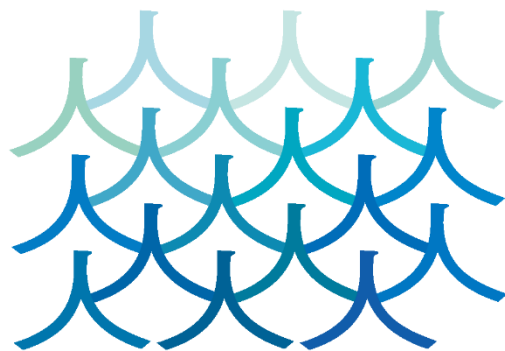


地域課題解決の切り札

～ 日南型シェアリングエコノミー ～

創 客 創 人

SOKYAKU-SOJIN



日 南 市

平成29年11月15日(水)



日南市のご紹介



広島東洋カープ、埼玉西武ライオンズのキャンプ地



日南市の人口	52,556人
日南市の面積	536.11km ²
平均気温	19.0℃
宮崎空港から	車で50分

日本一を誇る産品



一本釣リカツオ



スイートピー

1983
みやざきオリジナル
スイートピー



キャビア(チョウザメ)





民間人の登用

テナントミックスサポート
マネージャー

木藤 亮太



日南市内の消費循環の促進。
そのために魅力ある商店街の
復活を目指す。

内需の循環がミッション

マーケティング専門官

田鹿 倫基



市外からの「外貨」を獲得し、
市内雇用の拡大を目指す。

外需の獲得がミッション

まちなみ再生コーディネーター

徳永 煌季



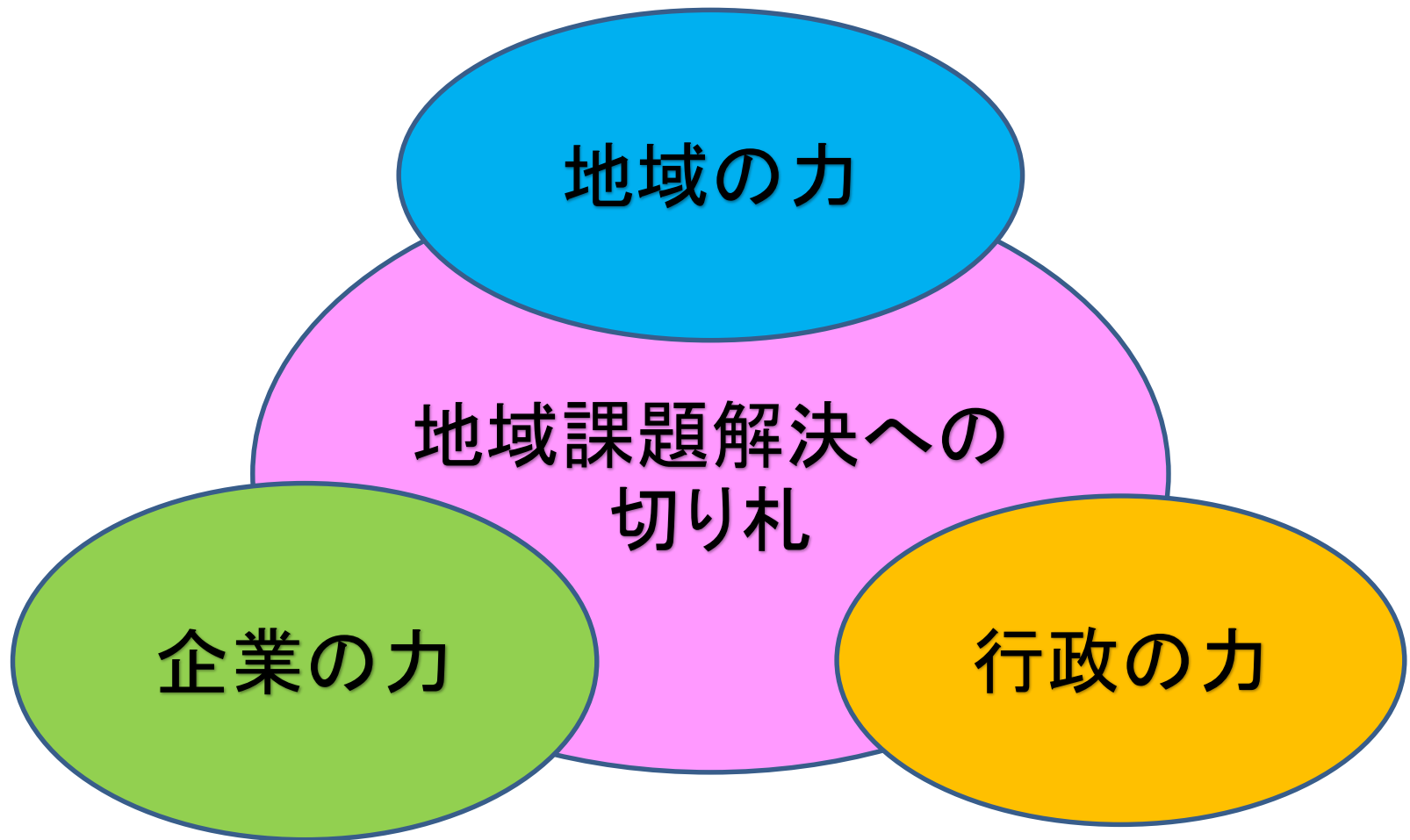
日南市飢肥地区のまちなみ
の再生を目指す。

**まちなみ再生が
ミッション**

マーケティング戦略への取組み

「日本一組みやすい自治体」への挑戦

地域資源と企業のリソースを活用し一緒に
事業を作っていける自治体





