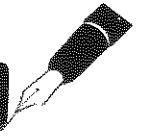




ゆうメール

岩倉市商工会から

2026年6月分のご案内



1. 商工会

専門家派遣事業のご案内

2. いわくら涼みどころ協力募集

のお知らせ

3. ポリテクセンター中部セミナー

のご案内

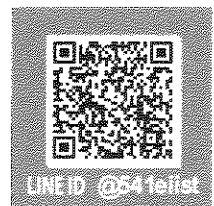
★市内事業所へピンポイントでPR!! 配送先事業所は当商工会員約850社。
自社サービスのPRをしませんか? チラシ同封サービス 1回 4,400円 (税込)
詳しくは、商工会事務局までお問合せ下さい。

岩倉市商工会 LINE 公式アカウントからも毎月の文書配布の内容をお届け! こちらのQRコードから登録をお願いします。

岩倉市商工会



<https://iwakura.or.jp>



〒482-0042 岩倉市中本町西出口 31-1 TEL (0587) 66-3400 FAX (0587) 66-3417

専門家のアドバイスを受けたい、相談したい事業者の皆さん!

経営のお困りごとを 商工会と一緒に 解決しませんか?

お気軽に
お問い合わせ
ください

**相談
無料**

専門家派遣事業のご案内

賃上げ・最低賃金引上げの
ために何をすれば
いいの?

SNSやHPを
活用して
新規顧客を
獲得したい

人手不足を
解決したい

原材料費や人件費が
上がって利益が
圧迫される、、
なんとかしたい

業務効率化に
取り組みたい



中小企業診断士や
ITコーディネータなど
貴社の課題に応じた
専門家約300名が
サポートします。

事業内容

賃上げ・最低賃金引き上げや省力化促進・人手不足、エネルギー価格・物価高騰等、様々な事業環境変化の影響を受ける中小企業・小規模事業者に対し、商工会の経営指導員が専門家と一緒に支援します。

相談者の声

取組むべき道筋を
自己決定できる
スキルが身についた。

質問にすぐ
答えてもらえて
助かった。

気軽に
相談できて
良かった!

具体的なアドバイスを
聞くことができ、今後の
方針がはっきりとした。

私たちに
お任せ
ください

!!



派遣期間

令和9年 **2月12日** **金**まで

※予算を消化した場合は、早期に終了することもあります








派遣回数

年間**5**回まで

費用

無料

どんな相談にのってくれるの？

支援テーマ	主な支援内容
1 賃上げ・最低賃金 引き上げ 	賃上げや最低賃金引き上げのためへの対応 最低賃金引き上げに向けた労働条件や人材育成などの見直し <ul style="list-style-type: none"> ・ 正規・非正規労働者の雇用条件の確認、就業規則の見直し ・ 賃金規程の見直し・勤務時間・勤務体系の見直し 最低賃金引き上げに向けた価格転嫁対策、原資の確保 <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業収益の確保(売上の増加、利益率の改善) ・ 事業資金の管理(融資の検討・資金繰りの重要性) ・ 体質強化のための経営管理(経営計画・事業継続計画の策定) など
2 省力化促進・人手 不足	省力化促進・人手不足解消に向けた取り組み <ul style="list-style-type: none"> ・ 省力化ツール等の活用 ・ 就業規則等労務面の運用等の見直し ・ 省力化促進・人手不足解消に向けた収益の確保、価格転嫁対策
3 エネルギー価格・ 物価の高騰 	エネルギー・円安、その他の物価高騰への対応策 <ul style="list-style-type: none"> ・ 物価高騰の影響下における従業員の確保と活用 ・ 事業収益の確保(新規顧客の開拓、輸出拡大等) ・ 主にエネルギーコストや円安に起因する物価高騰の直接、間接的に影響を受ける際の打開策等 ・ 各種支援策等に関するもの など
4 デジタル化 	デジタル化への対応 <ul style="list-style-type: none"> ・ 文書の電子化・ペーパーレス化 ・ データの戦略的活用(人手不足等の解決及び業務の効率化) ・ キャッシュレス決済導入、クラウド会計・POSレジ導入 ・ SNS活用、ホームページ・ECサイト開設 ・ デジタル化対応に向けたシステム構築やネットワーク設定、クラウド活用 など
5 米国関税 	米国関税措置への対応 <ul style="list-style-type: none"> ・ 関連措置の説明 ・ 支援施策・制度等へのサポート ・ 米国関税措置の影響に起因した販路拡大等による事業収益の確保 など
6 インボイス 	インボイス制度への対応 <ul style="list-style-type: none"> ・ 概要説明、登録サポート ・ 免税事業者との取引、取引先との関係について ・ 税率区分毎の経理処理について ・ 電子インボイスへの対応 など
7 電子帳簿保存法 	電子帳簿保存法への対応 <ul style="list-style-type: none"> ・ 概要説明 ・ 電子帳簿に対応した経理事務の見直し ・ 対応機器の導入 など
8 新型コロナ 	コロナ期に開始した事業の見直し <ul style="list-style-type: none"> ・ 需要戻りに対応するための人員等の体制構築(アフターコロナでの人手不足への対応) ・ 店内レイアウトを見直し ・ 顧客満足強化・販売開拓・新商品開発 ・ 資金繰りの見直し など

