問題になっている。そこで、未利用物であるパーム房（EFB）を自社技術で、木質ペレットに加工し、発電所燃料として利用し、その燃焼灰はセメント工場でセメント原料にしている。

海外の環境問題を解決することで、複合的に社会課題が解決される



(資料提供)リマテックホールディングス

このように、アジアの環境問題の解決は、他の社会課題の解決にもつながっている。

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」 2019 年 3 月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

株式会社福市(Love&sense)



■企業概要

所在地：大阪市西区阿波座 1-9-21 ACDC ビル 2F

事業内容：フェアトレード商品などの輸出入及び販売 その他

資本金：15,000 千円 従業員数：約 10 人

URL：<http://www.love-sense.jp/about>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

【フェアトレード商品の企画販売】

- ・流通業にも通用する品質とデザインを重視し、チャリティと一線を画したビジネスとしてフェアトレードを推進。阪急うめだ本店に常設店を構える。
- ・自社で企画した商品を途上国で製造することで、途上国製造業の従事者数・所得を増やす取組み。途上国の「貧困」を解決することで、環境破壊・児童労働などの他の課題解決にもつながると期待。
- ・自社の実践経験を活かし、社会課題をビジネスの力で解決するような人材の育成に注力。

リサイクルのプルタブでできたバッグ



(資料提供)株式会社福市

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」 2019 年 3 月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

■ツジコー株式会社



■企業概要

所在地：滋賀県甲賀市水口町北脇 1750-1

主な事業内容：照明器具の設計生産、メカトロ設計組立、食品原料事業

資本金：24,000 千円 従業員数：99 人

URL：<http://www.tsujiko.com/>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

【ラオスから青い食品原料を世界へ発信】

- ラオスにおいて、バタフライピー（蝶豆）の花を農家と栽培し、手摘み→日干し→温風乾燥→粉碎→殺菌を経て、生産した青いナチュラル粉末を世界に向けて販売する事業。100%ナチュラルな青い殺菌粉末は、経済価値・希少性・模倣困難性が高く、フォトジェニック性の高い、見た目が鮮やかで、綺麗な食品（ケーキ、チョコレート、ゼリー、パン、キャンディ等）を作ることができる。
- ラオス政府が注力している有機農業と6次産業化への取り組みを通じて、農家の貧困対策、さらにナチュラル食品材料は健康意識の高い世界の人々へ貢献できる事業である。「ラオスブルーを世界へ」をキャッチフレーズに、青い食品原料を世界に向けて発信している。

ラオス産バタフライピー（蝶豆）を使った青いチョコレート



（資料提供）ツジコー

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」2019年3月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

■株式会社ココウェル



■企業概要

所在地：大阪府大阪市西区立売堀 5-5-7

事業内容：ココナッツ製品の輸入販売、および製品開発

資本金：5,000 千円 従業員数：25 人

URL：<http://www.cocowell.co.jp/company/>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

【フィリピンのココナッツ農家の生産安定に】

・フィリピンのココナッツ農家は、土地所有者から農地を借りる小作農が多く、収穫量や市場価格が農家の生活を大きく左右し、また台風など自然災害によって生産量が減少すると生産者がすぐに困窮してしまうという課題がある。

・同社のココナッツ専門の知見を活かし、付加価値の高いバージンオイルを小さな組合が製造できるよう品質向上を支援したうえで、品質基準を満たした原料を買い上げて同社製品に使用し現地の所得向上に貢献している。また、製品の売上の一部を農家の苗や肥料となる塩の購入、災害復興など直接支援に使っている。プレミアム商品の販売や若者支援により他の SDGs 目標への貢献を目指す。



フィリピン研修にて（資料提供）ココウェル

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」 2019 年 3 月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

■ 有限会社播磨海洋牧場



■ 企業概要

所在地：兵庫県姫路市白浜町丙 612 番地 45

事業内容：水産物加工・販売 資本金：4,000 千円 従業員数：16 人

URL：<http://www.harikai.com/>

■ SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

東ティモール国での水産業・水産物販売の様子

【東ティモールでの水産業振興】

- 東ティモール民主共和国は、内戦を経て、2002 年にインドネシアからの独立を達成したものの、石油とコーヒー関連以外の産業は発達していない。国の周囲を海に囲まれた日本同様の海洋国ではあるが、漁業や水産加工業は未発達であり、豊富な水産資源を活かしきれていない。その背景には、同国水産関係者の知識・経験不足がある。



(資料) 東ティモール国 はりかい式高品位水産物生産を活用したグローバル・フード・バリューチェーン構築に係る案件化調査より(JICA)

- 同社の持つ水産加工に係る知見をベースに、同国の水産関係者と事業を展開することで、同国水産加工業およびその関係者の能力向上と所得向上、水産業の振興を図る。また、それにとともに、飢餓の撲滅や持続可能な経済成長など、他の SDGs 目標への貢献を目指す。

