

2026 - 2027

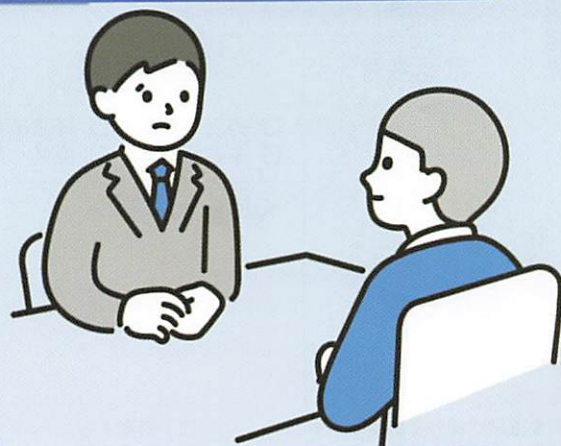
砺波地区に「よろず支援拠点」開設！

と な み

よろず経営相談会

地域金融機関の「富山県信用組合」と国が全国に設置している中小企業・小規模事業者向けの無料相談所である「よろず支援拠点」が連携し、経営のあらゆるお悩みに、専門的なアドバイスを行う無料相談会です。
〔富山県信用組合にお取引がなくても利用できます。〕
何でもお気軽にご相談ください。

場 所 : 富山県信用組合 本部
<砺波市栄町5-26>
相談内容 : 創業・承継・販路拡大・資金繰り・
補助金・経営改善etc...
対象者 : 中小企業・小規模事業者
開催時間 : 13:00~17:00



4/8

2026

6/10

8/12

10/14

12/9

2/10

2027

偶数月の第2水曜日に開催します

と な み よろ ず 経 営 相 談 会 予 約 申 込

TEL : 076-444-5605 予約フォーム : https://toyama-yorozushien.go.jp/first_contact/
 FAX : 076-444-5646 e-mail : yorozu@toyama-yorozushien.go.jp



ご予約方法 下記の内容について、TEL、FAX、予約フォームまたはメールよりご予約ください。
 改めて、担当よりご連絡いたします。

相談希望日時	第1希望	月 日 : ~	第2希望	月 日 : ~
	希望する日を下記よりお選びください。 《2026年》 4月8日 6月10日 8月12日 10月14日 12月9日 《2027年》 2月10日			【時間帯】 13:00~17:00のうち ① 13:00~14:15 ② 14:15~15:30 ③ 15:30~16:45
フリガナ				
会社名(屋号)				
フリガナ				
代表者氏名	業種		従業員数	人
連絡先	住所			
	電話番号	メール		
相談内容 ※ご記入できる 範囲で 結構です	<input type="checkbox"/> 売上・販促 <input type="checkbox"/> 経営改善・資金 <input type="checkbox"/> ものづくり・技術 <input type="checkbox"/> 雇用・人材育成 <input type="checkbox"/> 創業・新規事業 <input type="checkbox"/> IT活用 <input type="checkbox"/> 事業承継 <input type="checkbox"/> 廃業 <input type="checkbox"/> その他 () ※該当のジャンルがあればチェックしてください。			
	<自由記入欄>			
事業運営に関わるアンケート調査への協力について	<input type="checkbox"/> 同意する <input type="checkbox"/> 同意しない	※本事業の円滑な遂行と改善のため、よろず支援拠点全国本部(独)中小企業基盤整備機構より、ご相談者の方に満足度調査(アンケート)を実施いたします。		
【個人情報の保護について】	本業務に関して取得した個人情報は、当機構で実施する事業に利用します。また、お客様の同意がある場合を除き、当該個人情報の第三者への提供・開示はいたしません。ご提供いただいた個人情報を正確に処理するよう努めます。			

富山県信用組合
 砺波支店(4階 本部)

砺波市栄町5-26

(担当: 業務推進部 村井まで)



平日 9:00~17:00
 TEL : 0763-33-7359



富山県信用組合

全国すべての
事業所・企業が
対象です。



経済センサス

活動調査



調査へのご協力・ご回答よろしく申し上げます。

経済センサス-活動調査は、全産業分野の売上（収入）や費用などを網羅的に把握し、我が国の経済構造の実態を全国及び地域別に明らかにすることにより、各種施策に必要な基礎資料を得ることを目的として実施します。