シェア×空間



- ・ 全国の空きスペースをレンタルできるプラットフォーム
- ・ 市長室の貸し出しを提案
- ・ 秘書が同席することをルールとする
- ・ 全国ニュースで取り上げられる



シェア×空間

日南市内のコンビニエンスストア店内にAEDを設置





シェア×空間

子どもたちへの想いと地元企業をつなぐ



日南
こども食堂

子どもたちを**支えたい**と思う心

つなぐ



九州電力

ずっと先まで、明るくしたい。

日南営業所

多くの市民が知っている**場所**





地域課題解決の取り組み(プラットフォームを介さない取り組み)



シェア×空間

油津赤レンガ館をコワーキングスペースとして活用



油津赤レンガ館
コワーキングスペース





地域課題解決の取り組み(コワーキングスペース)

「日南市式テレワーク」の推進による新たな働く場の創出

(自治体主導による住民テレワーカー育成と多彩な官民連携による地域定着支援)

課題

- ・働く場の選択肢が少ない
- ・所得が低い

取り組み

- ・マーケティング専門官(前述)により、企業との効果的連携で企画を実施
- ・企業との協業でテレワーク(クラウドソーシング等)を推進
- ・「月収20万円ワーカー」「WEBライター」を重点育成
- ・全国企業と地元企業の2つのテレワークの推進で、多様な就労形態を実現

