

Muroran Advancement Center  
of Industrial Technology  
and Management

公益財団法人 室蘭テクノセンター

# テクノだより

第16号 (2025年発行)

MAC

室蘭テクノセンターは、室蘭地域(室蘭市、登別市、伊達市)の  
中小企業振興を図る支援機関として、企業の技術力、経営力を  
高め、地域産業の発展を目指します。

## 発刊にあたって



日頃から、賛助会員様をはじめ、室蘭市・登別市・伊達市・室蘭工業大学、各金融機関の皆様には、室蘭テクノセンターの運営につき、格別なるご指導、ご支援を賜り厚く御礼申し上げます。

北海道をめぐる経済状況は、原材料・エネルギーをはじめとする物価高騰や人手不足などの厳しい状況もある中で、半導体産業の進出や脱炭素社会への転換、北海道新幹線の延伸など大きな転換期を迎えており、さらなる発展に向けた挑戦が求められる時代を迎えています。

室蘭地域（室蘭市、登別市、伊達市）はかねてより多彩な産業集積を有し、高度な技術力・研究開発力を持ちつつ、創造性に富んだ中小企業を多数輩出してきました。これらの企業が各分野で知恵を絞り、あるいは他企業や大学等との連携を進めながら、新製品の開発や航空・宇宙産業をはじめとする新分野進出に挑戦しています。

当センターは室蘭地域の中小企業振興を図る中核的支援機関であり、様々な案件・課題への解決策をワンストップで提供することで、地域産業の活性化を図ることを目的としています。企業の皆様の挑戦を支援するとともに、日々の事業活動そのものの支えにもなるべく、役職員一丸となって全力で取り組んで参りますので、今後とも特段のご支援・ご協力をお願い申し上げます。

「テクノだより」は、昨年度実施した事業や今年度の事業計画を取りまとめたものです。本書を通じて当センターの事業内容をご理解いただき、課題解決や次なる挑戦に向けて各種支援メニューをご活用いただければ幸いです。

令和7年4月吉日  
公益財団法人室蘭テクノセンター  
理事長 中田 孔幸

## 室蘭テクノセンターについて

（公財）室蘭テクノセンターは、室蘭地域（室蘭市・登別市・伊達市）の中小企業を中心に、その工業技術の水準と経営力の総合的な向上を図るため、企業の技術力向上、新製品・新技術の開発、販路開拓、産学官連携などの事業を行い、地域産業発展への一翼を担っています。

### 財団概要

財団名称	公益財団法人 室蘭テクノセンター
基本財産	2億8千万円
設立	昭和61年12月
活動エリア	室蘭市・登別市・伊達市
事業	技術・製品開発等支援事業 産学官連携支援事業 中小企業支援事業

### 沿革

昭和60年5月	室蘭テクノセンター構想を中核に室蘭地域（室蘭市・登別市・伊達市）が「新地場産業集積圏構想」による地域指定を受ける
昭和60年6月	「室蘭テクノセンター推進協議会」設置
昭和61年12月	財団法人室蘭テクノセンター発足
平成2年10月	室蘭テクノセンター新施設竣工
平成25年4月	公益財団法人に移行

### 組織

役員構成：理事 8名 理事長 中田 孔幸（室蘭商工会議所 会頭）  
監事 2名

評議員：9名

賛助会員：165社（令和7年3月末時点）

組織構成：

評議員会  
理事会  
理事長  
専務理事  
事務局長  
事務局次長

#### 総務課

規定の制定・改廃、評議員・理事・監事関連や評議員会・理事会等の会議、資産管理・予算決算等の経理等、財団の運営に関する業務を行います。

#### 企業支援課・コーディネータ室

企業の経営基盤の強化・技術開発・習得や受注の支援、技術・経営や工業所有権・特許に関する相談、産・学・官の交流、研究開発テーマの推進や成果の普及等を通じた、地域の企業への支援を行っています。

### アクセス

JR東室蘭駅から1.1km（徒歩15分）  
〒050-0083 室蘭市東町4丁目28番1号  
TEL：0143(45)1188  
FAX：0143(45)6636



# 室蘭テクノセンターの各種支援事業



## 技術・製品開発等支援事業

### 1 ものづくり創出支援事業

ものづくり創出支援事業は、当地域（室蘭市、登別市、伊達市）に蓄積された技術・人材などの産業資源を活用し、新製品・新技術の開発、新事業の創出などを促進するため、起業化から新分野への展開、技術研修まで幅広く対応し、一体化した支援を行うための助成制度です。

