

# ものづくり企業 人手不足対策セミナー

日時：令和5年8月28日（月） 14：00～17：00

会場：札幌鉄工団地センター 2階 大会議室  
（札幌市西区発寒14条12丁目2番12号）

対象業種：金属・機械製造業

SAPP  
RO

こんなお悩みをもつ企業におすすめ

- ★ロボット・省力化機器の導入を検討しているが、よくわからない。
- ★求人を出しても応募が来ず、若年者の離職にも頭を悩ませている。

## ■カリキュラム

	演題	講師
事業説明 【14：00～14：15】	ものづくり企業人手不足対策事業について	公益財団法人北海道科学技術総合振興センター ビジネスソリューション支援部副部長 黒澤 辰憲
基調講演① 【14：15～15：00】	製造現場への省力化機器導入による人手不足対策について	アドバント株式会社 代表取締役 岡田 智則 氏
基調講演② 【15：00～15：40】	製造業に特化した多様な人材の採用と若年者定着のヒント	キャリアフォローアカデミー株式会社 代表取締役 藤塚 優子 氏
支援施策紹介 【15：40～16：00】	①札幌市（産業振興部産業振興課） ②北海道（経済部産業振興局産業振興課） ③経済産業省北海道経済産業局（地域経済部 製造・情報産業課）	
展示・相談会 【14：00～17：00】 ※相談会は16：00～	①ロボット・省力化機器取扱業者による機器の展示・相談 《出展予定》調整中  ②行政・研究機関による支援制度の相談	

## ■講師プロフィール

### ◎アドバント株式会社 代表取締役 岡田 智則 氏

- （略歴）
- 同志社大学工学部出身。
  - 同大学卒業後、電気電子系技術商社に入社。新規事業の立ち上げにも従事した後、製造業界において「作り手と使い手が満足 of ビジネス」を実現させるため、2021年4月より起業。
  - 製造現場での自動化提案の他、製造業販売部門のシステム販売における営業支援将来的には卸売業のシステムビジネス人材育成等、自身が提唱する製造業コーディネートを展開中。



### ◎キャリアフォローアカデミー株式会社 代表取締役 藤塚 優子 氏

- （略歴）
- 札幌市出身
  - 新卒で三井住友銀行へ入社。その後リクルートタウンワーク事業部へ転職。その後人材派遣や職業訓練校の会社を経て、2016年5月より起業。
  - 現在は官公庁主催の採用セミナーや企業向け研修のほか、求人票の添削など採用から定着支援まで北海道内の企業に向けてのアドバイス・コンサルティングを行っている。



★お申し込み先・問い合わせ先は裏面をご覧ください！！ ➡

## ■お申し込み／お問い合わせ先

※下記のURL及びQRコードよりお申し込みください。

※FAX等を使用する方は、下記のフォームにご記入の上、お申し込みください。

★申込みURL : [https://www.noastec.jp/news/seminar-event/post\\_2407.html](https://www.noastec.jp/news/seminar-event/post_2407.html)

公益財団法人 北海道科学技術総合振興センター ビジネスソリューション支援部  
札幌市北区北21条西12丁目 コラボほっかいどう TEL : 011-792-6119  
FAX : 011-747-1911 E-mail : hcluster@noastec.jp



### ■セミナーお申し込みフォーム

★お申し込みFAX番号 : 011-747-1911

企業名	
申込者（職・氏名）	
参加者①（職・氏名）	
参加者②（職・氏名）	
参加者③（職・氏名）	
住所	
電話番号	
E-mail	

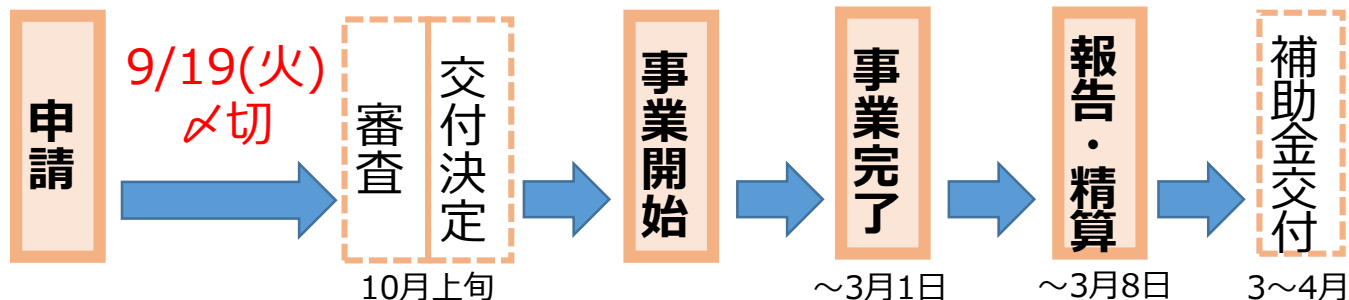
↓ セミナーを参考に活用を検討してみてください！ ↓

### ■関連事業 《申請〆切：9月19日（火）まで！》

札幌市では製造現場をもつ中小企業の省力化機器の導入  
に対して補助をします！！

事業名	製造拠点省力化機器導入促進補助金
補助対象事業	製造現場を持つ企業の皆様の省力化に関する取組に対して補助を行い、 人手不足の解消を図り、生産性向上を促進します。
補助上限	150万円
補助率	1／2
採択予定件数	10件程度
補助対象者	さっぽろ連携中枢都市圏※内に本社及び工場（製造現場）を有する 中小企業 ※札幌市、小樽市、岩見沢市、江別市、千歳市、恵庭市、北広島市、石狩市、当別町、 新篠津村、南幌町、長沼町の12市町村

### ○募集期間・スケジュール



### ○公募要領・申請様式

※下記のURLからお申し込みください。

[https://www.noastec.jp/news/subsidy/post\\_2393.html](https://www.noastec.jp/news/subsidy/post_2393.html)

※事業の詳細は、上記HPでご確認ください。

