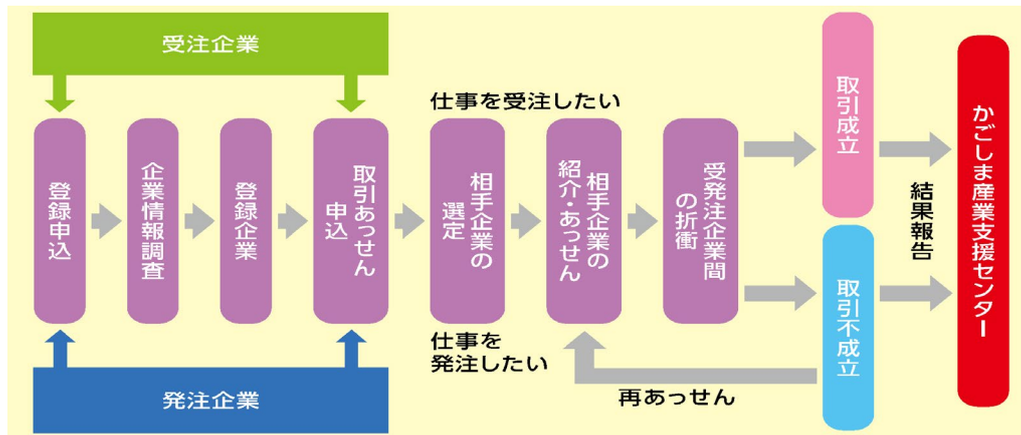


令和 8 年度事業紹介（取引振興課）

1 取引振興課における取引支援

- ① 県内中小企業（金属・樹脂製品などのモノづくり企業）に県内外の発注企業との取引をあっせんし、取引の拡大を側面から支援しています。

【取引あっせんの流れ】



【取引あっせんに向けてのお願い】

取引あっせんを行うために、当センターへの登録手続（無料）をお願いしております。

登録企業は、**鹿児島県モノづくり企業データベース**や**鹿児島県受注企業名簿**に主要製品や得意な加工内容、保有設備等の自社の情報を掲載することができます。



<https://www.kago-match.com/>



【取引あっせんの実績】 ※令和 7 年度（R 8. 1 月末現在）

あっせん件数	230件
取引成立件数	43件
初回取引金額	38,812千円

- ② 中小企業が抱える取引上の様々な悩みの相談窓口や、迅速なトラブル解決のための裁判外紛争解決手続（ADR）を行う取引かけこみ寺を設置し、企業間の適正な取引を推進しています。

【相談の実績】 ※令和 7 年度（R 8. 1 月末現在）

窓口相談	56件
無料弁護士相談	6件
合計相談件数	62件

2 令和8年度における展示会への合同出展・商談会の開催

- ① 大都市圏で開催されるモノづくり関連の展示会に鹿児島県ブースとして出展し、県内中小企業の加工サンプル品などを展示して県内企業の技術力を広くPRし、取引拡大や新分野への参入を支援しています。

※加工サンプル等を展示していただく企業は、センターHP等で募集します。

【モノづくり全般の取引拡大を目的とした出展先予定】

展示会名	第31回 機械要素技術展(東京)
会期	令和8年7月1日～3日
会場	東京ビッグサイト(東京都江東区)

展示会名	中小企業テクノフェア in 九州 2026
会期	令和8年7月8日～10日
会場	西日本総合展示場(福岡県北九州市)

展示会名	第29回 機械要素技術展(大阪)
会期	令和8年10月7日～9日
会場	インテックス大阪(大阪府大阪市)

展示会名	モノづくりフェア 2026
会期	令和8年10月14日～16日
会場	マリンメッセ福岡(福岡県福岡市)



【半導体関連の取引拡大を目的とした出展先予定】

※県との連携により出展します。

展示会名	ネプコンジャパン 秋 2026
会期	令和8年9月9日～11日
会場	幕張メッセ(千葉県千葉市)

展示会名	第3回 [九州] 半導体産業展
会期	令和8年9月30日～10月1日
会場	マリンメッセ福岡(福岡県福岡市)

展示会名	第9回 名古屋 ネプコンジャパン
会期	令和8年11月25日～27日
会場	愛知県国際展示場(愛知県常滑市)



- ② 県外企業の新たな発注案件の掘り起こしを積極的に行い、ニーズに対応できそうな県内受注企業の個別紹介や、発注企業と県内受注企業に直接面談していただく商談会を開催して、県内企業の取引拡大を支援します。

【かごしま取引商談会】

開催時期	令和9年2月(予定)	開催地	鹿児島市内
商談方法	発注企業ごとの商談ブースを設置し、発注ニーズに応じて事前に設定した組合せ表に沿って県内受注企業が発注企業と商談します。		
実績等 (参考)	<u>令和7年度の開催内容</u> 日 時：令和8年2月4日(水) 会 場：鹿児島サンロイヤルホテル 参加企業：発注企業21社 (うち4社は2ブースずつ設置) 受注企業53社 商 談 数：174件 <u>令和6年度の取引成立</u> 成立件数：合計 6件 初回取引額：合計 1,464千円		

【ミニ商談会】

開催時期	発注企業の依頼に基づき、通年で開催		
商談方法	発注ニーズに応じて事前に選定した県内受注企業を発注企業が訪問して工場見学と商談を実施、または県内受注企業が発注企業を訪問して商談を実施します。		
実績等 (参考)	<u>令和6年度の開催内容</u> 開催回数：全5回 開催方法：発注企業が県内受注企業を訪問 3回 県内受注企業が発注企業を訪問 2回 取引成立：成立件数 合計4件 初回取引額 合計86,860千円		

【製造技術マッチングフェア】(九州7県による合同広域商談会)【予定】

開催時期	令和8年7月8日～9日	開催地	福岡県北九州市
実施機関	(公財)福岡県中小企業振興センター		
参画機関	佐賀県・長崎県・熊本県・大分県・宮崎県・鹿児島県の中小企業支援機関		
商談方法	発注企業ごとの商談ブースを設置し、発注ニーズに応じて事前に設定した組合せ表に沿って受注企業が発注企業と商談します。		

※ その他、九州内外の中小企業支援機関と連携し、鹿児島県の受注企業が参加できる広域商談会にも参画を検討しています。