（過去の活用実績 R2年度：32件、R3年度：31件、R4年度：57件、R5年度：52件、R6年度：54件）

#### 令和6年度「ものづくり創出支援事業」採択企業一覧

所在市	申込者	事業テーマ等
<b>開発の芽育成支援事業</b>		
室蘭市	株式会社三好製作所	ホタテ貝殻カルシウム化合物とメラミン樹脂の複合材料の開発 および それを用いた容器の開発
登別市	株式会社アールアンドイー	マルチスクリュウコンベアを用いた水中搬送における搬送材特性と連続搬送の最適化に関する研究開発
<b>食品開発支援事業</b>		
登別市	株式会社のぼりべつ酪農館	既存商品および新商品のパッケージ製作による販路拡大事業
	ASTRA合同会社	登別ブランド選定商品の外販用パッケージ開発による販路拡大事業
<b>市場開拓支援事業【マーケティング調査・デザイン開発】</b>		
伊達市	ラ・フェリーチェ	伊達市特産 藍を利用したナチュラル石鹸のパッケージ開発
室蘭市	イズム株式会社	アイヌ文様新製品のデザイン開発
<b>市場開拓支援事業【展示会・商談会派遣】</b>		
伊達市	株式会社中井英策商店	2度の展示会を通じての販路拡大事業
	あいもり株式会社	建築業界日本最大級の展示会「JAPAN BUILD」出展による販路拡大事業
	株式会社牧家	展示会出展、商談会派遣による新規販路の開拓事業
室蘭市	株式会社カネサン佐藤水産	東北エリア販路拡大を目的とした展示会参加事業
	アオキ製作株式会社	青森・秋田・岩手・北海道 合同商談会2024 出展事業
	有限会社アルフ	新規取引先開拓を目的とした商談会派遣事業
	株式会社室蘭うずら園	「スーパーマーケットトレードショウ2025」への出展による販路拡大事業
	株式会社由希	「第36回グルメショー秋2024」出展による新規販路拡大事業
	有限会社北海道機械メンテナンス	「青森・秋田・岩手・北海道 合同商談会2024」出展による販路拡大事業
	株式会社三好製作所	自社商品PRおよび新規顧客開拓事業
	株式会社アオキ	学校給食会参加による道外への販路拡大事業
	太平電気株式会社	ロボットSler事業の販路拡大のための2024年ビジネスEXPO出展
	株式会社グッドネス	ホームセンター・ドラッグストアバイヤー向けの展示会出展による販路拡大事業
登別市	株式会社望月製麺所	新規顧客開拓を目指した『スーパーマーケットトレードショウ2025』出展事業
<b>市場開拓支援事業【ホームページ・パンフレット制作】</b>		
室蘭市	日鉄ファーストテック株式会社	企業力の更なる発信を目的とした会社パンフレットリニューアル事業
	藤川建設株式会社	会社案内パンフレットのリニューアル
	有限会社さんばい	情報発信強化のためのWebサイトのリニューアル事業
登別市	道産子ぷりん	当社および製品紹介パンフレットの新規制作による販路拡大事業
<b>デジタル化促進支援事業【デジタル化診断】</b>		
室蘭市	株式会社メイセイ・エンジニアリング	情報セキュリティアセスメントによる情報管理体制の強化
<b>デジタル化促進支援事業【デジタルツール導入】</b>		
室蘭市	マトラスターテクノクラシー株式会社	ガラス切断加工機のデジタル化の推進
	株式会社佐藤製線所	デジタルサイネージソフト導入及び大型モニター設置による指示系統改善事業
伊達市	小松建設株式会社	建設現場管理業務の効率化を目的としたクラウドカメラシステム導入事業
室蘭市	株式会社キメラ	クラウドを利用した勤怠・残業管理のデジタル化による業務の省力化
	フジ美建工業株式会社	通信型デジタル膜厚計の導入による作業の効率化
	株式会社むろらん東郷	設備部品在庫管理システム
	株式会社第一熱処理室蘭	生産管理システム導入による業務効率事業
	アイクス株式会社	3Dデータ確認によるヒューマンエラーの削減
	大和工業株式会社	従業員勤怠管理業務の正確性・効率の向上の実現
登別市	興和工業株式会社	スマートF導入による部材管理・受発注業務のシステム化と効率化推進
<b>人材育成支援事業【人材教育・研修】</b>		
室蘭市	株式会社メイセイ・エンジニアリング	建築・設計に関わる知識・技能の習得
	太平電気株式会社	自社事業拡大のための先端技術習得研修事業
<b>人材育成支援事業【資格取得】</b>		
室蘭市：12件、登別市：5件		
<b>人材育成支援事業【標準化支援】</b>		
室蘭市	北海道運搬機株式会社	特定自主検査の動画マニュアルによる作業標準化事業