インターネット回答がおすすめです。

<https://www.e-census2026.go.jp/>

経済センサス2026

検索



総務省・経済産業省・都道府県・市区町村からのお知らせです。

経済センサス-活動調査

調査はどのように行われるの？

いつ調査するの？

調査期日

令和8年6月1日現在で行います。

どんなことを調査するの？

従業者数、事業の内容、売上金額、費用項目、事業別売上金額、本所・支所の別、など

どのように回答すればいいの？

企業の規模等によって、調査方法が異なります。

① 調査員調査

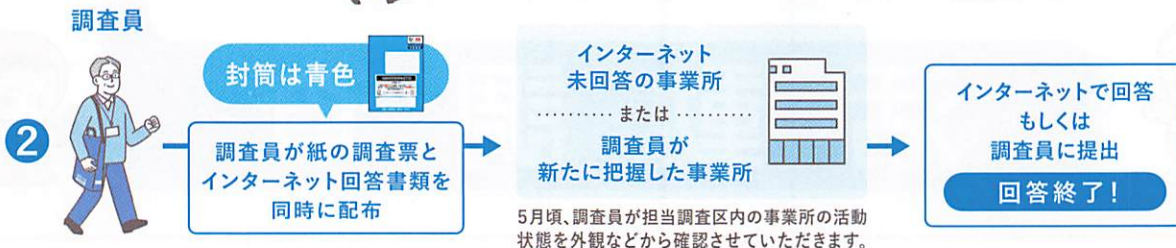
対象：支所等を有さない比較的小規模な事業所、個人経営の事業所など

令和8年4月にインターネット回答用の書類が郵送されます。インターネットでご回答ください。

インターネット未回答の事業所や、新たに把握した事業所には、調査員が紙の調査票を配布します。記入した紙の調査票は調査員が回収します。



①でインターネット未回答の事業所や調査員が新たに把握した事業所には、調査員がお伺いします。



② 直轄調査

対象：支所等を有する企業の本社

インターネットでの回答を基本とし、令和8年5月頃に国(民間調査会社)からインターネット回答用の書類が郵送されます。インターネットでご回答ください。

※本調査実施のため毎年実施している「経済構造実態調査」は行いません。

調査の対象は？

全国すべての事業所・企業が対象となります。

事業所とは？

この調査で回答していただく「事業所」とは、物の生産や販売、サービスの提供などの経済活動が

- ① 単一の経営主体のもと(グループ企業は含めません)で、
- ② 一定の場所(一区画)を占めて、
- ③ 従業者と設備を有し、
- ④ 継続的に行われているもの をいいます。

同じ組織であっても、場所が異なる場合は、「場所ごと」にそれぞれを別の事業所とします。
管理事務や補助的な経済活動を行っている場合も、事業所に含めます。

「事業所」の例

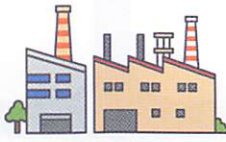
従業者と設備を有し、一定の場所(一区画)を占めて経済活動が継続的に行われていれば、ここに例示したもの以外であっても事業所に含めます。



本所・本社・本店



支所・支社・支店・営業所



工場



従業員のいる倉庫



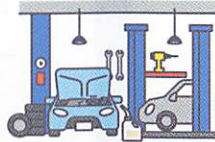
幼稚園・学校



配送センター



社員研修センター



車両整備所



資料館



病院

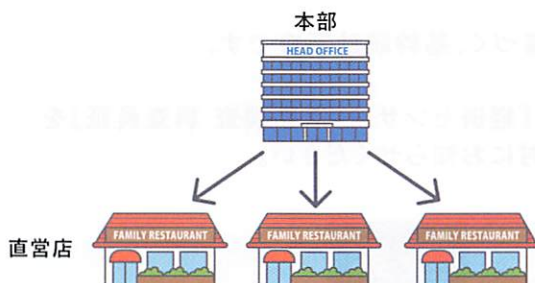
チェーンなどの店舗について



同一経営主体となる例

(本所・支所の関係です)

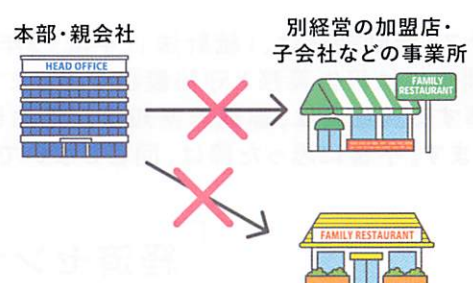
- ・フランチャイズ・チェーン事業の本部と直営店
- ・フランチャイズ・チェーンの加盟店を運営する事業主(企業)が経営するすべての店舗



