

R7年度ものづくり創出支援事業補助金

伊達市

■「ものづくり創出支援事業」とは？

- 室蘭テクノセンターでは、中小企業の技術力向上・販路拡大のため、技術・製品開発、デジタル化による生産性向上、展示会出展、人材育成などの取組を幅広く支援しています。

※賛助会員への加入をお願いしています

■対象事業者

- **伊達市**に事業所を有する中小企業者及び任意の団体等

■募集・事業期間、お問い合わせ先

- 募集期間 令和7年4月1日～ 令和7年5月15日
詳細はホームページでご確認ください。 <https://www.murotech.or.jp/>
- 事業期間 一部メニューを除き、**毎年度2月末日まで**となります。
- お問い合わせ先 公益財団法人室蘭テクノセンター 企業支援課
室蘭市東町4丁目28番1号 TEL : (0143)45-1188
メール : techno@murotech.or.jp



■事業メニュー

- 様々な取組に対応する7種類のメニューがあります。ぜひご活用ください！
- **申請は1事業者1申請となります。メニューの重複申請はできませんのでご注意ください。**

■新たな製品・技術を開発したい！

1. 開発の芽育成支援事業

- ✓ 事業化等の可能性のある製品・技術の新規開発、または大幅な改善を行う事業を、最大2年間支援します。

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行う事業を支援します。

200万円
2/3以内

室蘭工業大学との共同研究等は42万円を加算！

【成果事例】



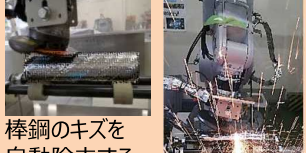
省力化を目的とした新たな超音波検査方法を確立し、省力化と高精度維持を両立する開発を実施

【成果事例】



品質に関わる検討試験を実施

【成果事例】



棒鋼のキズを自動除去するロボットシステム開発を実施

3. 食品開発支援事業

■食品の新品・パッケージを開発したい！販路拡大したい！

- ✓ 新品の開発やパッケージ開発を支援します。



- ✓ 商品の市場調査を支援します。



有楽町さんごプラザでマーケティング調査

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！

- ✓ 製品・技術に関するマーケティング調査、デザイン開発を支援します。

50万円
3/4以内



50万円
1/2以内



10万円
2/3以内



5. 人材育成支援事業

■資格取得・研修でスキルUP！IoT活用で人材育成したい！

- ✓ 人材教育・研修に関わる技術者派遣、専門家招聘を支援します。

50万円
2/3以内

- ✓ 技能士等の新規資格取得に係る受検料を支援します。
※対象資格は裏面参照
受検後の申請もOK!