## 産学官連携支援事業

### 1 新分野展開支援事業

#### (1) 産学官連携支援

室蘭工業大学MONOづくりみらい共創機構との連携のもと、室蘭工業大学と企業との産学連携の促進と、外部資金獲得のための大学シーズピックアップ及びコーディネートを行っています。

- 開発の芽育成支援事業での大学との共同研究 1件

#### (2) 産学交流事業

産学交流プラザ「創造」の運営支援を通じ、人的ネットワークの形成や共同研究のテーマ発掘などを目的とした会員相互の情報交換、室蘭工業大学教員との交流を行っています。

##### ■産学交流プラザ「創造」について■

本会は地域の産業界、大学、行政機関等が連携する幅広い交流活動により、最新の情報を得て経営資源として活用するとともに、ものづくり力を高め、また会員同士一致協力のもと環境に配慮した研究開発及びその成果の事業化を目指すことによって、室蘭の産業振興に資することを目的としています。

##### 事業内容

- 会員相互の意見交換・情報交換、交流
- 大学からのシーズ提供、教員との交流
- セミナーの開催
- テーマ別調査、研究開発プロジェクト、事業化プロジェクトの推進
- その他目的に合致する事業

##### 令和6年度「創造」の主な活動

- 道内視察（コアレックス道栄(株)、(株)ルピシア 見学)
- 道外視察（ファナック(株)、(株)アマダ 見学)
- 五洋建設(株)室蘭製作所 見学会
- 新春講演会及び新年交礼会
- 講演会の実施



### 2 地域企業の技術力向上・専門人材等支援事業

ものづくり企業へのDX、IoT、ロボティクスをはじめとした先端技術等の導入・応用について支援を行い、地域企業の生産性向上と、良質で安定的な雇用の創造を図っています。

#### (1) 室蘭デジタルセキュリティオンラインセミナー初級編

企業のDXを進める中では、情報漏洩やサイバー攻撃などのリスクも増加します。社員の皆さんが知っておくべき「情報セキュリティの脅威・適切な対策」に関するセミナーを、初級編として実施しました（参加者52名）。

- <日時> 令和6年8月27日（火）11:00～12:00（オンライン開催）
- <講師> (株)近藤商会 DX事業グループ 中村 昭 様、奥山 直之 様



#### (2) ノーコードでアプリ作成ワークショップ

プログラミングの知識がなくてもアプリケーションを開発できるノーコードツールを使用して実際にアプリケーションを作成し、その仕組みやプロセスを学ぶためのワークショップを開催しました（参加者12名）。

- <日時> 令和6年9月30日（月）14:30～16:30
- <会場> (公財)室蘭テクノセンター2F研修室
- <講師> (株)ビックボイス 上席執行役員 永浦 直幸 様  
同 システム部 岡 真理子 様





### (3) 室蘭市DXセミナー

DXを知り、実践したい企業に向け、DXの出発点となる経営戦略の重要性や、DXを実践する室蘭市内企業による取組事例、経済産業省による支援施策を紹介するためのセミナーを開催しました（参加者30名）。

<日時> 令和6年10月21日（月）14:00～16:00

<会場> わにホール室蘭市市民会館 中会議室

<講師> 経済産業省北海道経済産業局 様

(株)パナソニック JOB HUBソーシャルイノベーション部

LOCALチーム副チーム長 細野 頌子 様

(株)三好製作所 取締役営業部長 総務経理部長 遠山 忠雄 様

(株)佐藤製線所 室蘭工場庶務課 係長 山崎 瞳 様

### (4) 室蘭市サイバーセキュリティ対策セミナー

サイバー攻撃が日々高度化する中で、その被害はサプライヤー経由の侵入が原因となることが多く、取引先との取引停止や賠償請求など甚大な被害も想定されます。そうした中で自社を守るための具体的な備えをご紹介しますためのセミナーを実施しました（参加者30名）。