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」 2019 年 3 月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

株式会社坂ノ途中



■企業概要

所在地：京都市下京区西七条八幡町 21

事業内容：新規就農者を中心とした提携生産者が栽培した農産物の販売

資本金：250,000 千円 従業員数：40 名程度

URL：<https://www.on-the-slope.com/company/>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

【未来につながる持続可能な農業】

- ・農作物を育てることに適した地での生産を推進し、流通に IT を高度に活用することで、環境負荷の小さい農業に取り組む人材を国内外において支援する。
- ・ラオスでは、少数民族の村で焼き畑に代わる農法として樹間でコーヒーを栽培する手法を実践。国内ではマイクロロットのコーヒー流通網を確保し、廃棄していた果実部分の利用による付加価値向上などの取組により、途上国の所得向上、森林保護による持続可能な農業、気候変動適応に貢献している。

ラオスにてコーヒー生産者と



(資料提供)坂ノ途中

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」 2019 年 3 月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

■三共精機株式会社



■企業概要

所在地：京都市南区吉祥院九条町 49 番地
 主な事業内容：ものづくり課題解決業（機械工具商社）
 資本金：10,000 千円 従業員数：約 70 人
 URL：<http://www.sankyo-seiki.com/>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

【留学生を採用したことがきっかけで海外展開】

- ・2000 年代はじめ頃から行っているさまざまな活動が、SDGs が掲げる目標に対応していることに気づいた。はじめに、地球環境への配慮を事業の中に取り込むようになり、その後、植樹（京都府モデルフォレスト事業）、インターンシップ受け入れに端を発した大学との連携などを行っていった。
- ・そして、インターンシップをきっかけに留学生を社員として採用することになり、その外国人社員が起点となって、海外の展示会に出展する機会を得て、海外市場の開拓にもつながっている。このこと以外にも、一つの出来事がきっかけとなって、他の課題解決につながるという経験をしてきた。
- ・SDGs というフレームワークを得たことで、これまで取り組んできた自社の活動の「つながり」が明らかとなった。そして、SDGs という世界との共通言語を使って、社外ともつながりやすくなった。

マレーシア・メタルテック出展(2018年5月)



(資料提供) 三共精機

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」2019年3月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

■音羽電機工業株式会社



■企業概要

所在地：兵庫県尼崎市潮江 5-6-20
 主な事業内容：各種避雷器の開発・製造・販売
 資本金：81,900 千円 従業員数：295 人
 URL：<https://www.otowadenki.co.jp/>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

【世界で最も雷発生件数が多いルワンダでの事業展開へ】

- 当社は雷対策用の避雷器市場でトップシェアを誇るニッチトップ企業。インターンシップで受け入れたルワンダ人留学生を通じて、アフリカ・ルワンダは世界で最も雷発生件数が多い地域であり、落雷による死傷者も多く、コンピューターや通信機器の障害も頻発している現状を知り、現地での雷害対策に取り組むこととなった。
- 開発途上国において、雷害対策の製品を販売している外国企業は存在しているが、その運用に関する知識移転までは十分に行われておらず、開発途上国側で、避雷器の適切な管理が行われていないという実情がある。
- そこで、当社では製品の販売のみならず、現地での機器運用ノウハウなどを含む技術や知識の移転を行い、効果的な雷害対策を実現することを目指し、先行してアフリカ諸国に進出している外国企業に対する競争優位性を発揮する実践的な戦略をとっている。

現地調査の様子とルワンダ人研修生



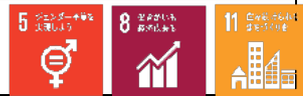
(資料提供) 音羽電機工業

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」 2019 年 3 月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

福井県鯖江市



■自治体の概要

市役所所在地：福井県鯖江市西山町 13 番 1 号
 市の概要：【面積】85 km²（福井県内で 2 番目に狭い）
 【人口】69,469 人

（2019 年 1 月 1 日現在、人口が増え続けているまち）

産業の特徴：【ものづくりのまち】眼鏡フレームの国内生産シェアは 9 割以上の「めがねのまち」。繊維産業や漆器産業（業務用漆器の生産シェアは 8 割）などを有する。



URL：<https://www.city.sabae.fukui.jp/>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

【女性が輝く「めがねのまちさばえ」】

・めがね、繊維、漆器などの地場産業は、古くから下請け分業体制で家族経営が多い。そのため、鯖江の女性は経営を担う一員としての役割を担ってきた。そして、仕事を続ける上で大きな課題となる育児、介護問題を解決する環境を作ってきた。これらが「鯖江の企業風土」として息づいているため、ワーク・ライフ・バランスを生活文化の中で編み出し、実践してきた先進地であるといえる。（福井県の女性就業率は全国 1 位。鯖江市は県内 1 位）。

