

中小企業大学校旭川校 5月開講講座のご案内
～ 中小企業の人材育成をサポート～ **【更新】**

(中小企業大学校旭川校)

中小企業大学校旭川校は、経済産業省所管の独立行政法人である中小機構が運営する研修機関です。今回は、2024年5月に開講する研修のご紹介をいたします。カリキュラム詳細をご覧ください、ぜひ、受講をご検討ください。お申し込みは、ホームページからお受けしています。

ご案内

2024年度の上半期カリキュラム(電子ブック版)を公開しています。資料請求は下記お問い合わせ先まで。
<https://inst.smrj.go.jp/files/ebooks/2024/asahikawa/index.html>

各市町村・金融機関・商工会議所・商工会等で受講助成制度があります。

【 公的助成制度 】 <https://www.smrj.go.jp/institute/asahikawa/aid/index.html> をご覧ください。

詳細は、中小企業大学校旭川校までお問い合わせ下さい。

TEL : 0166-65-1200 FAX : 0166-65-2190 E-mail : asahi-kenshu@smrj.go.jp

中小企業大学校旭川校の講座内容 および 最新情報は、

ホームページ(<https://www.smrj.go.jp/institute/asahikawa/index.html>)をご覧ください。

旭川校 HP



No. 47 会計情報活用講座(釧路開催)
～ 1日でわかる! 「利益を生み出す力」のポイント ～

この研修では、会計情報から経営課題を可視化して現状を客観的に把握することの重要性や、会計情報を自社経営に活用する視点を学びます。特に、現状の財務構造からどのように利益を生み出すかを演習を交えて学び、利益・資金計画を実現するための進捗管理のポイントを身につけます。

この研修のポイント

1. 会計情報の活用により、経営課題の見える化や財務体質の改善を行い、会社の財務基盤の強化を図ります。
2. 収益改善方法を導き出すために必要な損益分岐点の基本を理解し、経営に活用できます。
3. グループ学習により経営改善の進め方を体験します。

研修期間 5月14日(火) 1日間

研修時間 7時間

対象者 経営者、経営幹部

受講料 16,000円(税込)

講師 株式会社 エンライズ・マネジメント 代表取締役 野村 幸司 氏

詳細はこちら

<https://www.smrj.go.jp/institute/asahikawa/training/sme/2024/AS240470.html>

No. 4 営業力を高める商談・交渉力
～ 明日から成果が出る営業の基本 ～

この研修では、顧客の心をつかむ営業パーソンの心得を理解し、自身の営業スタイルを見つめ直すとともに、即実践できる営業スキルをロールプレイによる演習を通じて学びます。

この研修のポイント

1. 営業活動を基礎からじっくり学びます。
2. 営業パーソンに求められる役割を理解し、自身の営業スタイルを見つめ直します。
3. 即実践できる商談技術を身に着け、スキルアップを図ります。

研修期間 5月15日(水)～5月16日(木) 2日間

研修時間 12時間

対象者 すべての営業担当者および管理者

受講料 22,000円(税込)

講師 一般社団法人財開発支援協会 代表理事 雨宮 利春 氏

詳細はこちら

<https://www.smrj.go.jp/institute/asahikawa/training/sme/2024/AS240040.html>

No. 5 ファシリテーション基礎講座
～ 会議だけじゃない！リーダーに今こそ必要なファシリテーションスキル ～

この研修では、組織の力を最大限に引き出し、合理的で納得感のある意思決定や問題解決に導くファシリテーションの意義と効果を理解した上で、演習を交えてファシリテーションスキルの基本を習得し、職場で実践するためのポイントを学びます。

この研修のポイント

1. 会議を円滑に進め、活発な議論を引き出すためのスキルが身につきます。
2. 合理的で納得感のある意思決定や問題解決の進め方が理解できます。
3. ファシリテーションスキルを職場で発揮していくための心構えやコツが学べます。

研修期間 5月21日(火)～5月23日(木) 3日間

研修時間 21時間

対象者 管理者、新任管理者

受講料 32,000円(税込)

