

# 【受発注情報収集提供事業（取引あっせん事業）】



公益財団法人

北海道中小企業総合支援センター

## 事業内容

道内外のメーカー等からあっせん依頼を受けたものづくり等の発注案件を、道内製造業者等にあっせんします。

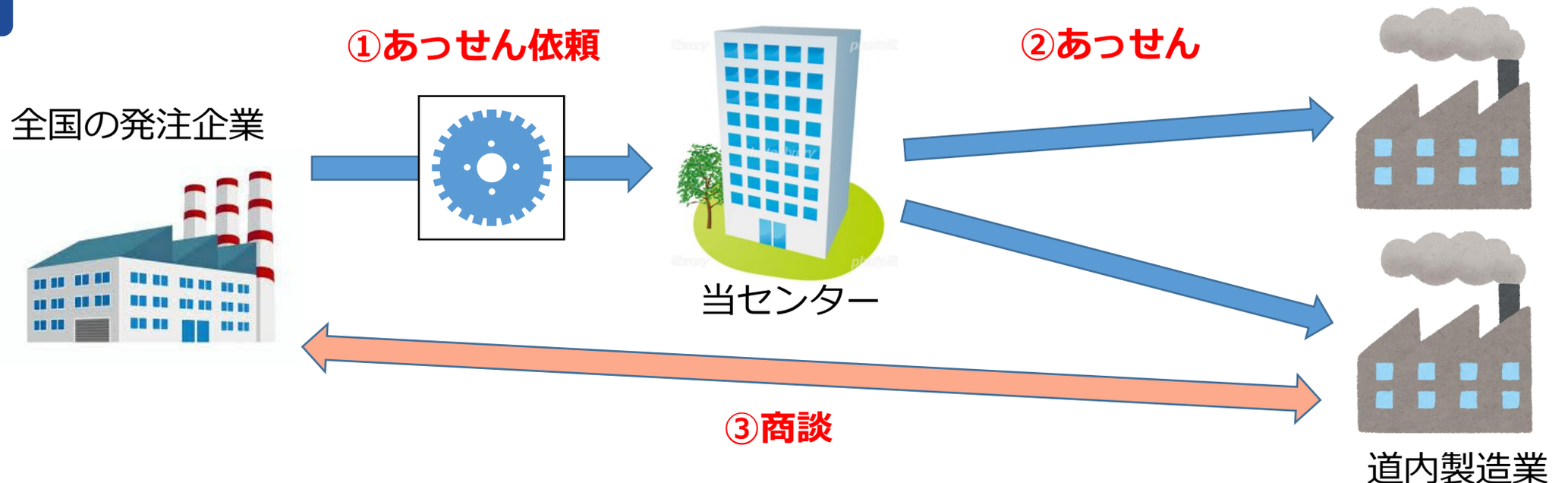
## 対象者

道内のものづくり分野の中小企業（当センターへの登録が必要です）

### 対象業種

金属製品製造業、（各種）機械器具製造業、電子部品・デバイス・電子回路製造業、化学工業、プラスチック製品製造業、食品製造業 等

## 支援内容



# 【商談会等開催事業】

**事業内容** 主に機械・金属関連の**発注企業**と、受注を希望する**道内中小企業**の**商談会**を開催します。

## ほっかいどう受発注拡大商談会

10月17日(火)  
札幌開催

### R4実績

- ◆参加企業数  
発注企業：44社（道内26社、道外18社）  
受注企業：85社
- ◆商談数 311件
- ◆取引成約件数 11件
- ◆展示スペース利用企業数 28社

発注企業：首都圏を中心に、一部上場企業  
～中堅・中小企業の参加あり  
**道内からの発注参加OK**  
受注企業：道内中小企業  
既往取引先との取引深耕  
新規取引先の開拓 など

## 青森・秋田・岩手・北海道 合同商談会

7月13日(木)  
東京開催

### R4実績

- ◆参加企業数  
発注企業：62社（うち北海道2社）  
受注企業：117社（うち北海道31社）
- ◆商談数 404件（うち北海道企業101件）
- ◆取引成約件数 14件（うち北海道企業3件）