<日時> 令和6年12月13日（金）14:00～16:00

<会場> わにホール室蘭市市民会館 中会議室

<講師> (株)澄川工作所 代表取締役 齋藤 聖悟 様

経済産業省北海道経済産業局 製造・情報産業課 様

「まずは、ここからはじめよう」  
DXセミナー＆サイバーセキュリティ対策セミナー HOKKAIDOキャラバン

## 室蘭市DXセミナー

DXとは何か すぐに実践できる取組ポイント

2024年10月21日（月）14:00～16:00

DX(デジタルトランスフォーメーション)による実業が求められる中、本セミナーでは、DXの出発点となる経営戦略の重要性や、DXを実践する室蘭市内企業による取組事例、経済産業省による支援施策を紹介いたします。DXを知り、実践したい企業の皆さまのご参加をお待ちしています。

**会場**  
わにホール室蘭市市民会館 中会議室  
(室蘭市樋西町2-5-1)  
※当日無料駐車場をご利用ください。

**対象者** 定員30名(先着順)  
DXに関心がある・DXに取り組みたい  
室蘭市・近隣市町村の中小企業・小規模事業者  
QRコードから申し込みください。  
URL: <https://www.hokkaido.go.jp/external/rooman/dx/seminar/>  
QRコード: <https://www.hokkaido.go.jp/external/rooman/dx/seminar/>  
(応募締切) 2024年10月16日(水)17時まで

**プログラム**  
14:05～14:20  
「DXとは何か/成功のポイントは何か」  
講師 経済産業省 北海道経済産業局

14:20～15:00  
「(前)DXはここから!経営課題の把握と経営戦略・人材戦略の推進」  
株式会社パナソニック JOB HUB ソーシャルイノベーション部 ローカルチーム副チーム長 細野 頌子 様

15:05～15:45  
「DX実践事例紹介」  
株式会社三好製作所 取締役、営業部長、総務経理部長 遠山 忠雄 様  
株式会社佐藤製線所 室蘭工場庶務課 係長 山崎 瞳 様

15:45～16:00  
「経済産業省による支援施策紹介」  
講師 経済産業省 北海道経済産業局

**オンラインQ&A(抽選リクエスト)**  
「あらゆる経営課題でDX自己診断」  
講師 株式会社フォーエバー (オンライン事務局)

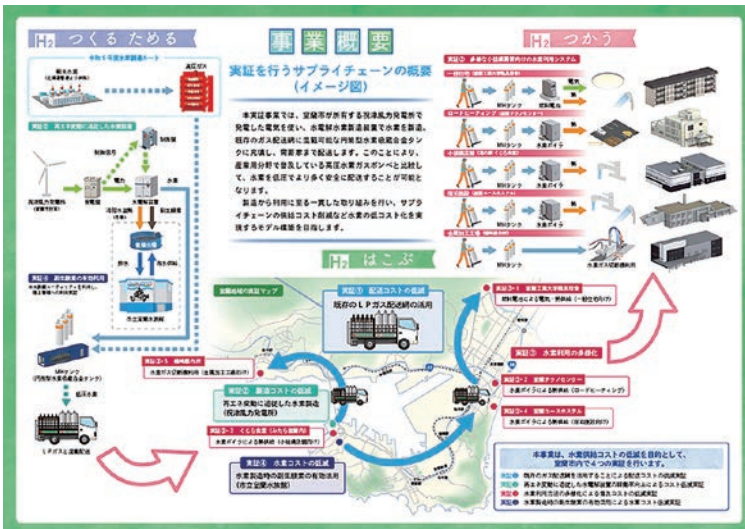
**お申し込み**  
【12/13開催「サイバーセキュリティ対策セミナー」】  
連絡先: 澄川工作所 代表取締役 齋藤 聖悟 様  
TEL: 011-231-3553  
Eメール: [info@shimizu.co.jp](mailto:info@shimizu.co.jp)  
URL: <https://www.shimizu.co.jp/>

お問い合わせ先  
株式会社北海道二一世紀総合研究所 (総合:室蘭、室蘭)  
〒991-8502 室蘭市樋西町2-5-1  
Mail: [info@21st.jp](mailto:info@21st.jp) / Tel: 011-231-3553

主催/経済産業省 北海道経済産業局  
協賛/室蘭市DX推進課  
公益財団法人室蘭テクノセンター

### 3 既存のガス配送網を活用した小規模需要家向け低圧水素配送モデル構築・実証事業

環境省からの委託事業として、室蘭市が所有する祝津風力発電所で発電した電気を使い、水電解装置で水素を製造、既存のガス配送網に混載可能な円筒型水素吸蔵合金タンクに充填し、需要家まで配送する事業を行っています。これにより水素を低圧でより安全に配送することが可能となります。室蘭テクノセンターは実証事業に共同事業者として参画し、市内中小企業への啓発事業のほか、水素ボイラーによる駐車場ロードヒーティングのための実証環境提供などを行っています。