講師 ジーンズ北海道株式会社 取締役 高田 豊 氏

詳細はこちら

<https://www.smrj.go.jp/institute/asahikawa/training/sme/2024/AS240050.html>

No. 6 コーチングと部下育成(札幌開催)
～ 実践で学ぶ！コーチングを通じた部下の育て方 ～

この研修では、部下指導の基本的な考え方と、部下のやる気を引き出すコーチングを演習を交えて学ぶとともに、部下育成プランの作成に取り組みます。

この研修のポイント

1. 上司として部下指導に臨む考え方や姿勢、指導の進め方を学びます。
2. 部下の意欲を高める接し方・教え方を身につけます。
3. 部下指導を計画的に取り組む際のポイントと計画の立て方を学びます。

研修期間 5月28日(火)～5月30日(木) 3日間

研修時間 21時間

対象者 管理者、新任管理者、その候補者

受講料 32,000円(税込)

講師 Coaching Office RISE 代表 田中 薫 氏

詳細はこちら

<https://www.smrj.go.jp/institute/asahikawa/training/sme/2024/AS240060.html>



技能・技術習得のための能力開発セミナー【更新】



(ポリテクセンター北海道)

企業等の在職者の方々を対象に、技能・技術の習得・向上を目的に“ものづくり分野”を主とした「能力開発セミナー」を2~3日間程度の期間で実施しています。

能力開発セミナーは、事業主及び受講者の方々からも大変ご好評いただいています。直近に実施する能力開発セミナーを記載しておりますので、貴社の人材育成にご活用ください。

<令和6年度能力開発セミナー開催予定(5月~7月) 受講申込受付中!!>

分野	番号	コース名	開催日	定員(人)	受講料(円)
機械	1M108	油圧実践技術	5/16-17(14H)	10	11,000
	1M102	2次元CADによる機械設計技術(BricsCAD編)	6/19-21(18H)	10	14,000
	1M116	半自動アーク溶接技能クリニック	6/24-25(12H)	8	22,000
	1M118	TIG溶接技能クリニック	6/27-28(12H)	8	21,000
	1M510	生産現場に活かす品質管理技法(表計算ソフトによるQC7つ道具活用編)	7/1-2(12H)	10	8,000
	1M103	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術(SolidWorks編)	7/9-10(12H)	10	11,000
	1M105	3次元CADを活用したアセンブリ技術(SolidWorks編)	7/11-12(12H)	10	11,000
	1M107	3Dプリンタを用いた製品試作における造形技術	7/18-19(12H)	10	10,000
	1M512	生産プロセス改善のための統計解析	7/31-8/1(12H)	10	8,000
電気・電子	1D217	低圧電気設備の保守点検技術	5/9-10(12H)	10	8,000
	1D201	有接点シーケンス制御の実践技術	5/27-28(12H)	10	8,500
	1D301	PLCプログラミング技術	5/28-29(12H)	10	9,000
	1D220	電気系保全実践技術(有接点シーケンス編)	5/29-30(12H)	10	7,500
	1D306	PLC制御の応用技術(応用命令編)	5/30-31(12H)	10	9,000
	1D316	製造現場におけるLAN活用技術	5/30-31(12H)	10	9,000
	1D304	PLC制御の応用技術(ST編)	6/5-6(12H)	10	9,000
	1D309	PLCによるタッチパネル活用技術	6/10-11(12H)	10	9,000
	1D302	PLCプログラミング技術	7/2-3(12H)	10	9,000
	1D307	PLC制御の応用技術(応用命令編)	7/4-5(12H)	10	9,000
	1D209	一般用電気工作物の施工技術	7/6-7(12H)	10	14,000
	1D312	実習で学ぶ画像処理・認識技術(Python編)	7/10-11(12H)	10	7,500
	1D210	一般用電気工作物の施工技術(応用)	7/13-14(12H)	10	14,000
居住	1H506	自動火災報知設備工事の施工・保守技術	5/25-26(12H)	10	8,500
	1H401	実践建築設計2次元CAD技術(Jw__CAD 製図支援編)	6/5-6(12H)	10	7,000
	1H501	冷媒配管の施工と空調機器据付け技術	7/6-7(12H)	10	14,000
	1H402	実践建築設計2次元CAD技術(Jw__CAD 製図支援編)	7/10-11(12H)	10	7,000
	1H406	実践建築設計2次元CAD技術(Jw__CAD 作図効率向上編)	7/18-19(12H)	10	7,000
	1H407	在来木造住宅設計実践技術(Jw__CAD 平面図・立面図・断面図作製編)	7/24-25(12H)	10	7,000