# 【展示会等出展支援事業】

## 事業内容

道内外の展示会へ出展機会を提供し、道内中小企業の販路拡大を支援します。

当センターが出展小間を用意し、道内中小企業者及び小規模事業者等の皆様へ提供します。

## 出展予定

東京開催： **第96回東京国際・ギフト・ショー秋2023** (R5.9.6~8) 計12社  
※生活雑貨フェアへ6社、プレミアムフード展へ6社の出展支援を予定

札幌開催： **第37回北海道技術・ビジネス交流会** (R5.11.9~10) 2社



# 【ギフトショー ー秋2023 出展ブースイメージ】



公益財団法人  
北海道中小企業総合支援センター

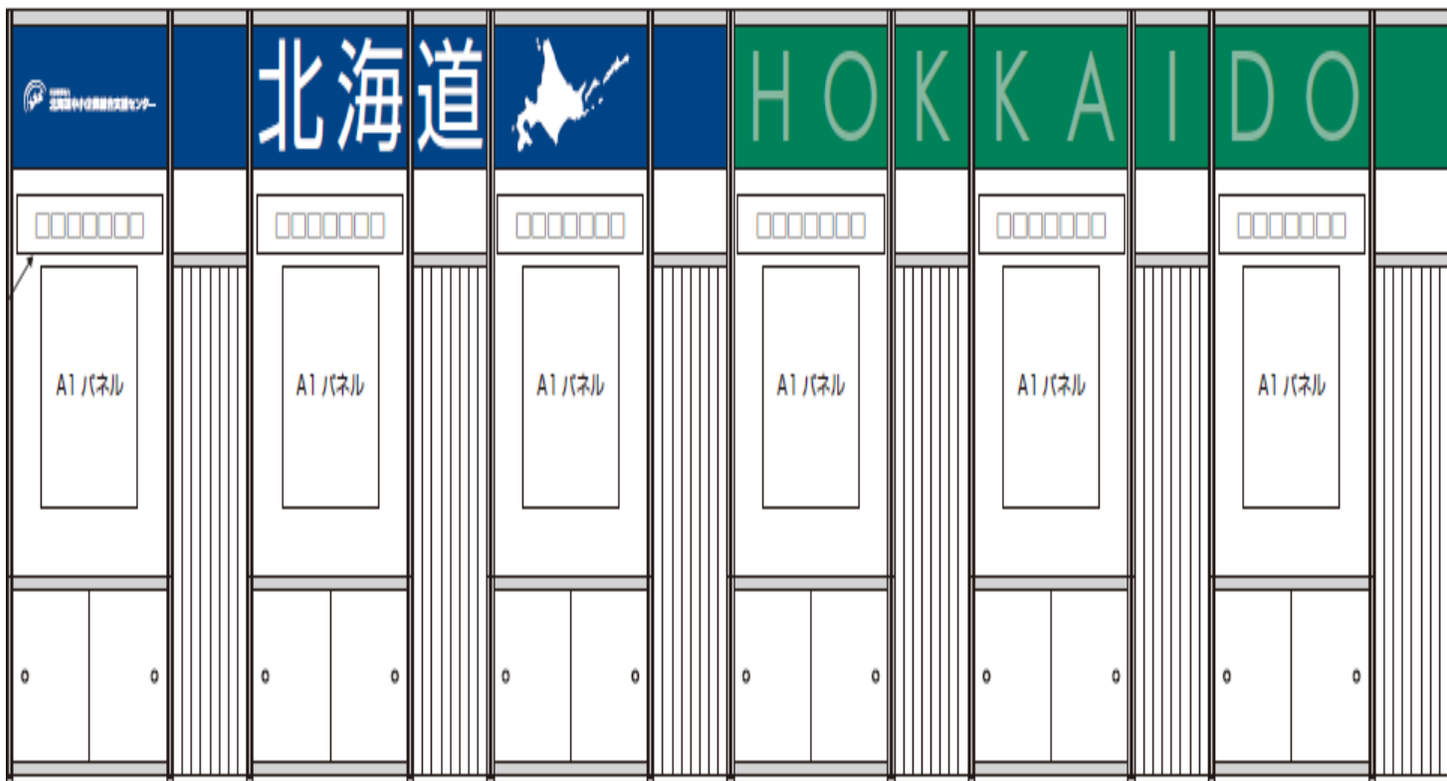


# 【ギフトショー秋2023 出展ブースイメージ】



公益財団法人

北海道中小企業総合支援センター



## <ブース仕様>

- ・ 出展スペース：W990×D2,000×H2,700
  - ・ 展示台：W990×D700×H720
  - ・ バックヤード：W990×D990×H2,700
- ※展示準備、商品のストック等にご活用ください。

## <展示物に関する注意点>

- ・ 上記展示台上で展示可能な商品。
- ・ プレミアムフード展において冷蔵/冷凍環境が必要な場合は、各自でのご用意もしくは別途有料のオプションとなります。

## <参加費用>

- ・ 5万円（税込）
- ※出展料や展示工事費用に充当させていただきます。

## 新製品・新サービスプレゼン会2023

発売後3年程度までの新製品・新サービスのPRを目的とした、オンラインでのプレゼン会を開催します