同一経営主体とならない例

(本所・支所の関係ではありません)

- ・フランチャイズ・チェーン事業の本部と加盟店(別経営)
- ・親会社と子会社・関連会社などのグループ企業の事業所



調査結果は何に活用されるの？

調査結果は、国や地方公共団体における行政施策の立案や、民間企業における経営計画の策定など、社会経済の発展を支える基礎資料として広く活用されています。

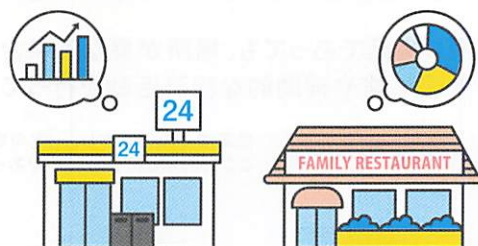
各種施策等に基づく利用やGDP統計の算出など

- ・地方交付税の算出
- ・人口減少問題対策における基礎資料
- ・鉄道等交通インフラ整備の基礎資料
- ・GDP統計の算出



新規店舗の出店計画に

- ・地域ごとの既存店舗の状況を把握するなど、新規店舗の出店計画のための基礎資料



経営支援制度や各種補助金の検討材料として

- ・物価高騰対策の各種支援制度の策定に利用
- ・小規模事業の支援に係る補助金交付の基礎資料



防災対策やまちづくりの計画に

- ・地域防災計画策定のための基礎資料
- ・まちづくりプランの防災指針策定に当たっての災害リスク分析に利用
- ・商店街等の活性化の目標値及び実績数値



経済センサス-活動調査は、「統計法」(平成19年法律第53号)に基づく、基幹統計調査です。基幹統計調査には報告義務と守秘義務があります。

調査に従事する調査員は、都道府県知事が任命した地方公務員で『経済センサス-活動調査 調査員証』を携帯しています。不審に思った際は、回答しないで最寄りの市区町村にお知らせください。

