

株式会社西条産業情報支援センター について

2020.12.23

(株) 西条産業情報支援センター
コーディネーター 秋山 元行

(株)西条産業情報支援センター概要

令和2年12月23日時点



西条市産業情報支援センター



インキュベータ室



SOHO支援室

◆企業概要

設立	平成11年9月
資本金	1,500万円
代表者	代表取締役 玉井 敏久 (西条市長)
役員	取締役 武田 仁志 (西条市副市長) 取締役 山内 尚隆 (有限会社イーテック取締役) 取締役 塩崎 保美 (住友化学株式会社特別嘱託) 監査役 愛媛銀行西条支店長 監査役 伊予銀行西条支店長
従業員	統括マネージャー、コーディネータ3名、事務員5名 アドバイザー11名 →来年1月から順次計3名がコーディネータとして勤務 ※アドバイザーからの1名を含む

◆施設概要

開設	(本館)平成11年11月 (別館)平成17年12月 ※旧西条地方局庁舎を改修
付帯施設	事務室、産業技術支援室、会議室、大会議室、情報研修室、 インキュベータ室 (16室)、SOHO支援室 (10室)
管理運営	西条産業情報支援センター (以下、サイクス) が指定管理者として 管理運営業務を受託

産業情報支援センターの役割

○会社方針

「地域活力の源泉は産業にあり」という理念の下、西条市独自の産業政策実行部門を担う組織として設立しました。サイクスは、産業振興に関する広範な情報の収集・提供、交流会の開催、起業家の育成や中小企業の支援、新産業創出をコンセプトに、地域経済の活性化を目指します。

○設置の目的

新事業の創出、既存企業の新分野進出、情報化の推進、その他企業活動の支援等を通して地域産業の育成、振興を図り、もって豊かで活力ある地域社会の実現に資することを目的とします。

○どんなことをするのか？

簡単に言うと企業の困りごと（課題）の解決に向けた支援を行います。

具体的には？

「小規模・中小企業への経営支援」

- 事業拡大や新たな事業展開、生産性向上へ向けた先端設備の導入等、企業の成長・発展を促す設備投資を支援。
- 公的支援ツールの紹介や活用支援、事業計画作成支援などの提供。

「起業・創業支援」

- 起業する方や創業間もない企業が軌道に乗るように、インキュベーション室やSOHO支援室を事務所として安価な入居料で提供する。
- 創業を目指す方に対し、コーディネータやアドバイザーがサイクス独自のネットワークと連携し、成長段階に応じた支援を提供する。 ⇒ **一般社団法人リズカーレ**さんと連携

「販路開拓支援」

- 市内食品メーカーや農業者グループによる、地場産品展示商談会への共同出展を支援。

「連携・研究開発支援」

- 大学などとの共同研究など、新たな市場開拓に繋げていくための事業展開を支援。
- 西条市地域創生センターに、ひうち立地企業連絡協議会の事務局を設置。大学などが有する研究シーズとマッチングを支援。研究開発に携わる大学生用の宿泊施設を設けるなど、西条市版地域創生のまちづくりを推進する。

サイクス独自の支援機能

○起業家や中小企業、小規模事業者等の幅広い、
多様化するニーズ・経営課題に 対応するため、独自の支援機能を整備。

産業技術支援室

◆11名の大手メーカー等企業OB等を起用。
幅広い分野において、保有する専門知識や
ノウハウ等により地域中小企業を支援している。

アドバイザー	主な専門分野
佐藤 正輝	応用物理・機械工学
市原 岩夫	生産管理・資材管理
石田 茂樹	材料試験・事故調査
宮川 正明	電気関係・設計
戸田 洋一	経理・会計・労務管理
永田 浩	機械工学（歯車）
林 洋一郎	鋳造・金属材料
三浦 房子	設計・デザイン・編集
和田 雄作	鋳造技術・品質管理
釈永 幸松	プラントエンジニアリング
柴崎 志保	人材（採用）関係