### <令和5年度 開催内容>

- ◆開催時期：令和5年12月頃（発表企業の募集は9月頃を予定）
- ◆発表企業：5社程度を予定
- ◆発表者特典：① プレゼン会の動画をプレゼントします（2次利用可能）  
② プレゼン会視聴者へのアンケートでテストマーケティングを実施できます

### <令和4年度 開催実績 ※センターYouTubeチャンネルでアーカイブ配信を実施しております>

- ◆発表企業：7社
- ◆視聴者数：87名
- ◆マッチング件数：2件  
（うち1件は発表製品の成約につながりました）



## 食のビジネスマッチング

商社等のバイヤーを招き、道内の中小食品製造業者等とのマッチング会を開催します

### <センター主催>

- ◆開催時期：令和5年11月頃（参加企業の募集は9月頃を予定）
- ◆開催場所：札幌市  
※オンライン参加可
- ◆参加企業：6～10社程度を予定
- ◆参加バイヤー：2社程度、参加アドバイザー(専門家)：2団体程度

### <地域開催>

信用金庫様と共催で、各地域にてバイヤーとのマッチング会を開催します。

- ◆開催回数：10回程度
- ◆参加バイヤー：各会2社程度
- ◆参加方法：信用金庫様がそれぞれ参加案内を行います。



## ほっかいどう受注企業ガイド

～道内製造業の外注先をお探しの際にご活用ください～

### <特徴>

- ◆ものづくり企業を中心に、掲載企業150社
- ◆センターを經由して、掲載企業に見積もり依頼や外注可否の打診が可能
- ◆掲載分野は11分野、今後「ゼロカーボン関連」、「DX関連」、「食品受託加工関連」を追加予定