経済センサス2026

検索

<https://www.e-census2026.go.jp/>

【重要なお知らせ】

令和8年8月からWEB受講申込が開始されます。
 詳細は、後日ポリテクセンター富山のホームページでご案内いたします。

令和8年度 能力開発セミナーのご案内

月	コース番号	コース名	定員	受講料	訓練日程
4月	3D010	有接点シーケンス制御の実践技術	10	8,500	4/6(月),4/7(火)
	3M090	実践機械製図	10	14,000	4/7(火),4/8(水),4/9(木)
	3D110	電気系保全実践技術	8	11,500	4/9(木),4/10(金)
	3M100	2次元CADによる機械製図技術	10	10,000	4/14(火),4/15(水)
	3D130	低圧電気設備の保守点検技術	10	8,500	4/15(水),4/16(木)
	3M091	実践機械製図	10	14,000	4/20(月),4/21(火),4/22(水)
	3D030	PLC制御の回路技術	10	8,500	4/21(火),4/22(水)
	3D040	PLC制御の応用技術	10	8,500	4/23(木),4/24(金)
	3M200	精密測定技術	10	8,500	4/23(木),4/24(金)
	3M810	被覆アーク溶接技能クリニック	10	13,000	4/27(月),4/28(火)
5月	3D011	有接点シーケンス制御の実践技術	10	8,500	5/12(火),5/13(水)
	3M020	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	10	8,000	5/12(火),5/13(水)
	3M120	フライス盤加工技術	8	27,500	5/12(火),5/13(水),5/14(木),5/15(金)
	3M820	半自動アーク溶接技能クリニック	10	14,000	5/13(水),5/14(木)
	3D020	シーケンス制御による電動機制御技術	10	8,500	5/14(木),5/15(金)
	3M030	3次元CADを活用したアセンブリ技術	10	8,000	5/14(木),5/15(金)
	3M110	旋盤加工技術	9	23,000	5/19(火),5/20(水),5/21(木),5/22(金)
	3M201	精密測定技術	10	8,500	5/19(火),5/20(水)
	3M850	ステンレス鋼のTIG溶接技能クリニック	10	14,500	5/20(水),5/21(木)
	3D160	太陽光発電システムのメンテナンス技術	10	15,500	5/21(木),5/22(金)
6月	3M040	3次元CADを活用した図面化技術	10	8,000	5/21(木),5/22(金)
	3D140	自家用電気工作物の高圧機器技術	10	8,500	5/26(火),5/27(水)
	3M050	専任者CAEを活用した構造解析	10	8,000	5/26(火),5/27(水)
	3D031	PLC制御の回路技術	10	8,500	6/1(月),6/2(火)
	3M092	実践機械製図	10	14,000	6/2(火),6/3(水),6/4(木)
	3D041	PLC制御の応用技術	10	8,500	6/4(木),6/5(金)
	3M021	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	10	8,000	6/9(火),6/10(水)
	3D050	PLCによる電気空気圧技術	10	8,500	6/10(水),6/11(木)
	3M101	2次元CADによる機械製図技術	10	10,000	6/11(木),6/12(金)
	3D032	PLC制御の回路技術	10	8,500	6/16(火),6/17(水)
7月	3M111	旋盤加工技術	9	23,000	6/16(火),6/17(水),6/18(木),6/19(金)
	3M140	NC旋盤プログラミング技術	10	9,500	6/16(火),6/17(水)
	3D042	PLC制御の応用技術	10	8,500	6/18(木),6/19(金)
	3M150	NC旋盤加工技術	10	9,500	6/18(木),6/19(金)
	3D090	空気圧実践技術	8	14,000	6/23(火),6/24(水),6/25(木)
	3M860	パルスTIG溶接実践技術 【New】	10	11,500	6/24(水),6/25(木)
	3M160	マシニングセンタプログラミング技術	10	9,500	6/30(火),7/1(水)
	3D033	PLC制御の回路技術	10	8,500	7/1(水),7/2(木)
	3M170	マシニングセンタ加工技術	10	9,500	7/2(木),7/3(金)
	3D131	低圧電気設備の保守点検技術	10	8,500	7/7(火),7/8(水)
7月	3M121	フライス盤加工技術	8	27,500	7/7(火),7/8(水),7/9(木),7/10(金)
	3M330	油圧実践技術	8	14,500	7/7(火),7/8(水),7/9(木)
	3D034	PLC制御の回路技術	10	8,500	7/14(火),7/15(水)
	3M202	精密測定技術	10	8,500	7/15(水),7/16(木)
	3D170	製造現場におけるLAN活用技術(TCP/IP編)	10	10,000	7/21(火),7/22(水)
	3D035	PLC制御の回路技術	10	8,500	7/22(水),7/23(木)
	3D043	PLC制御の応用技術	10	8,500	7/28(火),7/29(水)
	3D180	製造現場内ネットワークの構築	10	8,500	7/28(火),7/29(水)
	3M260	製造業における実践的生産管理	12	15,000	7/28(火),7/29(水),7/30(木)
	3D051	PLCによる電気空気圧技術	10	8,500	7/30(木),7/31(金)