会場はすべてポリテクセンター北海道(札幌市西区二十四軒)です。

【問い合わせ先】

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 北海道支部(ポリテクセンター北海道)
生産性向上人材育成支援センター 能力開発セミナー担当(訓練第二課)
TEL:011-640-8823 FAX:011-640-8830
<ホームページURL> <https://www3.jeed.go.jp/hokkaido/poly/zaishoku/index.html>





「生産性向上支援訓練」のご案内【更新】

(ポリテクセンター北海道)

「生産性向上支援訓練」は、企業や事業主団体の生産性を向上するための職業訓練で、北海道、北海道労働局、独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構の三者で締結した「北海道労働政策協定」に基づき実施するものです。

訓練は、ポリテクセンターに設置した生産性向上人材育成支援センター(生産性センター)が、専門的な知見やノウハウを持つ民間機関等に委託し、企業・団体の課題やニーズにあわせて実施します。

さまざまな内容・分野の幅広い職務階層の方を対象としたカリキュラムで従業員の生産性向上をお手伝いします。

<令和6年度 生産性向上支援訓練の募集申込受付中!!> 1名から受講可能

番号	コース名	開催日	定員 (人)	実施 会場	受講料	申込 期限
札11	作業手順の作成による ノウハウの継承	6/24(月)	20	ポリテクセンター 北海道	3,300円	5/17 (金)
札12	業務に役立つ 表計算ソフトの関数活用	7/5(金)	15	キャリアバンク 高等職業能力開発校	2,200円	5/30 (木)
函3	後輩指導力の向上と 中堅・ベテラン従業員の役割	7/8(月)	15	ポリテクセンター 函館	3,300円	5/31 (金)
札13	効率よく分析するための データ集計	7/19(金)	15	パソコンスクールバルティス バスセンター前校	2,200円	6/12 (水)
旭1	ピボットテーブルを活用した データ分析	7/23(火)	15	ネクストステップ ラーニングカレッジ	2,200円	6/14 (金)

サブスクリプション型訓練のご案内

令和5年度より開始した、**eラーニング形式**で受講できる生産性向上支援訓練です。

組織力強化のためのマネジメント3コースとITスキルに関する研修動画を、**2か月間920円(税込)**で繰り返し受講できます。「研修を企画したいけれど従業員ごとに勤務時間や忙しい時期が異なる」などの理由で、一堂に会しての研修が難しい事業所様にお勧めします。詳しくはホームページをご覧ください。



【組織力強化のためのマネジメント3コース】

業務効率向上のための時間管理 成果を上げる業務改善 職場のリーダーに求められる統率力の向上

DX人材の育成をサポートしています

こんなお悩みありませんか

- ・デジタル化を進めたいけれど、何をすればいいかわからない。
- ・デジタル化を推進できる人材がない。
- ・自社で活用できるツールがわからない。



まずはお問い合わせください

生産性向上人材育成支援センターでは、中小企業・事業主団体等のDX人材の育成を支援しています。

豊富な全58コースの中から、企業課題やニーズに合わせたコースをご提案させていただきます。

- ・訓練日数は概ね1~5日間(4~30時間)で設定可能です。
- ・1人あたり**2,200円~6,600円(税込)**で受講が可能です。
- ・自社会議室等での受講が可能です。(企業に講師を派遣します)

【お問い合わせ先】ポリテク北海道 生産性

独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構 北海道支部(ポリテクセンター北海道)
生産性向上人材育成支援センター TEL:011-640-8828 FAX:011-640-8958
<機構のホームページURL> <https://www.3jeed.go.jp/hokkaido/poly/>



洋上風力発電サプライチェーン構築・人材確保に向けた支援について【新規】
～人材確保支援事業(補助金)の公募を開始しました～

(北海道)