※現在の掲載分野：鋳造、プレス・板金・製缶、ゴム・プラスチック、熱処理、めっき、溶射、

機械加工、金型・木型・治工具、機械・装置・メンテナンス、電子・電気、その他

# 【ほっかいどう受注企業ガイド】

## ◆受注企業ガイドの使い方

① 当センターHPの右上部から「ほっかいどう受注企業ガイド」に移動します

ここから移動できます



新型コロナ関連情報

総合相談

新製品・新技術開発

創業・事業再生・事業承継

専門家活用

## ◆受注企業ガイドの使い方

② 受注企業ガイドトップページから、業種別索引もしくは五十音別索引で企業を検索します

※企業の特徴が一目で分かる業種別索引がおすすめです

ここから索引に移動します

## ほっかいどう受注企業ガイド

～道内製造業の外注先をお探しの際にご活用ください～

ガイドを活用した支援内容

ガイド

個別マッチング

商談会

### 業種別索引

鑄造

プレス・板金・製缶

ゴム・プラスチック

熱処理

めっき

溶射

機械加工

金型・木型・治工具

機械・装置・メンテナンス

電気・電子

その他

## ◆受注企業ガイドの使い方

### ③ 業種別索引から企業の特徴を確認し、外注候補先企業ページへ移動します

## 金型・木型・治工具

### アイクス株式会社

～精密プラスチック金型の設計製作専門メーカー～

<企業の特徴>

金型の設計から製造、成形品の試作・量産まで一貫した生産ラインを持っています。納期厳守、即座の対応をモットーとした少数精鋭企業です。ユーザー負担軽減のため、サンプル品の測定データを添付します。

企業ページ

### 有限会社アルフ

～精密加工のバイオニア。より正確により精密に！～

<企業の特徴>

難易度の高いパーツを相談解決し完成させております。短納期出荷する為、材料の在庫はもちろん工程のかかる仕掛品をストックする事で緊急対応しております。

企業ページ

### 株式会社遠藤木型

～「こんな物を作りたい！」という思いを実現化のお手伝いをいたします～

<企業の特徴>

鋳造用木型の製造を主な業務としています。古くからの手作業による木型製作技術と近代的機械加工の技術を取り入れ、両方を併せ持つ点で優位性を持っています。近年は蓄積した技術のもとに、創業当初の鋳造用木型製造にとどまらずFRP用発泡スチロール型・木製品・大型モニュメントなどの製造も行っています。

企業ページ

### 有限会社笈川刃物工業

～磨けば光る！～

<企業の特徴>

木工・製材業、金属加工業、樹脂加工業、食品加工業、産業廃棄物処理業等、様々な業界で使用されている刃物や工具の再研磨・製造・加工修理及び仕入販売を行っています。また、台湾・中国からの刃物・工具の輸入販売も行っております。規格品の販売だけではなく、お客様に合った専用の刃物・工具を選定・設計、または既存刃物の再生作業を自社工場で行い、リサイクルを意識した営業活動も行っております。

企業ページ

### 株式会社荻窪金型製作所

苫小牧工場

～お客様に喜ばれ、信頼される製品を提供できる企業を目指します～

<企業の特徴>

昭和37年2月創業以来、革新的な総研削加工による精密プレス金型専門メーカーとして、他に例を見ない加工技術の研削に努め、独自の分野を研究、拡充しながら成長して参りました。試作金型の開発・製造や量産金型の製作も行っています。

企業ページ

### 株式会社キメラ

～つくるのは、精巧技術の“複合体”～

<企業の特徴>

精密金型部品加工メーカーです。金型設計から量産までの一貫生産で、金型製作も行っています。“IT技術”と“匠の技”を高い次元で融合させた独自のシステムを構築し、ミクロン単位での精密微細加工の実現と、北海道という地理的ハンデをまったく感じさせない即納体制を実現しています。

企業ページ

ここから企業ページに移動します

## ◆受注企業ガイドの使い方

### ④ 企業ページで外注先候補企業の内容を確認します

#### アイクス株式会社

～精密プラスチック金型の設計製作専門メーカー～

アイクス(株) 企業HP

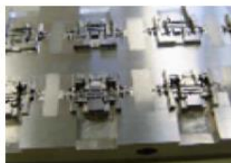
#### <企業の特徴>

- ・金型の設計から製造、成形品の試作・量産まで一貫した生産ラインを持つ
- ・納期厳守、即座の対応をモットーとした少数精鋭企業
- ・ユーザー負担軽減のため、サンプル品の測定データを添付

#### <主要製品・開発実績等>

##### ◆金型

- ・主な材質 : S50C、S55C



##### ◆金型部品

- ・主な材質 : HPM31、HAP72



##### ◆成形品

- ・主な材質 : PA-9T、PBT、PPS、LCP



#### <得意とする技術等>

成形研削盤、放電加工機、ワイヤー放電加工機、マシニングセンター等を駆使して部品製作を行い、小物のコネクター金型(minピッチ0.2)等の金型製作を得意としており、試作・金型検定まで行います。