参画企業

室蘭ガス株式会社  
室蘭市  
MURORAN CITY  
M14C 室蘭テクノセンター  
室蘭工業大学  
産学連携機構九州  
大成建設  
For a Lively World  
エアウェル 北海道 産業ガス  
北のぞくでくま  
室蘭北弘電社





## 中小企業支援事業

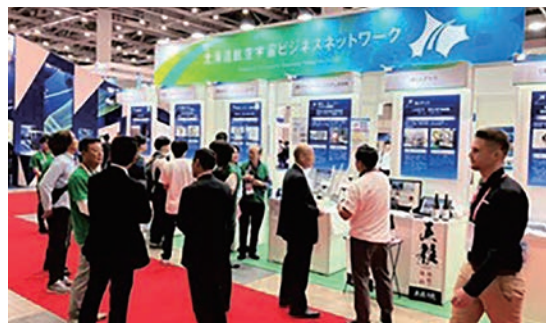
### 1 市場開拓支援事業

(公財)北海道中小企業総合支援センターや行政と連携し、室蘭地域の企業紹介のための企業訪問を行うなど、新たな取引先の開拓を支援しています。

### 2 航空宇宙産業支援事業

#### (1) 室蘭航空宇宙産業ネットワーク (MAS-NET) の活動

北海道経済産業局、北海道、室蘭市、(一社)北海道機械工業会と連携し、国内最大級の展示会「2024国際航空宇宙展」に北海道ブースを設置し、販路開拓の支援を行いました。展示・商談に先立って、航空機業界に精通した専門家による全5回の伴走支援を行っています。



### 3 成長産業参入支援事業

#### (1) 室蘭市半導体関連産業新規参入セミナー

半導体関連産業への関心が高まり、半導体産業の概要や参入ノウハウに関する情報が求められる中で、先行地域である熊本県から講師を招聘し、業界動向等を紹介するためのセミナーを開催しました(参加者45名)。

<日時> 令和6年11月13日(水) 14:30~16:30

<会場> わにホール室蘭市市民会館 中会議室

<主催> 室蘭市、(公財)室蘭テクノセンター

<共催> (公財)北海道中小企業総合支援センター

<講師> (公財)くまもと産業支援財団

ビジネスマッチング推進室長 宮部 祐介 様  
株式会社アラオ 代表取締役社長 荒尾 淳 様



### 4 中小企業カーボンニュートラル促進支援事業

#### (1) 室蘭市カーボンニュートラルの実現に向けた省エネセミナー

持続可能な社会構築に向けたカーボンニュートラルへの地域理解の促進に向けて、室蘭市との共催によるセミナーを開催しました(参加者39名)。

<日時> 令和6年6月13日(木) 14:30~16:30

<会場> FKホールディングス 生涯学習センターきらん

<講師> 北海道 地球温暖化防止活動推進員 辻 晋治 様

北海道電力株式会社 電化ソリューションセンター

省エネサポートグループ 副長 野川 貴史 様

経済産業省北海道経済産業局 資源エネルギー環境部

エネルギー対策課 篠島 勇貴 様



#### (2) カーボンニュートラル推進員による伴走支援

地域中小企業のカーボンニュートラルへの取組を推進するため、その対策の第一歩となる省エネについて、国の「省エネ最適化診断」等を活用の上、地域の省エネ専門家による知見を活かした事前・事後のフォローアップを実施による支援を実施しました(支援企業数11社)。

<カーボンニュートラル推進員>

(公財)室蘭テクノセンター 特任アドバイザー 安澤 典男

(公財)室蘭テクノセンター カーボンニュートラル推進員 杉崎 与一

(公財)室蘭テクノセンター カーボンニュートラル推進員 工藤 一郎



## 5 中小企業力向上支援事業

### (1) 技術・経営、特許相談

地域中小企業からの技術・経営、特許、製造現場改善など多様な相談に対し、各種支援制度の紹介・申請書作成支援を行うほか、大学・研究機関等への仲介を行っています。

### (2) 地域企業訪問ヒアリング

企業経営者・管理者との面談による企業ニーズの収集、技術開発、製品開発に向けた意向調査を行っています（令和6年度の訪問企業数：180件）。

#### <主な内容>

研究開発補助金・助成金の活用に関する情報提供、共同研究・技術指導における産学官への仲介、市場開拓支援、各種講演会・講習会に関する情報提供、人材育成・教育に関する情報提供等