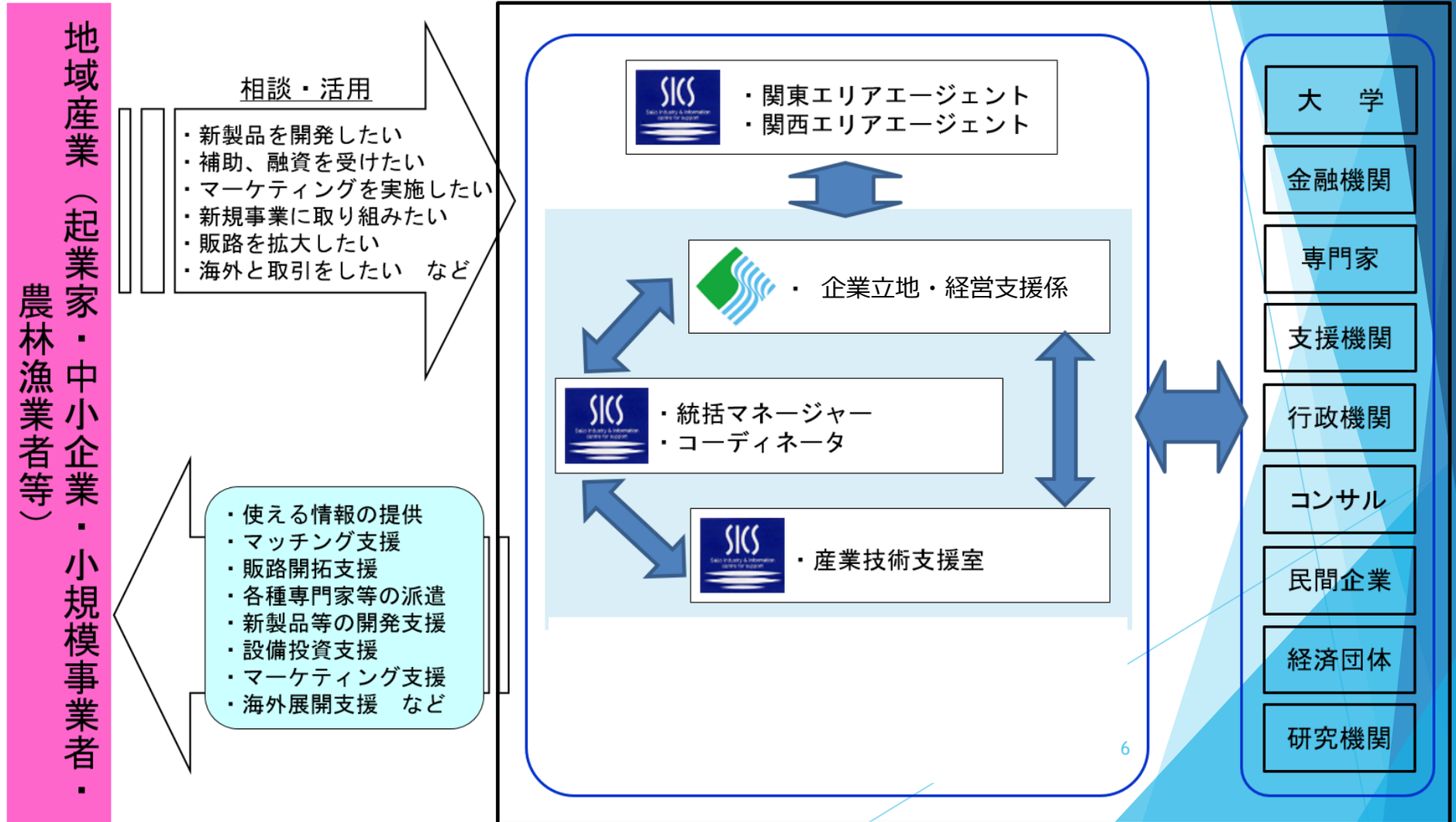
エリアエージェント

◆関東1名、関西1名のエージェントを配置。
情報提供やマーケット調査、販路開拓、域外企業や
大学等研究機関とのマッチングを実施している。

エージェント	主な職歴・専門分野
(関東地区) 門屋 輝慶	大手機械メーカー等でレーザー加工、 電子ビーム溶接に係る研究開発等に 従事。現在、L T F 代表。 (専門分野) レーザー加工・溶接、接合技術等
(関西地区) 山本 裕司	運輸会社、商工会議所経営指導員、 地方自治体職員を経て、現在、大阪 のインキュベーション施設にて企業 支援等に従事。 (専門分野) 事業計画・経営革新計画立案・ ビジネス法務

サイクス支援体制・ネットワーク

- 起業者や地域中小企業が直面する様々な経営課題に対し、IMやコーディネータ、アドバイザーが相談相手となり、専門家、支援機関、連携する金融機関、大学などとともに、解決に取り組みます。



サイクスの課題は？



ご清聴ありがとうございました