CNC精密成形研削盤



型彫放電加工機

#### <主要取引先>

(株)品川合成製作所、弘前航空電子(株)、(株)パロマ、多治見無線電機(株)、他

#### <資格・許可・認証等>

- ・機械技能士(平面研削盤作業)1級1名、2級5名
- ・放電加工技能士(型彫り放電加工作業)2級1名
- ・ISO9001:2015の認証

#### <主要設備>

設備名	台数	メーカー・型式・ワークサイズ等
CAD/CAM(2次元・3次元)	12	2次元 : 7台(ヤマハSpeedy m/W、コンピュータエンジニアリング EXCESS-PLUS) 3次元 : 5台(アクト FEATURE CAM、キヤムタス Speedy mill、Mastercam SOLIDWORKS)
立形マシニングセンター	2	牧野フライス製作所 V33、V22
成形平面研削盤	12	日興機械 NFG-515(3台)、ニッコー F-515(4台)、F-515H(3台)、F-64J(1台) 岡本工作機械製作所 PFG-500(1台)
CNC成形研削盤	1	TECNO WASINO MEISTER V3
NC放電加工機	6	三菱電機 EA-8PM(1台)、EA-8PV(1台) 牧野フライス製作所 EDGE2(2台)、EDNC1(1台) ソディック AP1L
ワイヤー放電加工機	3	ソディック AP250L、三菱電機 FA10S Advance、ファナックα-c400iB
射出成形機	3	ファナックα-30iA、α-50iA、ソディックLP20EH3

#### <企業概要>

所在地 : 〒059-0033  
登別市栄町3丁目3番地4

TEL : 0143-86-0226

FAX : 0143-86-0227

連絡担当者 : 代表取締役社長 佐々木 良一

担当者Mail : sasaki@aicus.co.jp

代表者 : 佐々木 良一

設立年 : 1990年(平成2年)

資本金 : 2,000万円

従業員数 : 23名

## ◆受注企業ガイドの使い方

- ⑤ アプローチしたい企業がありましたら「お問い合わせ」からご連絡いただくか、もしくはメール（torihiki@hsc.or.jp）、TEL（011-232-2406）までご連絡ください

### ガイドを活用した支援内容

#### ガイド

本ガイドには道内製造業のうち、見積もり等の対応が可能な企業を掲載しております。道内の外注先を調査する際にご活用ください。ガイド掲載企業にアプローチを行いたい場合は当センターが仲介させていただきますので、ご連絡いただきますようお願いいたします。

業種別索引（企業の特徴一覧付き）

#### 個別マッチング

北海道中小企業総合支援センターでは、道内に2名、首都圏に2名の専門調査員を配置し、製造業の企業様との関係構築に努めております。これらの活動を通じて個別に企業様のご紹介やご要望にあった企業様の調査にも対応しておりますので、ご希望の場合はお問い合わせから内容をお知らせください。

お問い合わせ

#### 商談会

当センターでは夏に東京にて1回、秋に札幌にて1回商談会を開催しております。部品等の製造・加工のほかにも、DX化対応、電気メンテナンス関係、各種資材の調達先など幅広く対応しておりますので、是非内容をご確認ください。

<令和5年度開催予定>  
東京商談会：令和5年7月13日（木）  
（東京都大田区平和島）  
北海道商談会：令和5年10月17日（火）  
（北海道札幌市）

### ガイド活用例

The screenshot shows the website header with the logo and navigation menu. The main content area features a large 'お問い合わせ' (Inquiry) button. Below it, there is a section titled 'お問い合わせフォーム' (Inquiry Form) with a text box for 'お名前' (Name) and a '必須\*' (Required) label. A red arrow points from the 'お問い合わせ' button in the guide to the 'お名前' input field in the form.

ここからお問い合わせフォームに移動します