北海道における洋上風力発電に係るサプライチェーンの構築に向け、道内企業の洋上風力発電関連産業への参入を促すことを目的に、人材確保や技術力強化を支援するため洋上風力発電の建設工事やメンテナンス業務等に必要な知識・技能・資格等の取得を補助します。

区分	概要
対象者	道内に主たる事務所又は事業所を有する中小企業者 但し、道外に本社を置く企業の子会社を除く 道税を滞納していないこと。
補助対象事業	自社の従業員に対して洋上風力発電の建設工事やメンテナンス業務等に必要な専門的知識や技能、資格を取得させるための事業
補助率	1 / 2以内
補助上限額	50万円以内 / 1名 応募状況や申請内容によって同一補助事業者につき、事業年度内の上限数を設ける場合があります。
補助対象経費	研修受講料・教材費、交通費・宿泊料、研修に必要な機器借上費、講師謝金 等

募集期間

令和6年(2024年)4月1日(月)～令和7年(2025年)3月14日(金)
募集期間中であっても、予算がなくなり次第、終了となります。

申請方法

事前相談

交付決定まで時間を要する場合があります。

補助金ご利用の際は、余裕を持って事前のご相談・ご連絡をお願いします。

申請書類の提出

北海道 HP から申請書様式等をダウンロードし、下記申請先に提出してください。

<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/zcg/163024.html>

書面審査・交付決定

申請書提出から交付決定まで、2週間程度要します。

補助対象となる経費は、交付決定後に発生した経費に限ります。

申請・問い合わせ先

〒060-8588 北海道札幌市中央区北3条西6丁目
北海道経済部ゼロカーボン産業課 風力係 (担当:清原、柳屋)
TEL 011-204-5327

～道では洋上風力発電の導入促進に向けセミナー等を開催予定です
本マンスリーレターや当課ホームページ等を通じて、順次、ご案内します～

能力開発セミナー（5～7月開講予定）のご案内【新規】

（北海道）

在職者の能力向上を図るための職業訓練です。

北海道立高等技術専門学院及び北海道障害者職業能力開発校では、企業に在職している方を対象に、知識・技能を向上させるための職業訓練（能力開発セミナー）を実施しています。

受講料は無料です（テキスト代等の実費負担あり）。訓練の詳細は、各高等技術専門学院等にお問い合わせください。

R6.5月～7月開講

実施主体	訓練科名	専攻科目名	実施地	施設 (該当:)		昼夜別 (該当:)		実施時期	訓練時間		定員
				内	外	昼	夜		日数	時間	
旭川高等技術専門学院 0166-65-6220	木工科(1級コース・ 2級コース)	施工法 (家具製作)	旭川市					R6.6.15 ~ R6.6.16	2	14	20
旭川高等技術専門学院 稚内分校 0162-33-2636	観光サービス科	ベトナム語基礎	稚内市					R6.6.7 ~ R6.6.28	4	16	10
	IT活用科	ビジネスマナーと アプリの活用	中川町					R6.6.12 ~ R6.6.26	3	12	15
	自動車整備科	二級ガソリン	稚内市					R6.7.8 ~ R6.9.27	52	143	10
北見高等技術専門学院 0157-33-4436	エクセル初級科	エクセル基礎	北見市					R6.5.20 ~ R6.5.31	2	14	15
	エクセル中級科	エクセル応用	遠軽町					R6.6.18 ~ R6.7.11	8	24	10
	エクセル中級科	エクセル応用	北見市					R6.7.16 ~ R6.7.31	3	21	15
室蘭高等技術専門学院 0143-44-7820	OA事務科	ワード・エクセル基 礎	室蘭市					R6.6.3 ~ R6.7.4	20	40	15
	OA事務科	ワード応用	室蘭市					R6.7.22 ~ R6.8.21	15	30	15
苫小牧高等技術専門学院 0144-55-7887	電気工事科 (第二種)	第二種電気工事士 学科講習	苫小牧市					R6.5.2 ~ R6.5.23	7	49	10
	自動車整備科 (3級)	整備技術習得講習	苫小牧市					R6.6.10 ~ R6.9.10	47	141	20
帯広高等技術専門学院 0155-37-6975	ICT活用科	ドローン活用基礎	帯広市					R6.5.21 ~ R6.6.6	6	12	20
	OA事務科	エクセル・ワード(2021) 中級	帯広市					R6.6.18 ~ R6.7.18	10	20	15
北海道障害者職業能力開発校 0125-52-2774	パソコンビジネス 基礎科	初歩の情報ビジネ ス	札幌市					R6.6 ~ R6.7	6	12	10
	パソコン基礎科	ビジネスアプリケー ション基礎	旭川市					R6.6 ~ R6.7	10	20	10
	パソコンビジネス実 践科	パワーポイントとビ ジネスコミュニケーション	札幌市					R6.7 ~ R6.9	8	16	10