【女性がエンパワーすれば、子供も男性も地域もエンパワーする】

- ・Uターンした女性が中心となり開催している地域活性化プランコンテストでの提案をきっかけに、2014 年に女子高生 13 名による「鯖江市役所 JK 課」が誕生。JK 課の活動の声を受け、大人が変わり、また若者自身も「他人事」だったまちづくりを「自分事」として捉えるようになった。そして、鯖江市 OC 課（40～50 代を中心とした女性で構成）が生まれ、健康長寿アイドルグループ「SBE80！」も活躍している。あらゆる世代の女性が活躍するまちになっている。
- ・2018 年には、市長が国連本部での「SDGs 推進会議」において、これらの鯖江市での女性活躍の報告を行い、「市民参加のモデルは非常に有効で、国連も学ぶべきところが多々あった」とコメントをもらった。国連の会議に市長が出席されたことを契機に、SDGs への関心度も高まった。これからも、このような多様性が実現できる土壌を活かして、市民の居場所と出番をつくり、だれもが新しい取り組みに挑戦し、実現できるまち、住みたくなるまちを目指していく。

女性活躍の推進に向けた具体的取組みの事例

女性活躍情報の「見える化」の徹底・活用の推進

女性が輝くまち鯖江世界発信事業	鯖江の魅力の一つである女性の活躍を記録した映像番組を制作し、国連本部へ SDGs 推進レポートとして紹介するとともに、SDGs イメージカラー等を使用した眼鏡を作成。
-----------------	---

ワーク・ライフ・バランスの推進

ワーク・ライフ・バランス推進事業	企業の業務改革を個別に診断し、育児や介護が原因で離職する社員の軽減と企業の働き方改革を促す。
------------------	--

女性が抱える無償労働の負担を認識・削減・再配分 男性の家事・育児等への参画促進

男性の料理講座、父親参加講座(子育てネットワーク)、子育てカフェ(夢みらい We)、男女共同参画朗読劇(さばえ男女共同参画ネットワーク)	
--	--

女性の人生・生活に寄り添ったヘルスケアの推進

輝く女性のヘルスケア事業	女性が職場や地域で元気に活躍できるよう、女性かがやき健診デー「健診プラス6」、出産・育児の応援事業、輝く女性ヘルスケアセミナー等を開催。
--------------	--

経済分野における女性リーダーの育成

さばえ創業塾	これから創業を目指す市民を行政・商工会議所・金融機関等の官民一体で創業をサポート。
インポスター症候群に対する取組み	インポスター症候群に関するセミナーの開催などの取組みを実施。

子育て環境の整備促進

女性が働きやすい環境整備事業	就業規則やキッズスペースなど、女性が働き続けやすくするための環境整備に取り組む企業や事業者に対し、政府や民間企業の一助となる支援
----------------	--

(資料提供)
鯖江市

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」 2019 年 3 月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

■Jトップ株式会社



■企業概要

所在地：大阪府和泉市箕形町4丁目5番44号

主な事業内容：活性炭再生技術を用いた排水処理/排水リサイクル装置の開発・製造

資本金：80,000千円 従業員数：20人

URL：<http://www.jtops.com/>

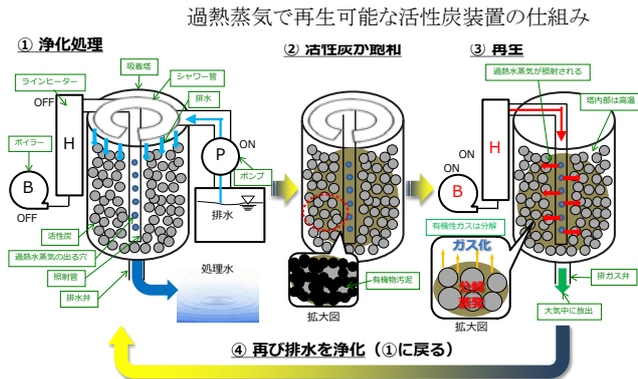
■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

【活性炭を再生し、排水浄化する

独自技術が強み】

右の図にあるように、浄化装置内の活性炭に工場等からの排水に含まれる汚染物質が付着することで、排水は浄化された処理水となる。次に、汚染物質で活性炭が飽和すると、高温加熱水蒸気によって、活性炭を賦活再生させる。同時に、無害化された有機物は排蒸気として排出される。これにより、汚泥が発生することもない。

- このサイクルを繰り返すことで、工場等の排水を継続的に処理することができ、処理水を再利用すれば、水資源の有効活用にもつながる。
- この技術で、水資源確保に悩む東南アジアをはじめとした国・地域の環境負荷低減に貢献している。



(資料提供)Jトップ

■その基盤となっている特許、商標等

- 自社開発した技術の特許出願・登録しているが、コア技術の活性炭は、ノウハウで守っている。また、現地代理店の保守・メンテを指導することで、ライセンス料を得るビジネスモデルを構築済。