月	コース番号	コース名	定員	受講料	訓練日程
8月	3D190	VLAN間ルーティング技術 (Cisco ルータ編)	10	12,500	8/4(火),8/5(水)
	3M190	CAM技術	10	13,000	8/5(水),8/6(木),8/7(金)
	3D111	電気系保全実践技術	8	11,500	8/6(木),8/7(金)
	3D200	VLAN間ルーティング技術 (Cisco スイッチ編)	10	12,500	8/6(木),8/7(金)
	3D091	空気圧実践技術	8	14,000	8/18(火),8/19(水),8/20(木)
	3M180	5軸制御マシニングセンタ加工技術	10	13,000	8/19(水),8/20(木),8/21(金)
	3M070	設計者CAEを活用した流体・熱流体解析	10	8,000	8/25(火),8/26(水)
	3D060	PLCによるタッチパネル活用技術	10	12,000	8/27(木),8/28(金)
9月	3D132	低圧電気設備の保守点検技術	10	8,500	9/1(火),9/2(水)
	3M060	設計者CAEを活用した機構解析	10	8,000	9/1(火),9/2(水)
	3M870	アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	10	13,500	9/2(水),9/3(木)
	3D070	PLCによるFAネットワーク構築技術	10	18,000	9/8(火),9/9(水)
	3D080	PLCによるFAネットワーク構築技術	10	18,000	9/10(木),9/11(金)
	3D141	自家用電気工作物の高圧機器技術	10	8,500	9/14(月),9/15(火)
	3D150	高圧電気設備の保守点検技術	10	8,500	9/17(木),9/18(金)
	3M910	各種の溶接施工技術 (アルミニウム編)	10	9,000	9/24(木),9/25(金)
	3M130	フライス盤加工応用技術	8	27,500	9/29(火),9/30(水),10/1(木),10/2(金)
	3M093	実践機械製図	10	14,000	9/30(水),10/1(木),10/2(金)
10月	3D036	PLC制御の回路技術	10	8,500	10/1(木),10/2(金)
	3D037	PLC制御の回路技術	10	8,500	10/6(火),10/7(水)
	3M080	CAEにおける非線形解析を活用した構造解析技術	10	8,000	10/6(火),10/7(水)
	3D044	PLC制御の応用技術	10	8,500	10/8(木),10/9(金)
	3M203	精密測定技術	10	8,500	10/14(水),10/15(木)
	3D052	PLCによる電気空気圧技術	10	8,500	10/14(水),10/15(木)
	3D012	有接点シーケンス制御の実践技術	10	8,500	10/19(月),10/20(火)
	3M210	精密形状測定技術	10	9,000	10/20(火),10/21(水)
	3D120	空気圧機器の保全と省エネルギー対策技術	10	12,500	10/22(木),10/23(金)
	3D171	製造現場におけるLAN活用技術 (TCP/IP編)	10	10,000	10/27(火),10/28(水)
3M220	三次元測定技術	10	9,000	10/27(火),10/28(水)	
11月	3D161	太陽光発電システムのメンテナンス技術	10	15,500	11/4(水),11/5(木)
	3M010	機械装置の安全設計のポイント (機械設計編)	12	15,000	11/9(月),11/10(火)
	3M204	精密測定技術	10	8,500	11/9(月),11/10(火)
	3M230	CAEを活用した三次元測定技術	5	14,500	11/11(水),11/12(木)
	3D100	FAセンサ活用技術	10	8,500	11/12(木),11/13(金)
	3D013	有接点シーケンス制御の実践技術	10	8,500	11/17(火),11/18(水)
	3D021	シーケンス制御による電動機制御技術	10	8,500	11/19(木),11/20(金)
	3D014	有接点シーケンス制御の実践技術	10	8,500	11/25(水),11/26(木)
12月	3D112	電気系保全実践技術	8	11,500	12/2(水),12/3(木)
	3D092	空気圧実践技術	8	14,000	12/8(火),12/9(水),12/10(木)
	3M360	MBD (Model Based Definition) による 3DAモデリング技術 [New]	5	14,500	12/8(火),12/9(水)
	3M370	3DAモデルの測定・評価技術 [New]	5	14,500	12/15(火),12/16(水)
	3D038	PLC制御の回路技術	10	8,500	12/15(火),12/16(水)
	3D045	PLC制御の応用技術	10	8,500	12/17(木),12/18(金)
	3D053	PLCによる電気空気圧技術	10	8,500	12/22(火),12/23(水)
1月	3D015	有接点シーケンス制御の実践技術	10	8,500	1/13(水),1/14(木)
	3M205	精密測定技術	10	8,500	1/13(水),1/14(木)
	3D022	シーケンス制御による電動機制御技術	10	8,500	1/19(火),1/20(水)
	3D172	製造現場におけるLAN活用技術 (TCP/IP編)	10	10,000	1/19(火),1/20(水)
	3D181	製造現場内ネットワークの構築	10	8,500	1/21(木),1/22(金)
	3D191	VLAN間ルーティング技術 (Cisco ルータ編)	10	12,500	1/26(火),1/27(水)
	3D201	VLAN間ルーティング技術 (Cisco スイッチ編)	10	12,500	1/28(木),1/29(金)
2月	3M821	半自動アーク溶接技能クリニック	10	14,000	2/3(水),2/4(木)