ものづくりマイスター派遣実技指導事業のご案内1【更新】

中小企業・工業高校等への実技指導

(北海道職業能力開発協会)

北海道職業能力開発協会(北海道技能振興コーナー)は、厚生労働省から若年技能者人材育成支援等支援事業を受託し、中小企業・工業高校等へのものづくりマイスターの派遣による実技指導を行います。

この事業は、若者のものづくり離れ、技能離れが課題となっていることから、若年技能者の人材育成等を図ることを目的とするものです。

1 実技指導(派遣)の対象

- ・中小企業(中小企業基本法第2条に定める中小企業者)
- ・業界団体(事業主団体等により設立された認定職業訓練校を含む)
- ・工業高校等学校(公共職業能力開発施設を除く)
の主に15歳から35歳未満の若年技能者

2 実技指導の内容

- ・中小企業・業界団体：・技能検定2級の実技試験や技能競技大会競技課題を活用した指導
- ・工業高校等学校：・技能検定3級の実技試験や技能競技大会競技課題を活用した指導
・技能検定3級の受検資格付与に係る指導
(派遣指導の内容は、派遣企業等のニーズに応じて柔軟に設定します。)

3 指導回数

- ・工業高校等の学生
技能検定、ものづくりコンテストなどの競技大会に向けた実技指導：原則10回まで
上記以外の実技指導：原則1回まで
- ・その他の技能者：原則15回まで

4 コーナーによる経費負担

講師謝金、講師旅費、材料費をコーナーが負担します。

詳細は下記までご連絡ください。

お問い合わせ：北海道職業能力開発協会(北海道技能振興コーナー)

TEL：011-825-2387

E-mail：shinkou@h-syokunou.or.jp

ものづくりマイスター派遣実技指導事業のご案内2【更新】
公民館・集会所等の公共施設又はショッピングモール等民間施設イベントへの
ものづくりマイスターの派遣による実技指導

（北海道職業能力開発協会）

北海道職業能力開発協会（北海道技能振興コーナー）は、厚生労働省から若年技能者人材育成支援等支援事業を受託し、公民館・集会所等の公共施設又はショッピングモール等民間施設などで行われる技能者を育成するイベントにもものづくりマイスターを派遣し実技指導します。

この事業は、若者のものづくり離れ、技能離れが課題となっていることから、若年技能者の人材育成等を図ることを目的とするものです。

1 実技指導（派遣）の対象

公共施設、民間イベントエリア等において技能者育成を目的として広く参加者を募集して実施する実演・体験指導を行うイベントにコーナーが「ものづくりマイスター」を派遣します。

2 派遣指導の依頼者

派遣指導イベントを主催する団体、事業者、任意団体のほか開催する施設の運営者等

3 実技指導の内容

将来、若者自らがものづくりに興味を持ち、ものづくり現場での就業等を実現できるような内容（派遣指導の内容は依頼者のニーズに応じて柔軟に設定します。また、指導レベルはものづくりに対する興味を得られるよう柔軟に設定します。）

4 経費の負担

北海道技能振興コーナーが、ものづくりマイスターへの謝金・旅費、材料費を負担します。

詳細は下記までご連絡ください。

お問い合わせ：北海道職業能力開発協会（北海道技能振興コーナー）

TEL：011-825-2387

E-mail：shinkou@h-syokunou.or.jp

ものづくりマイスター派遣実技指導事業のご案内3【更新】
地域若者サポートステーション事業の支援対象者に対する「ものづくりの魅力」発信
(北海道職業能力開発協会)