※上記支援内容以外にも環境変化で事業活動に影響を及ぼすものについて支援対象となる場合がありますので、詳しくはお近くの商工会にご相談ください

●お問い合わせはこちらまで

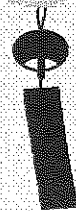
〒482-0042
 岩倉市中本町西出口31-1
岩倉市商工会
 TEL (0587)66-3400

〒450-0002
 名古屋市中村区名駅四丁目4番38号
 愛知県産業労働センター16階〈ウインクあいち〉
愛知県商工会連合会
 ☎(052)562-0041
<https://www.aichipfsci.jp/>



い わ く ら 涼 み ど こ ろ

にご協力いただける施設を募集します！



要 旨 熱中症予防のため、住民等が暑さをしのぐ一時的な避難施設「いわくら涼みどころ」にご協力していただける市内の事業者、団体等の施設を募集します。

協力内容 ①店舗や施設の一部を、暑さから一時的に避難できる休憩所として無料で開放してください。
※営業時間内で施設を開放していただければ結構です。営業時間の延長や、避難者に対し特別な支援やサービスを求めるものではありません。
②「いわくら涼みどころ」の目印となるポスターを掲示していただきます。

実施期間 令和8年4月22日(水)から
令和8年10月21日(水)まで
※期間中、必ず冷房機器稼働していただく必要はありません。気温にあわせて稼働をお願いします。

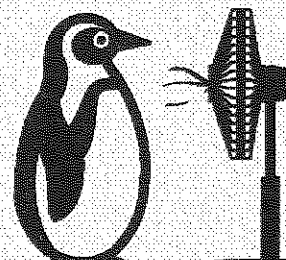
要 件 ①岩倉市内の民間施設であること
②適当な冷房設備があること

申込方法 別紙「いわくら涼みどころ申出書」を岩倉市環境政策課に提出。(メール、FAX および郵送可)

募集期間 随時募集しています。



いわくら涼みどころポスター



問 合 せ 先

岩倉市市民協働部環境政策課 (〒482-8686 岩倉市栄町一丁目 66 番地)
電 話 : 0587-38-5808 メール : kankyouseisaku@city.iwakura.lg.jp
F A X : 0587-50-0365

人材育成を応援します！

・機械系コース分野

機械設計、機械加工、金属加工／成形加工、制御システム設計、測定・検査、生産設備保全、工場管理、安全衛生

・電気・電子系コース分野

回路設計技術、マイコン制御技術、モデルベース開発、パソコン制御技術、シーケンス制御技術、ロボット技術、電気設備設計・保全技術・省エネ、電気通信技術

・居住系コース分野

建築(計画, CAD, 構造)