### (3) 省エネ支援等

企業と専門家のマッチングを行い、省エネ診断から抽出した課題への解決策の提案、PDCAの各段階でのきめ細やかな支援を行っています。

<令和6年度の実績> 支援企業数2社

### (4) 補助金活用等に向けた中小企業支援

国や道などの補助金採択に向けた申請支援などを実施し、地域中小企業の技術・経営課題の解決を図っています。

#### <令和6年度の実績>

小規模事業者持続化補助金（採択件数1件）  
省エネルギー投資促進支援事業費補助金（採択件数1件）

### (5) 民間事業者との連携協定に基づく中小企業支援

東京海上日動火災保険(株)室蘭支社、三井住友海上火災保険(株)北海道支店の協力のもと、各種セミナーを開催しました。

#### ■ものづくり企業のための室蘭地域新入社員合同研修（参加者17名）

- <日時> 令和6年度7月3日（水）9:00～17:00
- <会場> (公財)室蘭テクノセンター 研修室
- <講師> 東京海上日動火災保険(株) 室蘭支社 坂井 李早 様  
東京海上日動あんしん生命(株) 佐藤 介一 様  
HOW to PLAN 代表 花田 敏行 様

#### ■ものづくり企業のための室蘭地域中堅社員合同研修（参加者29名）

- <日時> 令和6年12月6日（金）13:30～15:30
- <会場> (公財)室蘭テクノセンター 研修室
- <講師> MS & AD経営サポートセンター

経営リスクアドバイザー 竹中 靖人 様



## 6 ものづくり産業技術提案・交流商談会事業

### (1) 胆振ものづくり産業取引促進商談会

胆振地域を主体とする道内ものづくり企業の、航空宇宙産業や半導体関連産業をはじめとした新分野への取引を始めるきっかけとするため、道内外の発注企業に対して技術・製品を提案する商談会を開催しました（参加企業 発注企業21社、受注企業48社）。

- <日時> 令和7年2月13日（木）13:00～17:00
- <会場> 中嶋神社蓬峽殿
- <主催> 北海道胆振総合振興局
- <実施機関> 胆振ものづくり産業取引促進コンソーシアム  
(公財)室蘭テクノセンター  
(公財)北海道中小企業総合支援センター
- <共催> (公財)道央産業振興財団





## 貸室事業

### 公益財団法人室蘭テクノセンター貸室事業

#### <短期貸与>

当センターの施設を研修・教育・会議などを行う場所として企業などに貸与します。  
賛助会員企業は無料でご利用いただけます。

名称	利用料 (円)			備考
	9:00-12:00	13:00-17:00	9:00-17:00	
研修室	1,500	2,000	3,500	FREE Wi-Fi、スクリーン、プロジェクター、マイク、スピーカー 完備
交流室	600	800	1,400	FREE Wi-Fi、テレビモニター、ホワイトボード 完備
サテライトオフィス室蘭	500/人・日			FREE Wi-Fi、デスクトップモニター、ロッカー 完備
情報室	500/人・日			FREE Wi-Fi、執務机、打合せ机、本棚 完備

#### <長期貸与>

新規創業又は室蘭市、登別市、伊達市の3市以外から転入し事業拠点の設立を計画している企業などに対し、事務所および研究施設の使用目的で概ね5年程度を目途に貸与します。なお「研究開発室1」については、賛助会員企業が研究開発等を目的に利用できる場合がありますので、ご相談ください。

名称	利用料 (円) /月	共益費 (円) /月	備考
研究開発室1	80,800	財団と借主の協議による	ホイスト(0.5t)、100V・200V電源 完備 ※車両の出入り可能
サテライトオフィス室蘭	61,700	10,300	執務机、ロッカー 完備
情報室	21,000	3,500	執務机、打合せ机、本棚 完備
研究開発室2	70,000	11,600	執務机、打合せ机、本棚 完備



研究開発室1  
(1階 269.5㎡)



サテライトオフィス  
(2階 61.76㎡)



情報室  
(2階 21.0㎡)



交流室  
(2階 42.0㎡)



研修室  
(2階 98.0㎡)