北海道職業能力開発協会（北海道技能振興コーナー）は、厚生労働省から若年技能者人材育成支援等支援事業を受託し、地域若者サポートステーション事業の支援対象者を対象とした「ものづくりの魅力」を発信する事業に対し、コーナーが「ものづくりマイスター」を派遣します。

この事業は、若者のものづくり離れ、技能離れが課題となっていることから、若年技能者の人材育成等を図ることを目的とするものです。

1 実技指導（派遣）の対象

地域若者サポートステーション事業の支援対象者

2 派遣指導の依頼者

地域若者サポートステーション事業実施団体

3 「ものづくりの魅力」発信の内容

ニートの若者を対象としたものづくり体験等（具体的な内容はニーズに応じて、ものづくりに対する興味を得られるよう設定）

4 経費の負担

北海道技能振興コーナーが、ものづくりマイスターへの謝金・旅費、材料費を負担します。

詳細は下記までご連絡ください。

お問い合わせ：北海道職業能力開発協会（北海道技能振興コーナー）

TEL：011-825-2387

E-mail：shinkou@h-syokunou.or.jp

ものづくりマイスター派遣実技指導事業のご案内4【更新】
小中学校等の児童・生徒に対する「ものづくりの魅力」発信

（北海道職業能力開発協会）

北海道職業能力開発協会（北海道技能振興コーナー）は、厚生労働省から若年技能者人材育成支援等支援事業を受託し、地域若者サポートステーション事業の支援対象者を対象とした「ものづくりの魅力」を発信する事業に対し、コーナーが「ものづくりマイスター」を派遣します。

この事業は、若者のものづくり離れ、技能離れが課題となっていることから、若年技能者の人材育成等を図ることを目的とするものです。

1 実技指導（派遣）の対象

小中学校等の児童・生徒、その教師及びその保護者等

2 派遣指導の依頼者

小中学校、児童センター運営者等

3 「ものづくりの魅力」発信の内容

将来、若者自らがものづくりに興味を持ち、ものづくり現場での就業等を実現できるような内容（具体的な内容はニーズに応じて、ものづくりに対する興味が得られるよう設定）

4 経費の負担

北海道技能振興コーナーが、ものづくりマイスターへの謝金・旅費、材料費を負担します。

詳細は下記までご連絡ください。

お問い合わせ：北海道職業能力開発協会（北海道技能振興コーナー）

TEL：011-825-2387

E-mail：shinkou@h-syokunou.or.jp

海外ビジネス EXPO2024 北海道 / グローバル人材 EXPO2024 北海道について【新規】

(北海道)

【イベントのご案内】

海外ビジネス EXPO2024 北海道 / グローバル人材 EXPO2024 北海道

今なら間に合う！「海外ビジネスのはじめ方」

(5月10日(金)@北海道経済センター 8階 A・Bホール)

<https://www.digima-japan.com/expo/hokkaido2024/>

～販路拡大&人材確保で業績UPを実現する！～

北海道企業が抱える経営課題への解決策として、海外ビジネスに注目が集まっています。2回目の開催となる「海外ビジネス EXPO 北海道」では、公的機関10団体以上と20社以上の海外ビジネスの専門家が出展し、無料セミナーにも登壇。会場内では「グローバル人材 EXPO」も同時開催されるので、売上拡大や人材確保の情報・ノウハウを収集し、海外ビジネスの始め方や経営課題の解決策を見つけることができます。

< 海外ビジネス EXPO / グローバル人材 EXPO とは？ >

『海外ビジネス EXPO / グローバル人材 EXPO』とは、海外ビジネス・グローバル人材に関するあらゆる情報・サービスが集まる総合展です。

少子高齢化による市場縮小や、経済のグローバル化に伴い、

「海外展開」「グローバル人材活用」は日本企業の戦略上の優先課題となりました。

一方で、言語や商習慣の壁、ブランドの認知度や法律、貿易、パートナー開拓など...