「受講申込書」に必要事項をご記入の上、メール又はFAXのいずれかで2週間前までにご提出ください。 *

らしく、はたらく、
ともに



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構富山支部
富山職業能力開発促進センター

ポリテクセンター富山

訓練課受講者係

〒933-0982 富山県高岡市ハケ55

TEL 0766-28-6901

FAX 0766-28-6931

メール toyama-poly03@jeed.go.jp



R8年度受講申込書掲載サイトへ

生成AIを活用して作成

富山
県内

生産性向上支援訓練

令和8年度 オープンコースのご案内

本訓練オープンコースの主な特徴

- ・1日6時間を基本とした社外研修
- ・受講料は一人当たり2,200円～5,500円(税込)
- ・業種横断的な幅広いカリキュラム展開
- ・経験豊富な民間研修機関の講師陣



らしく、はたらく、ともに

コース番号	コース名	カリキュラムの基本項目	訓練日	申込締切	実施会場	受講料 (税込)	推奨 対象者
201	067チーム力の強化と中堅・ベテラン従業員の役割	・職場の課題 ・求められる役割と能力 ・アサーティブの基本 ・アサーティブな関係構築	4/14(火)	3/31(火)	高岡市内	¥3,300	中高年齢層
202	061職場のリーダーに求められる統率力の向上	・組織の管理 ・職場の生産性と統率力 ・職場の情報伝達	4/16(木)	4/2(木)	魚津市内	¥3,300	管理者層
203	058現場社員のための組織行動力向上	・企業組織と生産活動 ・状況変化に対応する現場力 ・フォローアップと組織行動力	4/21(火)	4/7(火)	高岡市内	¥3,300	初任層
204	048ものづくりの仕事のしくみと生産性向上	・ものづくりの仕事の流れ ・ものづくり現場の現状と課題 ・ものづくりに関する業務改善	5/12(火)	4/28(火)	高岡市内	¥3,300	初任層
205	100表計算ソフトを活用した業務改善	・表計算ソフト概要と基本操作 ・文書作成ソフトと表計算ソフトの用途の違い ・ワークシート活用 ・生成AIの活用	5/14(木)	4/30(木)	富山市内	¥2,200	—
206	112相手に伝わるプレゼン資料作成	・プレゼンテーションソフトの活用 ・目的に合わせたスライド作成 ・資料提案時のポイント ・生成AIの活用	5/20(水)	5/7(木)	富山市内	¥2,200	—
207	010品質管理基本	・品質管理の考え方 ・QC7つ道具	5/26(火)	5/12(火)	高岡市内	¥3,300	初任層
208	038事故をなくす安全衛生活動	・安全衛生概論 ・企業における安全衛生活動 ・点検による管理	6/3(水)	5/20(水)	高岡市内	¥3,300	中堅層
209	101業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	・データの処理 ・関数の実務活用 ・生成AIの活用	6/9(火)	5/26(火)	富山市内	¥2,200	—
210	068後輩指導力の向上と中堅・ベテラン従業員の役割	・職場の課題 ・求められる役割 ・ティーチングを活用した指導法 ・コーチングを活用した指導法	6/15(月)	6/1(月)	高岡市内	¥3,300	中高年齢層
211	134在庫管理の進め方	・在庫管理の考え方 ・在庫の適正化について	6/19(金)	6/5(金)	魚津市内	¥3,300	初任層、中堅層
212	107表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	・マクロの基本知識 ・基本文法 ・制御文法	6/24(水) 6/25(木)	6/10(水)	高岡市内	¥3,300	—
213	011品質管理実践	・品質管理の進め方 ・品質管理活動の推進 ・不良・クレームゼロの実践	7/2(木)	6/18(木)	高岡市内	¥3,300	中堅層
214	051管理者のための問題解決力向上	・組織の課題と対応策 ・問題の発見と見える化 ・問題解決に向けた取り組み	7/7(火)	6/23(火)	高岡市内	¥3,300	管理者層
215	001生産性分析と向上	・生産方式と生産性 ・現状分析と効率化 ・改善活動	7/14(火)	6/30(火)	高岡市内	¥3,300	中堅層
216	132生成AIの活用	・生成AIの概要 ・生成AIの活用事例と今後の展望	7/16(木)	7/2(木)	富山市内	¥3,300	中堅層、管理者層
217	108データベースを活用したデータ処理(基本編)	・データベースの概要 ・データベースの設計 ・抽出処理(クエリ)	7/23(木) 7/24(金)	7/9(木)	富山市内	¥3,300	—
218	042成果を上げる業務改善	・業務改善と業務の可視化 ・業務改善手法	7/28(火)	7/14(火)	高岡市内	¥3,300	中堅層
219	002生産現場の問題解決	・生産活動の基本 ・現状分析とムダの発見 ・生産現場の改善	8/4(火)	7/21(火)	富山市内	¥3,300	中堅層
220	105品質管理に役立つグラフ活用	・パレート図(ABC分析)の活用 ・ヒストグラム(度数分布表)の活用 ・管理図の活用	8/6(木)	7/23(木)	富山市内	¥2,200	—
221	059災害時のリスク管理と事業継続計画	・災害におけるリスクマネジメント ・事業継続計画の策定 ・事業継続計画の周知と改善	8/19(水)	8/5(水)	富山市内	¥3,300	管理者層
222	006原価管理とコストダウン	・原価管理とは ・コスト削減 ・IE手法による標準時間設定方法	8/26(水)	8/12(水)	高岡市内	¥3,300	管理者層
223	078効果的なOJTを実施するための指導法	・人材育成のプロセス ・効果的なOJTの進め方とポイント ・現場で活かせる実践的指導法	9/2(水)	8/19(水)	富山市内	¥3,300	中高年齢層
224	106表計算ソフトを活用した統計データ解析	・統計解析概要 ・データ分析 ・母集団と標本	9/8(火)	8/25(火)	高岡市内	¥2,200	—
225	049提案型営業手法	・提案型営業とは ・顧客ニーズと自社商品 ・サービスの強み分析	9/10(木)	8/27(木)	富山市内	¥3,300	初任層
226	103効率よく分析するためのデータ集計	・データ集約 ・データ集計 ・データ集計に役立つ機能	9/15(火)	9/1(火)	富山市内	¥2,200	—
227	004生産計画と工程管理	・工程管理の考え方 ・生産計画の立案と作成手順	9/17(木)	9/3(木)	魚津市内	¥3,300	中堅層
228	041業務効率向上のための時間管理	・タイムマネジメント手法 ・時間管理とタスク管理	9/28(月)	9/14(月)	魚津市内	¥3,300	中堅層