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」 2019年3月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

■阪神動力機械株式会社

6 安全な水とトイレ
も世界中に12 つくる責任
つかう責任15 陸の豊かさも
守ろう

■企業概要

所在地：大阪府大阪市此花区四貫島 2-26-7

主な事業内容：水処理設備用機器、河川施設用機器・歯車減速機、産業設備用機器の製造・販売

資本金：72,600 千円 従業員数：100 人

URL：<http://www.hanshin-pm.co.jp/>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

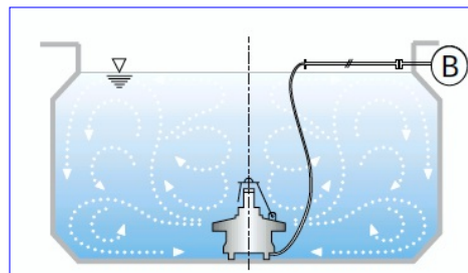
【下水処理場で培った技術をパーム排水処理に展開】

・当社が製造・販売する水中機械式曝気攪拌装置「アクアレータ®」は活性汚泥法（微生物によって汚濁物質を処理する）工程のキーファシリティとして日本の下水処理場の約 6 割で採用されている。

・この技術に目をつけたのがマレーシアの主要産業であるパームオイル産業。パームオイル工場から出る有機物が高濃度に含まれた工場排水を低コストかつ効果的に処理する技術を監督官庁が探索していた。当社はそのニーズに応えるべく JICA の支援スキームを利用し

調査、実証、普及を進めた。実証の結果「アクアレータ®」は強力な空気攪拌力によって微生物の活性化を実現、同時にオペレータへの技術知識の普及も行い、マレーシア監督官庁による排水基準の強化の実現に道を開いた。

アクアレータ®の攪拌力が環境課題を解決



○水中でのエアレーション

=処理水ミストやノイズが発生しない

○タンク底部にも波及する強力なエアレーション/攪拌

=汚泥の沈降・蓄積が発生しない

○AQUARATOR からの強力な放流により乱流が発生

=目詰まりしない

(資料提供) 阪神動力機械

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」 2019 年 3 月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

■棚橋電機株式会社



■企業概要

所在地：大阪市城東区蒲生1丁目4番13号

主な事業内容：高圧からエレクトロニクスの電気に係わる製品及びサービス

資本金：15,000千円 従業員数：28人

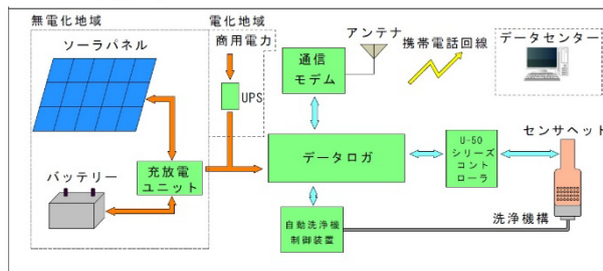
URL：<http://tanahashidenki.co.jp/company/com01.html>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

水質常時観測システムの構成

【システムインテグレーションによるソリューション提供】

- ・インドネシアでは河川水質汚染の深刻化に伴い水質モニタリングが必要とされているが、濁度の高い河川環境では先進国の観測システムを導入できなかった。
- ・そこで、当社は現地の政府系研究機関や大手センサーメーカー等と連携し、重度汚染・高濁度環境下でも一定期間メンテナンスフリーで測定できる機構を開発。
- ・更に、モニタリング技術が適切に導入され、運用・維持管理されるように対象国環境林業省や政府系研究機関と意見交換や本邦招聘活動等を実施。
- ・活動の推進には、滋賀県やJICA等の支援スキームを活用している。



(資料提供) 棚橋電機

■その基盤となっている特許、商標等

- ・共同開発した洗浄機構については、棚橋電機、開発協力会社、センサーメーカーおよび現地政府系研究機関による特許の共同出願に向けて準備を進めている。

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」 2019年3月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

株式会社近計システム



■企業概要

所在地：大阪市住之江区南港東 8-2-61

主な事業内容：電力系統監視機器を主とした総合計測機器およびシステム

資本金：89,000 千円 従業員数：210 人

URL：<http://www.kinkei.co.jp/>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

【送電線の事故・故障の検出・場所を

特定する技術の海外展開】

- ・「事故点判定技術（フォールト・ロケーター）」の海外展開を進めている。国際規格に対応した装置で、精密に事故点（場所）を推測・探査できるシステム。標定誤差は±200m であり、ヘリや徒歩によって、事故点を探し当てるのに比べて、大幅な時間短縮が可能となり、早期の電力復旧などに寄与する。