充実した設備で  
集中できる環境です。  
テレワークや出張の  
空き時間などに  
ご利用ください。



### 企業訪問に基づく各種支援の実施

室蘭テクノセンターでは、地域におけるものづくり産業の現状と、地域企業のニーズや課題についてつねにヒアリングを行っています。その中から明らかになったさまざまな課題に対して、解決のための技術の高度化や製品の商品化、生産性向上に向けた先端技術導入等の継続的な支援を行なうことで、地域の中小企業の技術力の向上や人材育成等を推進しています。ものづくり企業が抱えるさまざまな課題に対して、経験豊富なコーディネータがご相談に応じています。まずは「室テク」までご相談ください。

#### ものづくり企業が抱えるさまざまな「課題」…

- ロボットやITで生産性を向上させたい！
- 自社製品を開発したい！
- 販路開拓に取組みたい！
- 不良品率を改善したい！
- どの補助金を使えばいいの？
- 人材育成に取組みたい！
- ○○○ができる企業はないだろうか？
- 新たな分野に挑戦したい！



### 中小企業者や創業者のための経営相談窓口

#### 北海道中小企業支援センター 北海道よろず支援拠点 日胆支部

公益財団法人北海道中小企業総合支援センターは、各支援機関との連携を図り、国や北海道の中小企業施策の実施を通じて、中小企業者等が抱える様々な経営課題の解決に向けた支援を行います。

また、室蘭テクノセンター内に日胆支部を設置しており、支部に設けた「よろず支援地域拠点」と一体となって胆振・日高地域におけるきめ細やかな支援を行います。

創業や経営、事業承継、新製品開発やマーケティング、設備導入、売り上げ拡大や経営改善等に関する相談など、無料で対応いたしますので、お気軽にお問い合わせください。

**【お問い合わせ先】 TEL：0143-47-6410**

- 北海道中小企業総合支援センター 日胆支部長 齋藤 亘
- 北海道よろず支援拠点 日胆支部担当コーディネーター 森永 勉  
(〒050-0083 室蘭市東町4丁目28-1 室蘭テクノセンター内)

### 知財に関するご相談は

#### INPIT北海道知財 総合支援窓口 室蘭サテライト をご利用ください

当センターには、札幌にいる相談員がテレビ会議システムを通じて、知的財産に関するご相談に応じる北海道知財総合支援窓口室蘭サテライトが併設されています。お気軽にご相談ください。