「海外展開」「グローバル人材活用」のハードルはまだまだ低くはありません。

そこで、24,000社以上の相談を受けてきた『海外ビジネス支援プラットフォーム

「Digima ～出島～」 「開国エンジン～縁人～」がイベントを企画しました。

2023年までに延べ22回の開催を数え、総参加者数は31,000名を突破しています。

1日で海外ビジネスに関するあらゆる情報が取得でき、

普段出会えない海外ビジネスの専門家と繋がれるイベントです。

是非、ご参加ください。

中小企業向け “使える！” 経済産業省支援メニューガイドブック
～ 2023 年度補正予算、2024 年度予算・税制 ～

(北海道経済産業局)

経済産業省北海道経済産業局では、中小企業の設備投資等をサポートするため、2024 年度予算事業を中心とした「中小企業向け“使える！”経済産業省支援メニューガイドブック」を作成しました。補助金や税制などについて簡潔にまとめており、手軽に使えるハンドブックです。

公募期間や応募先等、未定の情報等は、決まり次第随時更新します。

ガイドブックは、以下からダウンロードできます。

【URL】<https://www.hkd.meti.go.jp/hoksr/guidebook/guidebook.pdf>

ガイドブック掲載事業は、以下のウェブサイトをご覧ください。

【URL】<https://www.hkd.meti.go.jp/hoksr/guidebook/index.htm>

問い合わせ先

経済産業省北海道経済産業局 総務企画部 企画調査課

TEL:011-709-2311(内線 2521)

E-mail:bzl-hokkaido-kikakuchosa@meti.go.jp

「食(しょく)」っていいね！北海道【更新】
～「北海道のおいしい！」を応援しています！～

(北海道開発局)

北海道開発局では、「第9期北海道総合開発計画」の目標「我が国の豊かな暮らしを支える北海道～食料安全保障、観光立国、ゼロカーボン北海道」に係る主要施策の一つとして掲げている「食料安全保障を支える農林水産業・食関連産業の持続的な発展」を目指して、皆様に北海道産農水産物への関心を高めていただくため、広くその魅力を発信しています。

これまで、北海道の「食」の高付加価値化を目指す取組として、

北海道外からの食関連立地企業と誘致活動をしている自治体等へのインタビュー

北海道産農産物のうち加工用として注目度の高い「新品種」のPR

を、動画やレポートにまとめて掲載してきましたが、新たに

「北海道のおいしい！」応援隊

のカテゴリを追加し、多くの方々に北海道産農水産物の魅力を知っていただくことで「北海道産農水産物への関心」を高めていただきたいと考えています。

シマエナガの「ひんな」と「いべ」が北海道の農水産物を食べたり紹介したりして「北海道のおいしい！」をたくさん応援しますので、ぜひご覧ください。

HPはこちら

北海道開発局ホームページ(食料・農業関連情報-「食(しょく)」っていいね！北海道)

<https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/ki/chousa/ud49g7000000d2h4.html>

YouTube チャンネル(「食(しょく)」っていいね！北海道)

<https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/ki/kouhou/slo5pa000000kqjh.html>

お問い合わせ先

〒060-8511 札幌市中央区北8条西2丁目

北海道開発局 開発監理部 開発調査課

電話:011-709-2311(内線5445)



北海道の最低賃金

(北海道労働局)

「みんなチェック！最低賃金。」

北海道の最低賃金

地域別最低賃金

最低賃金の件名	最低賃金額(円)	適用労働者等の範囲
北海道最低賃金	時間額 960 5.10.1発効	北海道内の事業場で働くすべての労働者及びその使用者に適用されます。