送電線のサージ受信型故障点評定システム
(フォールト・ロケーター)



Fault Locator SFL-2000

(資料提供) 近計システム

- ・海外市場は、欧州メーカーが国際規格づくりを主導し、各国の市場を押さえている中で、国内の同業者は、国内電力会社向けのビジネスが中心であったため、海外市場の開拓では出遅れているが、当社は国際規格を適用するとともに、通常の営業活動に加えて、経済産業省・JICA の事業を活用しながら、フォールト・ロケーターが導入されていない国・地域への参入を進めている。

■その基盤となっている特許、商標等

- ・製品やシステムに組み込まれている技術は、国内での特許出願・登録を済ませている。ただし、海外市場では、国際規格に準拠することが必要であり、国際規格の適用に取り組んでいる。

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」 2019 年 3 月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

株式会社ヴァイオス



■企業概要

所在地：和歌山県和歌山市西庄 295 番地の 9

主な事業内容：廃棄物の収集運搬・処理処分業務

資本金：30,000 千円 従業員数：51 人

URL：<https://vioce.jp/>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

【オンサイト型の省スペースバイオガスシステムの海外展開】

- ・東南アジア諸国では急速な経済発展の影響や、離島や島嶼部などの観光地で廃棄物発生量が増加しているが、適正な処理ができないでいる。それらの多くの国は、産油国ではないため、エネルギー資源の国外依存度が高く、化石燃料依存脱却に向け、再生可能エネルギー利用が求められている。
- ・当社は 20 フィートコンテナにメタン発酵槽と制御システムおよび発電（資料提供）ヴァイオスユニットを格納した小型メタン発酵の技術を有している。小型で、移動や設置が簡単であるため、海外への輸送も容易であり、廃棄物発生場所でこのシステムを素早く稼働させることができ、IoT 技術を採用し、日本からもリアルタイム監視をおこない円滑な運転を実現している。
- ・さらに、メタン発酵により抽出されたエネルギーは熱や発電に利用でき、温室効果ガスの抑制にもつながる。そして、消化液は肥料として農地に還元することもでき、農業の振興にも貢献できる。

メタン発酵技術を用いた小型バイオガスシステム



■その基盤となっている特許、商標等

特許 第 6184041 号 「メタン発酵処理方法及び処理装置」（国際出願あり）

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」 2019 年 3 月公表

【関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク】 ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

株式会社吉川国工業所



■企業概要

所在地：奈良県葛城市加守 646-2

主な事業内容：生活用品の企画、卸、販売

資本金：20,000 千円 従業員数：98 人 グループ会社：ライクイット 株式会社

URL：<http://www.yoshikawakuni.co.jp/>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

【グッドデザイン賞を始め、数々の賞を受賞した生活用品を多数開発】

- ・これまでに、グッドデザイン賞などの数々の賞を受賞した生活用品を多数開発してきたが、「プラスチック成型加工産業の発展と環境保全の社会的課題に自社製品を通じて取り組みます」という自社のコミットメントに沿って、新たな取り組みを行っている。

【セルロースナノファイバー複合材の実用化に取り組む】

- ・約 10 年前に、ポリプロピレンに植物由来のセルロースマイクロファイバー（紙）を複合し、ポリプロピレンに新たな特性を付加した複合材の実用化研究を始めた。そして、新素材であるセルロースナノファイバーは、重さは鉄の 5 分の 1、強度は鉄の 5 倍以上という優れた性能があり、ポリプロピレンに複合させることで、剛性・難燃性・成型安定性・耐薬品性・耐油性・耐水性等が付加されると考える。現状ではポリプロピレンの 3 倍の強度を実現している。そして廃棄焼却時に発生する CO₂ 排出量も削減できる環境への配慮もあり、持続可能社会への実現を目指し取り組んでいる。

セルロースナノファイバー PP 複合材で作られたサンプル



(資料提供) 吉川国工業所

■その基盤となっている特許、商標等

- ・多数の生活用品を開発しており、その多くで意匠登録（90 件）を行っている。
- ・ブランドである「ライクイット」は日本および海外での商標権の取得を行っている。

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」 2019 年 3 月公表

【関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク】 ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

■クモノスコーポレーション株式会社



■企業概要

所在地：大阪府箕面市船場東 2-1-15

事業内容：インフラ構造物の維持管理に係る測量

資本金：30,000 千円 従業員数：122 名（2018 年 6 月現在）

URL：<https://www.kankou.co.jp/>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

【タイ国におけるインフラ維持管理技術を向上】

- ・タイ国では、維持管理予算の慢性的な不足により、表面化した劣化・損傷への対処しか行われていなかった。また、点検の質・量・精度が、適切な補修計画の策定に対して十分な水準になかった。
- ・当社では、劣化状況を正確に把握・管理するための点検手法及び点検データの活用に係る研修、ノウハウの移転を通じた