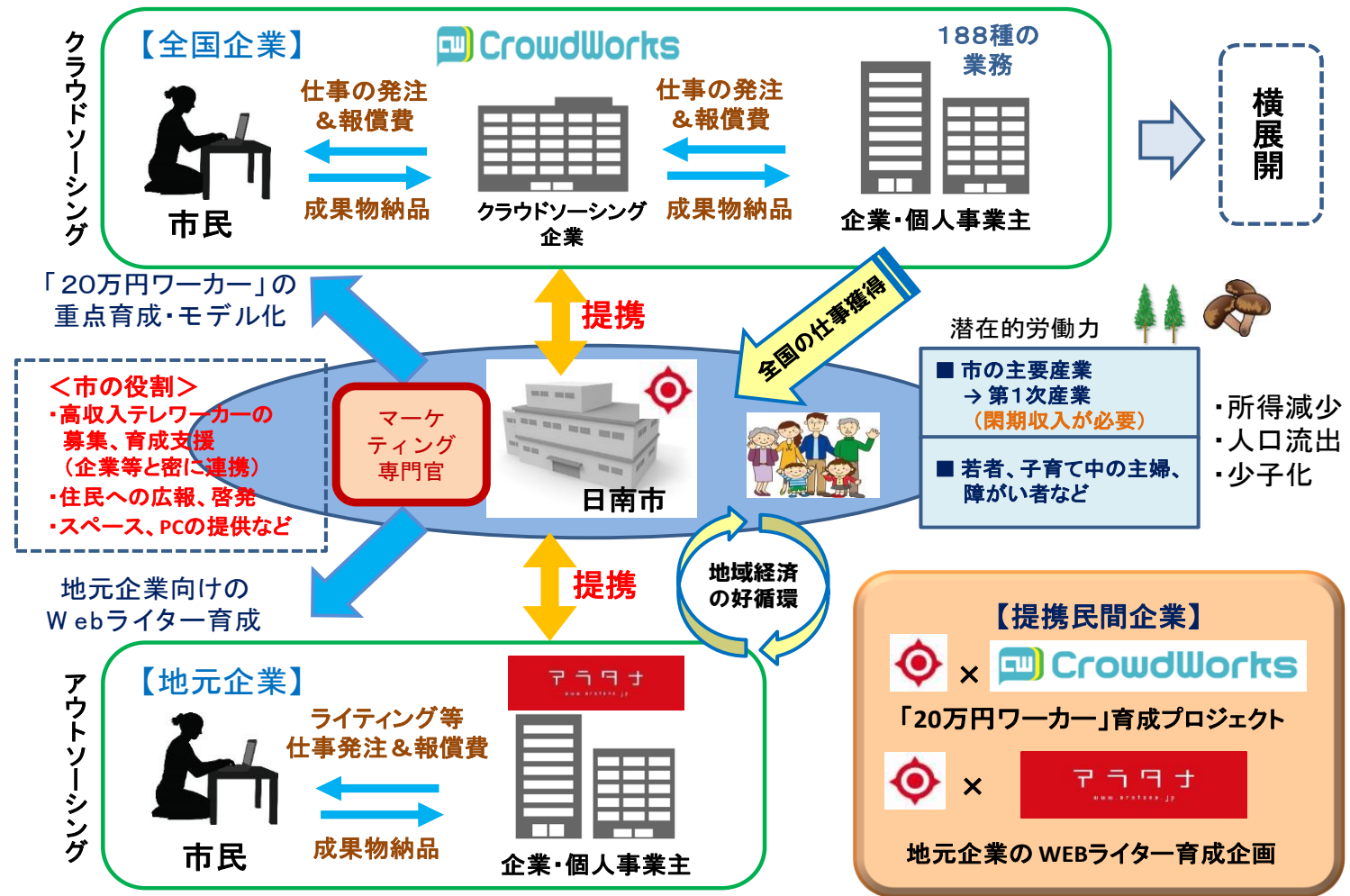
子育て中の主婦、高齢者、障がい者、農林漁業従事者まで、
就労条件に応じ幅広くチャレンジ出来ることから、
新たな働く場の創出と、所得の向上に寄与



地域課題解決の取り組み(コワーキングスペース)

「日南市式テレワーク」の推進による新たな働く場の創出

(自治体主導による住民テレワーカー育成と多彩な官民連携による地域定着支援)





シェア×空間

インキュベーション施設の整備

起業家や企業の誘致に取組むため、公共施設の空きスペースを活用し、インキュベーション施設を開設。



日南市テクノセンター 外観



センター内のインキュベーション施設の
仕事環境

課題

- ・空きスペースの利活用
- ・企業誘致

取り組み

- ・市のテクノセンターの空きスペース(ロビー)を貸室として有効活用
- ・低料金で企業のスタートアップを支援
- ・市のホームページ等で入居企業を募集
- ・2企業が3部屋すべてを借用



入居企業は最大3年間利用可能(スタートアップ支援)
3年後に本市でサテライトオフィスを開設することにより、
空きスペースの利活用だけでなく、新たな働く場の創出にも繋がる



地域課題解決の取り組み(インキュベーション施設)



入居企業と地元の漁協女性部と 共同企画がスタート

「魚うどん」をECで販売、クラウドソーシングを活用しWEBカタログ製作メディアで紹介され、知名度向上と爆発的な売上増につながった



平成29年4月油津商店街に**新オフィス**を開設





スペース利活用の効果

- IT関連企業11社の誘致に成功(平成29年11月現在)
- シリコンバレーに本社を置く企業が、インキュベーション施設に日本本社を開設
- 仕事の選択肢が向上し、労働力の掘り起こしにつながった



結果として…

- **地域課題解決の手段として、空きスペースを活用**
- **試行錯誤を繰り返しながら、時代を読み柔軟にチャレンジ**