特定最低賃金

最低賃金の件名	最低賃金額(円)	特定最低賃金の適用が除外される者
処理牛乳・乳飲料、乳製品、糖類製造業	時間額 996 5.12.1発効	1 18歳未満又は65歳以上の者 2 雇入れ後3月未満の者であって、技能習得中のもの 3 清掃、片付け、整理、雑役又は炊事の業務に主として従事する者 4 手作業による洗浄、皮むき、選別、包装又は箱詰め業務に主として従事する者
鉄鋼業 「鉄素形材製造業」及び「その他の鉄鋼業」を除く	時間額 1,030 5.12.1発効	1 18歳未満又は65歳以上の者 2 雇入れ後6月未満の者であって、技能習得中のもの 3 清掃、片付け、整理、雑役又は炊事の業務に主として従事する者 4 みがき又は塗油の業務に主として従事する者
電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業 「発電用・送電用・配電用電気機械器具製造業」、「産業用電気機械器具製造業」、「電球・電気照明器具製造業」及び「医療用計測器製造業(心電計製造業を除く。)」を除く	時間額 997 5.12.1発効	1 18歳未満又は65歳以上の者 2 雇入れ後6月未満の者であって、技能習得中のもの 3 清掃、片付け、整理、雑役又は炊事の業務に主として従事する者 4 みがき又は塗油の業務に主として従事する者 5 手作業による検品、検数、選別、材料若しくは部品の送給若しくは取りそろえ、運搬、洗浄、包装、袋詰め、箱詰め、ラベルはり、メッキのマスクング又は脱脂の業務(これらの業務のうち、流れ作業の中で行う業務を除く。)に主として従事する者 6 熟練を要しない手作業又は手工具若しくは操作が容易な小型電動工具を用いて行う曲げ、切り、組線、巻き線、かしめ、バリ取りの業務(これらの業務のうち、流れ作業の中で行う業務は除く。)に主として従事する者
船舶製造・修理業、船体ブロック製造業 「木造船製造・修理業」及び「木製漁船製造・修理業」を除く	時間額 990 5.12.1発効	1 18歳未満又は65歳以上の者 2 雇入れ後6月未満の者であって、技能習得中のもの 3 清掃、片付け、整理、雑役又は炊事の業務に主として従事する者 4 みがき又は塗油の業務に主として従事する者

最低賃金には、精皆勤手当、通勤手当、家族手当、臨時に支払われる賃金、1か月を超える期間ごとに支払われる賃金、時間外等割増賃金は算入されません。

最低賃金は、会社員、パート、アルバイトの方、学生さんなど働くすべての人に適用されます。

二つ以上の最低賃金の適用を受ける場合には、高い額の最低賃金が適用されます。

派遣労働者は、派遣先の地域(産業)に適用される最低賃金が適用されます。

中小企業・小規模事業者のみなさまへの支援策を行っております。

・賃金上げを支援する「業務改善助成金」は北海道労働局 雇用環境・均等部企画課(011-788-7874)までお気軽にご相談下さい。

・賃金上げにお悩みの方は「北海道働き方改革推進支援センター」(0800-919-1073)までお気軽にご相談下さい。(相談無料)

・最低賃金についての詳しいことは、北海道労働局(電話011-709-2311)又は最寄りの労働基準監督署(支署)へお問い合わせ下さい。
・北海道労働局ホームページアドレス <https://jsite.mhlw.go.jp/hokkaido-roudoukyoku>

【最低賃金について】検索



「次世代半導体産業立地推進ポータルサイト」のご紹介

(北海道)

令和5年2月28日、Rapidus 株式会社が、次世代半導体工場の建設予定地として、北海道千歳市を選定しました。

Rapidus 株式会社が技術開発・量産製造を目指す次世代半導体は、量子、AI などを含むさまざまな分野で大きなイノベーションをもたらし、我が国半導体産業の再興・発展、デジタル化・カーボンニュートラル、更には経済安全保障の鍵となる極めて重要な中核技術です。

その製造に加え、研究、人材育成等が一体となった複合拠点の本道立地の実現は、道が振興してきた、ものづくり・デジタル産業の飛躍はもとより、「メイドイン北海道」の次世代半導体を通じた、我が国経済・社会のイノベーションや経済安全保障への貢献、さらには世界中から研究者や技術者が集うデジタル人材拠点の形成につながることが期待できます。

道では、国や地元千歳市とも密接に連携し、国家プロジェクトでもある Rapidus 株式会社の最先端半導体工場の整備が円滑に進められるよう取り組んでおり、「次世代半導体立地推進ポータルサイト」により、道民向けセミナーのご案内やアーカイブ動画など様々な情報を発信しています。

HP はこちら

次世代半導体産業立地推進ポータルサイト

<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/jhs/index.html>

お問い合わせ先

〒060-8588 札幌市中央区北3条西6丁目 北海道本庁舎 9階
北海道庁 経済部 産業振興局 次世代半導体戦略室
電話：011-206-6189(ダイヤルイン)