コース番号	コース名	カリキュラムの基本項目	訓練日	申込締切	実施場所	受講料 (税込)	推奨 対象者
229	066中堅・ベテラン従業員のためのキャリア形成	・職務の棚卸し・求められる役割・後輩従業員に対する相談・援助・指導スキル・役割の変化に応じた他者との関係構築スキル	10/6(火)	9/24(木)	魚津市内	¥3,300	中高年齢層
230	100表計算ソフトを活用した業務改善	・表計算ソフト概要と基本操作・文書作成ソフトと表計算ソフトの用途の違い・ワークシート活用・生成AIの活用	10/8(木)	9/24(木)	高岡市内	¥2,200	—
231	010品質管理基本	・品質管理の考え方・QC7つ道具	10/14(水)	9/30(水)	魚津市内	¥3,300	初任層
232	102表計算ソフトを活用した効果的なデータの可視化	・データの可視化・グラフの効果的な活用・データを可視化する応用機能	10/20(火)	10/6(火)	富山市内	¥2,200	—
233	075職業能力の整理とノウハウの継承	・ノウハウ伝承の重要性・職業能力の洗い出し・職業能力の明確化	10/22(木)	10/8(木)	高岡市内	¥3,300	中高年齢層
234	011品質管理実践	・品質管理の進め方・品質管理活動の推進・不良・クレームゼロの実践	10/27(火)	10/13(火)	魚津市内	¥3,300	中堅層
235	104ピボットテーブルを活用したデータ分析	・多角的データ分析・ピボットグラフによるデータの見える化・複数テーブルの分析	11/5(木)	10/22(木)	高岡市内	¥2,200	—
236	107表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化	・マクロの基本知識・基本文法・制御文法	11/10(火) 11/11(水)	10/27(火)	高岡市内	¥3,300	—
237	105品質管理に役立つグラフ活用	・パレート図(ABC分析)の活用・ヒストグラム(度数分布表)の活用・管理図の活用	11/12(木)	10/29(木)	高岡市内	¥2,200	—
238	003生産性向上のための課題とラインバランスシフト	・生産現場の課題・生産スケジュールと工程計画	11/17(火)	11/4(水)	高岡市内	¥3,300	中堅層
239	055RPAを活用した業務効率化・コスト削減	・業務を自動化するRPA(Robotic Process Automation)・RPAを活用した業務効率化とコスト削減策の立案	11/19(木)	11/5(木)	富山市内	¥3,300	中堅層
240	097ムダを発見するための業務プロセスの見える化と業務改善	・業務とデータの見える化とは・業務とデータの見える化技法・業務プロセスの見える化と継続的改善	11/26(木)	11/12(木)	高岡市内	¥3,300	中堅層、管理者層
241	008購買・仕入れのコスト削減	・購買・仕入れ業務の理解とコストの関係・VA(価値分析)活動による経費削減	12/9(水)	11/25(水)	魚津市内	¥3,300	中堅層
242	056ITツールを活用した業務改善	・ITツールの種類と活用・ITツールの業務適用	12/16(水)	12/2(水)	高岡市内	¥3,300	中堅層
243	042成果を上げる業務改善	・業務改善と業務の可視化・業務改善手法	12/23(水)	12/9(水)	富山市内	¥3,300	中堅層
244	101業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	・データの処理・関数の実務活用・生成AIの活用	1/14(木)	1/4(月)	高岡市内	¥2,200	—
245	111業務効率を向上させるワープロソフト活用	・ワープロソフト概要と基本操作・業務効率を向上させる文書作成のためのヒント・生成AIの活用	1/20(水)	1/6(水)	富山市内	¥2,200	—
246	051管理者のための問題解決力向上	・組織の課題と対応策・問題の発見と見える化・問題解決に向けた取り組み	2/2(火)	1/19(火)	高岡市内	¥3,300	管理者層
247	132生成AIの活用	・生成AIの概要・生成AIの活用事例と今後の展望	2/9(火)	1/26(火)	高岡市内	¥3,300	中堅層、管理者層
248	108データベースを活用したデータ処理(基本編)	・データベースの概要・データベースの設計・抽出処理(クエリ)	2/17(水) 2/18(木)	2/3(水)	高岡市内	¥3,300	—

