

## 中東北技術者就労支援サービス



### 《協力機関など》 (順不同)

独立行政法人 一関工業高等専門学校  
公益財団法人 岩手県南技術研究センター  
平泉町 (観光商工課)  
登米市 (産業経済部工業振興課)  
栗原市 (商工観光部産業戦略課)

一関市商工労働部工業労政課  
〒021-8501 一関市竹山町7-2  
労政係 0191-21-8461  
工業係 0191-21-8451

## 「ジョブカフェ関」場所のご案内



なのはなプラザ4階



### 「ジョブカフェ関」の業務

- 1、働くことに関する相談及び実務支援
- 2、就職や仕事の情報・資料提供
- 3、高校・短大・大学等新卒者就職支援
- 4、学校等へのキャリア教育支援  
(キャリアサポーター事務局)
- 5、就労関連セミナー等の開催・支援
- 6、企業への人材確保・定着支援
- 7、中東北専門技術人材確保支援事業事務局

### ジョブカフェ関 (事務局)

〒021-0881 岩手県一関市大町4の29  
(なのはなプラザ4階)

電話 0191-26-3910 / 0191-26-3911  
FAX 0191-26-6007  
mail jobcafe.ichinoseki@image.ocn.ne.jp  
(中東北人材専用) nt-jinzai@sage.ocn.ne.jp  
URL <http://jc-ichi-jp/>  
開所 月～金曜日 午前10時00分～午後5時00分  
第1日曜日 午前10時00分～午後4時00分

## 中東北専門技術人材確保支援事業

**技術者(求職者)～  
地元で働きたい方に**  
《事務局 ジョブカフェ関》

### ご案内

#### 《事業内容》

中東北エリア(一関市・平泉町・登米市・栗原市)において、専門的・技術的仕事に就職を希望する人と企業側の求人のマッチング支援を行います(情報提供と相談など)。

求職者の方も求人企業も、当事務局にご登録いただくことで情報の提供及び相談等に対応致します。



中東北エリアには、電子・自動車部品メーカーなど様々な企業があり技術者を求めています。また、一関市を中心とする北上高地が「国際リニアコライダー(ILC)」の国内建設候補地に選ばれるなど、国内外からも注目を浴びており、新しいタイプの技術者も必要となります。

# 「中東北専門技術人材確保支援事業」～ どんどんご利用ください

～地元で働きたい (Uターン・Iターン希望者など)、地元の企業で、こんな専門的人材がほしい～そのマッチングのお手伝いを致します～

## 《技術者(求職者)～地元で働きたい》

- 大学・高専等卒業後、首都圏で働いているが、地元で働けるところがあれば戻りたい
- 大都市部ではなく、自然豊かな地元で働いてみたいが、つてがない
- より自分の技術が活かせる企業で働いてみたい など



《登録→専用登録用紙》

《情報提供・相談》



再就職  
新卒就職  
どちらでも

## 《事務局～相談・情報提供など》

- 技術者の方も、企業も、ご登録ください。
- 相談や情報提供により専門的・技術的な仕事への就職や企業の人材確保を支援致します。  
(就職の斡旋は行いません)



情報  
秘密厳守  
登録等無料

《情報提供・相談》

《登録→専用登録用紙》

## 《企業側～こんな人材がほしい》

- 新工場を立ち上げたい、地域にその担い手となる人材がいるのか
- 新製品の開発で新技术を導入、まかせられる技術者が新たにほしい
- 専門技術者が必要だが、どこに相談したらいいのかわからない など

こんな専門技術者の方を対象としています

区分	内容
1、機械・金属	機械、装置、プラント、工作機械、金属加工、金型設計・製作、その他機械・金属に関する製造技術、生産技術など
2、電気・電子	電気機器、電気装置の設計・製作など電気設計製作及び電子回路、半導体の設計・製作など電子回路設計製作、その他電気・電子に関する製造技術、生産技術など
3、情報処理・制御	プログラマー、システムエンジニア、システム保守管理、制御システム開発、CAD設計など
4、化学	工業用化学薬品、医療品、化学繊維、有機、合成樹脂、油脂などの製造に関する分析・検査、食品の原料・製造工程の分析、その他化学に関する製造技術、生産技術など
5、研究開発	研究所、試験所などでの科学・原材料等の専門的な研究・試験業務など
6、生産管理	生産・製造・工程・品質管理、生産計画・品質管理計画の策定など
7、その他	上記以外の専門的、技術的な職業 (技能的職業を含む)

## 《登録から就職までの流れ》

※ 市無料職業紹介所やハローワークに必要に応じ求人・求職の申込み