10万円
3/4以内

- ✓ 動画マニュアル作成ツール等の導入による作業標準化を支援します。

20万円
3/4以内

6. 創業支援事業

■ものづくりに関する新たな事業を始めたい！

- ✓ 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します。（※創業2年以内）

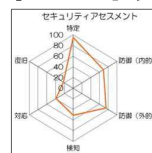


5万円/月
2/3以内

7. デジタル化促進支援事業 ※ 事業終了後、地域への普及啓発のため、成果PRにご協力をお願いします！

■業務のデジタル化・ロボット導入で人手不足を補いたい！

- ✓ 情報セキュリティ診断・IT診断・ロボット化等の提案を受け、社内デジタル化を検討強化（診断）



(診断)
50万円
3/4以内

自社のデジタルセキュリティレベルを診断し安全性を強化

- ✓ 工場等の現場やバックオフィスをデジタル化・自動化・ロボット化して省人化や生産性向上を実現（導入）



(導入)
50万円
3/4以内

建設現場の作業進捗管理と事務所での確認をクラウド化



生産指示をデジタルサイネージでリアルタイム表示

ものづくり創出支援事業 資格取得対象検定一覧

●技能検定

| | |
|---------------|--|
| 建設関係 | 造園、さく井、建築板金、冷凍空気調和機器施工、石材施工、建築大工、枠組壁建築、かわらぶき、とび、左官、築炉、ブロック建築、エーエルシーパネル施工、タイル張り、配管、厨房設備施工、型枠施工、鉄筋施工、コンクリート圧送施工、防水施工、樹脂接着剤注入施工、内装仕上げ施工、熱絶縁施工、カーテンウォール施工、サッシ施工、自動ドア施工、バルコニー施工、ガラス施工、ウェルポイント施工、塗装、路面標示施工、広告美術仕上げ |
| 金属加工関係 | 金属溶解、鋳造、鍛造、金属熱処理、粉末冶金、機械加工、非接触除去加工、金型製作、金属プレス加工、鉄工、工場板金、めっき、アルミニウム陽極酸化処理、溶射、金属ばね製造、仕上げ、切削工具研削、ダイカスト金属材料試験 |
| 一般機械器具関係 | 機械検査、機械保全、産業車両整備、鉄道車両製造・整備、内燃機関組立て、空気圧装置組立て、油圧装置調整、縫製機械整備、建設機械整備、農業機械整備、テクニカルイラストレーション、機械・プラント製図 |
| 電気・精密機械器具関係 | 電子回路接続、電子機器組立て、シーケンス制御、電気機器組立て、半導体製品製造、プリント配線板製造、自動販売機調整、光学機器製造、電気製図 |
| 衣服・繊維製品関係 | 染色、ニット製品製造、婦人子供服製造、紳士服製造、和裁、寝具製作、帆布製品製造、布はく縫製 |
| 木材・木製品・紙加工品関係 | 機械木工、家具製作、建具製作、紙器・段ボール箱製造、畳製作、表装 |
| プラスチック製品関係 | プラスチック成形、強化プラスチック成形 |
| 貴金属・装身具関係 | 時計修理、貴金属装身具製作 |
| 印刷製本関係 | ブリプレス、印刷、製本 |
| その他 | ウェブデザイン、知的財産管理、ローブ加工、化学分析、ガラス用フィルム施工、義肢・装具製作、工業包装、産業洗浄 |

●技能検定以外（※認定講習による取得費用は除く）

| | |
|-----------------|---|
| (公社) 日本技術士会 | 技術士（技術士第二次試験）、技術士補（技術士第一次試験） |
| (一社) 産業環境管理協会 | 公害防止管理者※（大気・水質・騒音・粉じんなど13区分すべて） |
| (一財) 省エネルギーセンター | エネルギー管理士※ |
| (一社) 日本溶接協会 | 溶接技能者 溶接管理技術者 |
| (公財) 安全衛生技術試験協会 | ボイラー技士（特級、一級、二級）ボイラー溶接士（特別、普通）ボイラー整備士、クレーン・デリック運転士、移動式クレーン運転士、衛生管理者（第一種、第二種）、エックス線作業主任者、労働安全コンサルタント、労働衛生コンサルタント |

| | |
|-------------------|---|
| 高圧ガス保安協会 | 高圧ガス製造保安責任者※（甲種化学、甲種機械、乙種化学、乙種機械、丙種化学、第一種冷凍機械、第二種冷凍機械、第三種冷凍機械）、高圧ガス販売主任者※（第一種、第二種） |
| (一財) 日本ガス機器検査協会 | ガス主任技術者 |
| (一財) 消防試験研究センター | 危険物取扱者（甲種、乙種第1類～第6類、丙種）、消防設備士（甲種、乙種） |
| (一社) 日本建設機械化協会 | 建設機械施工技士（1級、2級） |
| (一財) 全国建設研修センター | 土木施工管理技士（1級、2級）、管工事施工管理技士（1級、2級）、電気通信工事施工管理技士（1級、2級） |
| (一財) 建設業振興基金 | 建築施工管理技士（1級、2級）、電気工事施工管理技士（1級、2級） |
| (公財) 日本コンクリート工学会 | コンクリート主任技士※、コンクリート技士※ |
| (公財) 建築技術教育普及センター | 建築士（1級、2級、木造）、インテリアプランナー |
| (一財) 電気技術者試験センター | 電気主任技術者（第一種、第二種、第三種）、電気工事士（第一種、第二種） |
| 国土交通省国土地理院 | 測量士、測量士補 |
| (独法) 情報処理推進機構 | ITパスポート（IP）、情報セキュリティマネジメント（SG）、基本情報技術者（FE）、応用情報技術者（AP）、ITストラテジスト（ST）、システムアーキテクト（SA）、プロジェクトマネージャ（PM）、ネットワークスペシャリスト（NW）、データベーススペシャリスト（DB）、エンベデッドシステムスペシャリスト（ES）、ITサービスマネージャ（SM）、システム監査技術者（AU）、情報処理安全確保支援士（SC） |
| (一社) 日本非破壊検査協会 | 非破壊試験技術者※（RT、UT、MT、PT、TTなど12区分全て）（レベル1、レベル2、レベル3） |
| (公財) インテリア産業協会 | インテリアコーディネーター |
| (一社) 鉄骨技術者教育センター | 建設鉄骨製品検査技術者、鉄骨製作管理技術者 |
| (一社) 日本道路建設業協会 | 舗装施工管理技術者資格試験（1級、2級） |
| (一財) 日本海事協会 | 一等無人航空機操縦士、二等無人航空機操縦士（昼間飛行の限定変更、目視内飛行の限定変更、最大離陸重量25キロ未満の限定変更を含む）※指定試験機関に限る |
| (公財) 日本鉄筋継手協会 | 鉄筋継手工事標準の資格（JM、GM、WM、MM、IM、GP、AGP、HT、PGP、HGP） |