- コース定員は、受講料(税込)3,300円のコースが15人(PC利用の一部コースは10人)、同2,200円のコースは10人です。
- 訓練時間は、全コース9時30分～16時30分です(休憩は1時間です。講師より別途ご案内します)。
- 実施場所の詳細は、決定次第順次ホームページに掲載予定です。

受講申込について

令和8年3月1日から受付を開始します。

なお、8月20日から、10月以降実施のコースについては、申込方法がWEB受付に変更となる予定です。詳細はおつて当センターホームページでご案内します。(日程は変更となる可能性もあります。)

受講の流れ

(8月19日までの申込の場合。
20日以降の流れは、おってホームページでご案内予定です。)



①受講申込書の作成

ポリテク富山のホームページ>事業主の方へ>生産性向上人材育成支援センターから、「生産性向上支援訓練 受講申込書」(令和8年度版)をダウンロードしてご使用ください。

②お申込み

記入した受講申込書を申込締切日までに電子メールで送付してください。

③受講料振込

受講申込書に記載されたメールアドレスあて請求書を送付いたしますので、お振込みください。

④受講当日

おってメールにて送付の「受講のご案内」をご確認のうえ実施場所にお越しください。

よくあるご質問

Q.キャンセルや受講者を変更する場合はどうしますか？

A. ホームページ上の「受講取消届」「受講変更届」をダウンロードし、必要事項をご記入のうえ、送付願います。

なお、申込締切日までに取消届が届いていない場合、受講料全額のお支払いが必要です。

Q.実施場所はどこですか？駐車場はありますか？

A. 実施場所については、ホームページにも決定次第掲載いたします。

詳細は、実施の1~2週間前に送付いたします「受講のご案内」にてご確認ください。

Q.申込みせずに当日行っても受講できますか？

A. 教材や座席等の準備がありますので、当日の受講はできません。

Q.会社を通さず、個人で受講したいのですが？

A. 本訓練は中小企業等の人材育成を支援するものです。所属企業からの受講申込に限られます。

Q.どのように適切なコースを選んだらよいですか？

A. ホームページに、カリキュラムモデル及びコース体系図を掲載しておりますので、受講コースの選定にご活用ください。

お問合せ先



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構富山支部
富山職業能力開発促進センター

ポリテクセンター富山

生産性センター業務課

電話 0766-28-6903 電子メール toyama-seisan@jeed.go.jp