(資料提供)クモノスコーポレーション株式会社

技術者の育成、予防保全型維持管理の導入や点検精度の向上を啓発するセミナーの開催等による普及促進を通じたインフラ構造物の維持管理に係る基盤環境の整備等を通じて、同国の維持管理の現状に即したビジネスモデルの形成を図りつつあり、同国におけるインフラ関連ビジネスの形成に貢献している。

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」 2019 年 3 月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

■たねやグループ



■グループ概要

所在地：滋賀県近江八幡市北之庄町 615-1

事業内容：和菓子・洋菓子の製造販売／喫茶・食事

従業員数：1,904人（2019年1月16日現在）

URL：<http://taneya.jp/index.html>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

【地域と共に持続可能な発展を】

・地域に必要とされる会社の実現を目指す当グループにとって、国連が掲げた「誰一人取り残さない」持続可能で多様性と包摂性のある社会の実現という考え方は共感するものがあった。当グループが、近江八幡でこれまでやっていたこと、やろうとしていることは、SDGs の目的に合致するものである。

・当地においてお菓子づくりを手掛けているこ

とから、「12.つくる責任・つかう責任」を果たしていくことはもとより、地域の自然との共存をテーマとした森づくりや農業を通じて、当地の美しい景観を守り、育て、未来へと継承していくこと、原材料づくりを通じた素材の大切さ、つくり手の方への感謝の気持ちの醸成、近江八幡における伝統の継承への貢献など、様々な取り組みを通じて、地域とともに持続可能な発展を目指している。

ラ コリーナでの田植えワークショップの様子



(資料提供)たねやグループ

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」2019年3月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

■株式会社 E-konzal(イー・コンサル)



■企業概要

所在地：大阪市淀川区西中島 3-8-15-1207

主な事業内容：都市レベルでの気候変動緩和に関する地域計画策定支援（シナリオ分析）

資本金：8,000 千円 従業員数：6 人

URL：<http://www.e-konzal.co.jp/>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

【「SDGs 達成に向けた日本への処方箋」を作成】

フィリピン国ケソン市の市役所職員との協議の様子

- ・2013～2015 年にかけて、SDGs の目標設定のあり方や、日本における SDGs の運用等についての研究プロジェクトの事務局として、議論をリードしてきた。

【アジアの主要都市で気候変動への緩和計画を策定】

- ・アジアの開発途上国の主要な都市等における気候変動緩和に関する地域計画策定を支援。これまで支援した国・都市は 9 地域にのぼる。国内外の研究機関・大学・行政機関と連携し、シナリオ分析を行い、都市の持続可能な発展に貢献している。



(写真)E-konzal 提供

■その基盤となっている特許、商標等

知的財産権ではないが、気候変動に関する地域計画策定時に用いる計算ツールを他機関と共同で開発し、それを運用するノウハウを有していることは、自社の競争力を支える知的財産

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」2019 年 3 月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

