

■「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、IoT導入による生産性向上、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。

■対象事業者

- **登別市**に事業所を有する中小企業者及び任意の団体等

■募集期間・事業期間・お問い合わせ先

- 募集期間 令和4年4月1日～ 令和4年5月13日
詳細はホームページでご確認ください。
- 事業期間 一部メニューを除き、**毎年度2月末まで**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
URL : <http://www.murotech.or.jp/>



■事業メニュー

- 様々な取組段階に対応する7種類のメニューがあります。ぜひご活用ください！

■新たな製品・技術を開発したい！

室蘭工業大学との共同研究等は
最大42万円を加算できます

1. 開発の芽育成支援事業

2. 製品・技術事業化支援事業

- ✓ 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

- ✓ 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

【成果事例】



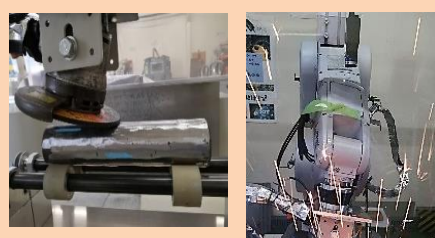
合成床版の内部欠陥を効率的かつ定量的に判断できる非破壊検査方法の研究開発を実施。

【成果事例】



フードジャー・フタ部分の木製化。道内森林資源を有効活用しながら、保温機能も保持したフタを開発。

【成果事例】



棒鋼のキズを自動除去するロボットシステムを開発。

3. 食品開発支援事業

■食品の新商品・パッケージを開発したい！販路拡大したい！

- ✓ 新商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。



30万円
3/4以内

有楽町どさんこプラザでマーケティング調査

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



- ✓ 製品・技術に関する展示会・商談会派遣を支援します。

50万円
2/3以内



10万円
2/3以内

5. IoT導入促進事業

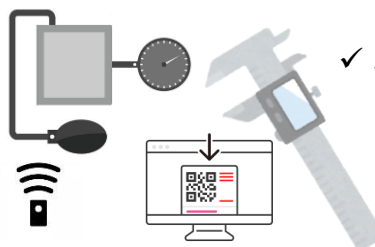
■IoTツール・システム導入で生産性をUPしたい！

(開発)

80万円
3/4以内

- ✓ 製造業や建設業の現場にIoTツールやシステムを導入して生産性を向上したい！そんな取り組みを支援します。

(導入)
40万円
3/4以内



- ✓ 地域企業の課題解決に役立つIoTツールの試作開発をするIT事業者を支援します。

室蘭工業大学との共同研究等は最大42万円を加算できます

※ 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！

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

- ✓ 技能士等の資格取得に係る受検料を支援します。

受検後の申請もOK!

【対象資格】
技能士・技術士
エネルギー管理士
溶接技能士
ボイラー技士・設計士
他多数

10万円
3/4以内



20万円
3/4以内

7. 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

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 |
| 窯業・土石関係 | 陶磁器製造 |
| 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、放電加工、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、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 |
| 食料品関係 | パン製造、菓子製造、製麺、ハム・ソーセージ・ベーコン製造、水産練り製品製造、みそ製造、酒造 |
| 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 | プリプレス、印刷、製本 |
| その他 | ウェブデザイン、知的財産管理、ロープ加工、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）

| | |
|--------------------|---|
| 公益社団法人日本技術士会 | 技術士（技術士第二次試験）、技術士補（技術士第一次試験） |
| 一般社団法人産業環境管理協会 | 公害防止管理者※（大気・水質・騒音・粉じんなど13区分すべて） |
| 一般財団法人省エネルギーセンター | エネルギー管理士※ |
| 一般社団法人日本溶接協会 | 溶接技能者 |
| 公益財団法人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 |
| 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） |
| 一般財団法人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） |
| 一般社団法人日本建設機械化協会 | 建設機械施工技士（1級、2級） |
| 一般財団法人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） |
| 一般財団法人建設業振興基金 | 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） |
| 公益社団法人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※ |
| 公益財団法人建築技術教育普及センター | 建築士（1級、2級、木造） |
| 一般財団法人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 |
| 独立行政法人情報処理推進機構 | 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） |
| 一般社団法人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） |