TEL：0143-45-1188

相談  
無料

# 令和7年度の注目事業

## 1 令和7年度の「ものづくり創出支援事業」

新たな製品・技術を開発したい！

### (1) 開発の芽育成支援事業

事業化の可能性がある製品・技術の新規開発または大幅な改善を支援（2年以内）

80万円  
10/10以内

### (2) 製品・技術事業化支援事業

市場投入の実現性が高い製品・技術の新規開発または大幅な改善を支援

200万円  
2/3以内

(1) (2) で室蘭工業大学と共同研究を行う場合、補助額を42万円まで加算！



### (3) 食品開発支援事業

食に関する新製品・パッケージを開発したい！

市場調査を行いたい！

商品・製品の開発または改良や、マーケティング調査、デザイン開発による販路拡大を支援

30万円  
3/4以内

### (4) 市場開拓支援事業

製品・技術をPRしたい！

販路を開拓したい！

①マーケティング調査、デザイン開発  
製品・技術に関する調査、新製品のデザイン開発や既存デザイン改善を支援

50万円  
3/4以内

②展示会・商談会派遣  
製品・技術に関わる展示会・商談会への出展を支援（連続3年まで）

50万円  
2/3または1/2以内

③ホームページ・パンフレット制作

10万円  
2/3以内



### (5) デジタル化促進支援事業（登別市・伊達市）

IoT・ロボット導入で生産性向上したい！

※室蘭市の事業者の皆様には「室蘭市ロボット・IoT導入促進補助金」で同様の支援を実施します

#### ①デジタル化診断

情報セキュリティ診断・IoT診断・ロボット化等の提案をうけ、社内のデジタル化を強化

50万円  
3/4以内

#### ②デジタルツール導入

製造業や建設業の現場・バックオフィスのデジタル化、ロボット等の導入によるコスト削減や生産性向上

50万円  
3/4以内

### (7) 創業支援事業

ものづくりに関する事業を始めたい！

ものづくり関連事業を展開するための事務所経費を支援（※創業2年以内）

5万円/月  
2/3以内



### (6) 人材育成支援事業

資格取得・研修でスキルUP！

IoTを活用した人材育成がしたい！

①人材教育・研修  
人材教育・研修に関わる技術者派遣、専門家招聘を支援

50万円  
2/3以内

②資格取得  
技能士等の新規資格取得に係る受験料を支援

10万円  
3/4以内

③標準化支援  
動画マニュアル作成ツールの導入等による作業標準化を支援

20万円  
3/4以内

#### ■対象となる事業者

室蘭市、登別市、伊達市の中小企業者及び任意の団体等

#### ■事業メニュー

上記のとおり段階に応じた7つのメニューがあります。それぞれ事業内容、補助限度額、補助率等が異なります。詳しくはお問い合わせください。



## 2 室蘭市ロボット・IoT導入促進ネットワーク構築事業

### (1) 室蘭市ロボット・IoT導入促進ネットワーク構築事業

市内の関係機関が一体となって、課題を抱える企業の掘り起こしや、ロボット・IoT導入の更なる推進を図るネットワーク・ワンストップ窓口を構築し、市内中小企業の「人手不足対策」「競争力強化」の実現を目指します。

### (2) 室蘭市ロボット・IoT導入促進補助金

**ロボット・IoT導入で人手不足解消、生産性向上したい！**

室蘭市内の中小企業者がロボット・IoT・AI等の先端技術活用を検討、導入、またはIT・情報サービス事業者によるシステム開発により、企業課題の解決、生産性や付加価値の向上等を図ることを目的とした事業を実施します。

#### ①先端技術導入診断事業

ロボット・IoT・AI等の技術を活用し自社の生産性向上に取り組みたい事業者の先端技術導入診断受診を支援

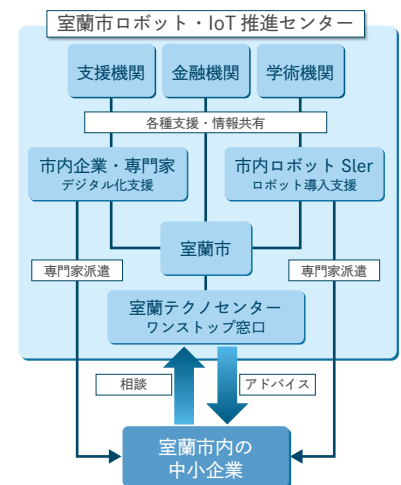
50万円  
3/4以内

#### ②ロボット・IoT導入促進事業

自社の課題解決や生産プロセス・品質向上のためのロボット・IoTツール・システム等の導入を支援

50万円  
3/4以内

室蘭市ロボット・IoT導入促進ネットワーク構築事業



## 3 室蘭市中小企業カーボンニュートラル促進支援事業

### (1) 室蘭市地域中小企業カーボンニュートラル促進支援事業補助金

**省エネで生産性の向上、CNで企業価値を向上させたい！**

室蘭市内の中小企業が行う省エネ対応設備導入を支援することで、「室蘭市地球温暖化対策実行計画」目標の達成を目指します。

#### ①省エネルギー診断事業

カーボンニュートラルに係る課題抽出のための省エネルギー診断受診を支援

2.5万円  
10/10以内

#### ②省エネルギー設備導入事業

カーボンニュートラルの取組推進のための省エネルギー機器導入を支援

20万円  
2/3以内

### (2) カーボンニュートラル推進員による伴走支援の実施

国の省エネルギー診断等を活用し、地域の専門家とともに地元企業のカーボンニュートラルへの取組をサポートします。測定用の機器の貸出しも実施しています。



## 賛助会員を募集しています！

室蘭テクノセンターでは、多くの方々のご賛同、ご支援をいただきながら、室蘭地域における中小企業振興を目的とした各種事業を展開していくため、企業・機関・団体の皆様に賛助会員の募集を行っております。

賛助会員に加入いただきますと、各種支援制度の情報提供や申請書作成支援などのサービスを優先的にご活用いただけます。

入会ご希望の方は、賛助会員加入申込書を送付いたしますので、お問い合わせください。当センターの趣旨に賛同し、ぜひ賛助会員として加入いただき、ご支援くださいますようお願い申し上げます。

年会費

〈1口〉2万円

■企画・編集

公益財団法人 室蘭テクノセンター

〒050-0083 室蘭市東町4丁目28番1号  
TEL.0143(45)1188 FAX.0143(45)6636  
E-mail techno@murotech.or.jp URL <http://www.murotech.or.jp/>