■奈良県吉野郡十津川村



■自治体の概要

村役場所在地：奈良県吉野郡十津川村大字小原 225- 1

村の概要：【面積】672 km²（奈良県の5分の1を占める。琵琶湖・淡路島より広く全国で最も広い村）、

【人口】約 3,300 人

URL：<https://www.vill.totsukawa.lg.jp>



■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

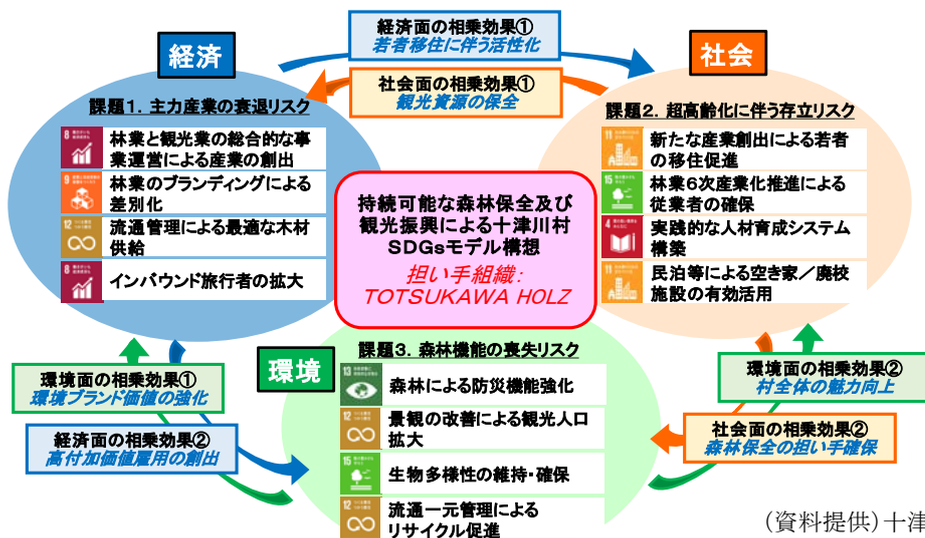
【十津川村の抱える課題と保有するポテンシャル】

- 十津川村は、村の面積の96%が森林で、急峻な地形の緩やかな部分に200以上の集落が点在している。過疎や少子高齢化が進み、2018年4月時点で高齢化率は44%に達する。2040年には人口が約2,300人にまで減少すると見込まれている。
- 村が抱える課題としては、経済面において、森林資源の劣化や不便なアクセス、社会面において、人口減少、空き家・廃校施設の増加、環境面において、災害の多発、獣害被害の増加などがある。
- 一方、村が有するポテンシャルは、「6次産業化の取り組みを強化中の林業」や「歴史・文化・自然に恵まれた観光業」がある。

【持続可能な森林保全及び観光振興によるSDGsモデル構想】

- こうした課題を解決し、持続可能な森林保全や観光振興を通じて、SDGsを達成することを目指している。具体的には、林業と観光業を組み合わせることで産業を創出し、林業のブランディング、インバウンド需要を拡大するなどの方策をとる。また、超高齢化への対応としては、若者の移住促進、6次産業化する林業への従事者の確保・育成などを行う。さらに、森林の機能維持では、防災、景観、生物多様性、流通面で改善を図る。
- こうしたSDGsモデル構想を推進するために必要な担い手組織「TOTSUKAWA HOLZ（十津川の木）」を立ち上げる予定。この組織で、SDGsに関する施策を実行し、将来は一般社団法人化を目指すことで、自立的継続的な好循環を生み出していくことを目指している。

十津川村 SDGs モデル構想の全体像



近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」 2019 年 3 月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

■Bioworks株式会社



■企業概要

所在地：京都府相楽郡精華町光台一丁目7 けいはんなプラザラボ棟 7F

主な事業内容：改質ポリ乳酸コンパウンドの開発・製造・販売

資本金：3億957万円 従業員数：6人

URL：<https://bioworks.co.jp>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

【改質ポリ乳酸コンパウンド

Plax の開発】

- 近年、プラスチックを取り巻く環境が変化し、気候変動や海洋汚染の一因として、各国法規制が強化される動きがある。そうしたプラスチックの代替材料として、バイオプラスチックへの期待は大きくなる一方である。



ポリ乳酸 [PLA]

トウモロコシなどを原料とする100%植物由来且つ生分解性の樹脂

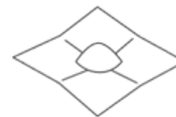
+



添加剤

独自に開発した植物由来の改質剤

=



Plax

高機能且つ日本生まれの改質コンパウンド（特許取得済）

(資料提供)Bioworks

改質コンパウンド Plax の製造プロセス

- 当社は生分解性プラスチックの一種である、ポリ乳酸の改質剤を植物由来成分のみで開発。ポリ乳酸に自社独自の改質剤を混合させた100%植物由来のバイオプラスチック Plax（改質ポリ乳酸コンパウンド）を製造している。当社改質剤を添加することでポリ乳酸の弱点である耐熱性や耐衝撃性を高めることに成功。今後、多様な用途での使用が期待されている。
- 100%天然由来の Plax が既存のプラスチックを代替することができれば、気候変動対策、海洋汚染対策にもつながっていく。

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」2019年3月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

■石井物産株式会社



■企業概要

所在地：奈良県五條市西吉野町八ツ川 458

主な事業内容：柿加工品、葛餅、漬物原料等の製造販売

資本金：20,000 千円 従業員数：20 人

URL：<https://a-kaki.com/>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

日本で唯一の柿の専門店として、さまざまな柿加工品を開発

【地域の課題解決のため、柿の加工食品を開発】

- もとは、地元産のきゅうり、茄子などの漬物を販売する会社であったが、1981 年には、地元産の柿の加工品販売を始めた。西吉野の柿はブランド化が進んでいたが、規格外品などが廃棄される現実もあったため、生食用として出荷されることのない柿の有効利用や6次産業化に取り組んだ。
- 廃棄される柿を農家から買い取り、たくさんの柿を使うという理念を持って商品開発に取り組んでいる。白餡を使わずに、柿を煮詰めた餡とカットした柿を混ぜた「柿もなか」など、ヒット商品を生み出してきた。さらに、大学との共同研究を通じて、柿渋の機能性を活かした商品開発や、柿を使った新たなメニューを提供するカフェや直営販売店の設置など、柿の消費を増やすべく、新たな取り組みを行っている。
- これらの事業は SDGs のためのものではないが、SDGs に関連していることを知り、目指す目標が明確になった。自分たちだけの利益を追求するのではなく、地域の役に立つ開発に取り組みたい。



(資料提供) 石井物産

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」2019 年 3 月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

株式会社近畿編針



■企業概要

所在地：奈良県生駒市高山町 4368

主な事業内容：竹製品、あみ物・手芸・生活文化用品の製造と販売

資本金：10,000 千円 従業員数：29 人

URL：<http://www.amibari.jp>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

【国産竹を使用し、竹編針に特化した製造技術を保有】

- 再生サイクルの早い自然素材（竹）を手作業で加工することで、環境負荷を与えない持続可能な事業となっている。
- 創業 100 年を記念し、2015～2016 年にかけて、会社ロゴやプロダクトブランドを国内だけではなく、EU、米・中・韓で商標登録。そして、ターゲットとなる消費者像を「持続可能な開発及び自然と調和したライフスタイルに関する情報と意識を持つ消費者」と定め、2018 年には、ドイツ、フランスの見本市に出展し、積極的に海外展開に取り組んでいる。
- 今後、EU でのビジネスを本格化させるには、さまざまな規制や指令への対応が必要となる。加えて、SDGs のゴールを意識することが求められるようになっているが、持続可能な製品・加工方法という自社の強みを活かし、商品価値の向上、企業価値の向上、売上拡大をめざしている。



(資料提供) 近畿編針

■その基盤となっている特許、商標等

- 会社ロゴやプロダクトブランドを国内外に商標登録した上で、ブランディングに取り組み、製品パッケージや、カタログ、web サイトなどを一新。ターゲットとなる消費者へ訴求できるようになった。

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」 2019 年 3 月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

株式会社TREE(トゥリー)



■企業概要

所在地：和歌山県西牟婁郡白浜町 2998-119（白浜オフィス）

主な事業内容：SDGs 普及啓発、映像コンテンツメディア制作・プロモーション、人材研修

資本金：22,000 千円

URL：<http://tree.vc/>

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

TREEの web サイト

【SDGs の理解促進するメディアを立ち上げ】

- 2006 年からの 10 年間、サステナブル社会への普及啓発を Green.TV を通じて行ってきたが、2016 年に国連の持続可能な開発目標 SDGs を達成するために SDGs.TV を開始。
- SDGs は、人類共通の目標であり、世界の共通言語であると同時に、地域経済や地域社会にとっても有効なツールである。農業、防災、医療・福祉などの未来を見据えた事業を考える際に重要な視点を与えてくれる。
- SDGs は、既存の社会の軌道修正や改善、変更ではなく、「変革 (Transforming our world)」を求めている。そのことを理解して、ビジネスや地域の変革に取り組むことが重要である。



(資料提供)TREE

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」 2019 年 3 月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>

■滋賀 SDGs×イノベーションハブ(愛称:しがハブ)

■企業概要

所在地：滋賀県大津市打出浜 2-1 コラボしが 21 4階

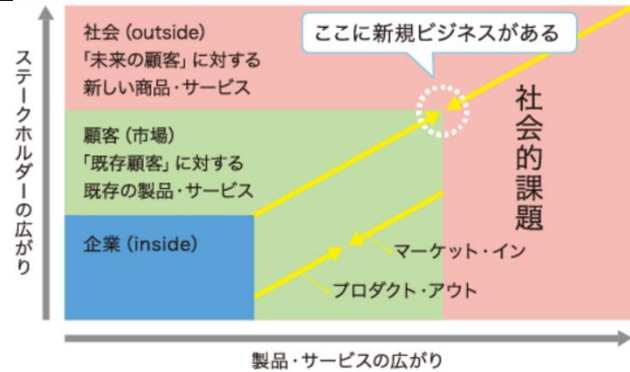
主な事業内容：アウトサイド・イン（社会基点）のビジネスアプローチの実践を支援

■SDGs 貢献に向けた取り組みの概要

【県と経済界が協力した常設活動組織】

・滋賀県と経済界が協力し、官民連携の組織を創設（2018年10月。活動期間は3年間の時限的組織）。滋賀の社会的課題解決に繋がるイノベーションを創出するとともに、21世紀にふさわしい新たなビジネスモデルを構築することを事業目的に掲げて活動している。

- ・具体的な役割としては、以下の3点。①アウトサイド・イン（社会基点）のビジネスアプローチの実践をサポート、②SDGsに通じる社会的課題の解決と企業の強みを活かしたイノベーションをサポート、③SDGsの普及・人材育成・情報集積・交流・連携の場づくり。
- ・SDGsをテーマにしたビジネス交流会、セミナー、ワークショップを開催し、SDGsへの取り組み気運を高めている。



(資料)滋賀経済同友会

近畿経済産業局作成 「関西発 SDGs 貢献取組事例集」 2019年3月公表

[関西 SDGs 貢献ビジネスネットワーク] ホームページに掲載

<https://www.kansai.meti.go.jp/2kokusai/SDGS/businessnetwork/businessnetwork.html>