講習時間 ⇒ 9:15~16:15
(昼休憩時間 12:15~13:15)

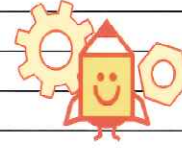
＜令和8年度セミナーのご案内＞

※お申込みは先着順の受付(メール)になりますので、コースによっては満席の場合があります。

電気・電子系セミナー			
コース番号	コース名	日程	受講料(税込)
E3631	MBDによる制御モデル設計技術〈温度制御設計〉	8/4,5	¥12,000
E3821	モデルベース開発によるPID制御と離散時間モデル設計技術	8/20,21	¥11,000
E1311	理論的アプローチによる電源回路の設計と公差計算	8/25,26	¥29,500
E3641	MBDによる詳細モデル設計技術〈プロトタイプ設計〉	8/27,28	¥12,000
E3611	モデルベース開発における要求仕様書とモデル作成手法〈JAMBEにおけるモデル標準化の動向〉	9/3,4	¥21,000
E4102	電気・機械技術者のための計測・制御プログラミング	9/28,29,30	¥29,000
E1023	トランジスタ回路の設計・評価技術	9/29,30	¥11,500
E6403	PLCによる自動化制御技術〈オムロンNX〉	10/7,8,9	¥24,000
E3042	組込み技術者のためのプログラミング(活用編)	10/8,9	¥14,500
E3651	MBDによる自動Cコード生成技術を用いたマイコン実装ノウハウ	10/8,9	¥12,000
E2011	HDLによるLSI開発技術〈Verilog-HDL編〉	10/14,15,16	¥31,500
E6412	PLC制御の応用技術〈オムロンNX〉	10/14,15	¥17,000
E3311	組込み用ソフトウェア開発におけるプログラミングガイドライン活用技術	10/21,22	¥26,000
E8102	電力監視による省エネルギー対策技術	10/22,23	¥28,500
E6422	PLCによるタッチパネル活用技術〈オムロンNX,NA〉	11/10,11	¥20,000
E3661	モデルベース開発による組込みソフトウェアの開発〈ライントレーサ制御設計〉	11/12,13	¥12,000
E1221	電力用インバータ回路の設計と応用技術	11/17,18,19	¥30,000
E4501	オープンソースによる画像処理・認識プログラム開発	11/17,18	¥15,500
E3831	現代制御の設計と実装手法〈現代制御理論〉	11/19,20	¥11,000
E3841	MBDによる実験データを用いたプラントモデル設計技術〈システム同定〉	11/26,27	¥12,000
E601B	PLC制御の回路技術〈三菱Q〉	11/26,27	¥15,000

機械系セミナー			
コース番号	コース名	日程	受講料(税込)
M2251	5軸制御マシニングセンタ活用技術	8/19,20	¥22,500
M7121	コストダウンを実践する製造現場での解決手法	8/19,20,21	¥16,500
M2152	カスタムマクロによるNCプログラミング技術	8/25,26,27	¥16,500
M2261	5軸制御マシニングセンタ加工技術(CAM活用編)	8/25,26,27	¥33,000
M2241	エンドミルの要素と研削技術(万能研削盤編)	9/1,2,3	¥39,500
M3221	アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	9/1,2	¥24,000
M7145	生産現場に活かす品質管理技法(統計的QC手法)	9/1,2	¥13,000
M4092	空気圧設備の省エネルギー技術	9/2,3	¥19,500
M7155	製造現場における問題発見・改善手法(QCストーリーによる問題解決)	9/15,16	¥15,500
M5016	精密測定技術	9/16,17	¥14,500
M7156	製造現場における問題発見・改善手法(QCストーリーによる問題解決)	10/14,15	¥15,500
M2014	旋盤加工技術(外径・内径加工編)	10/20,21,22,23	¥29,000
M2131	高速加工活用技術	10/27,28,29	¥22,000
M1292	実践 公差設計技術	10/28,29	¥24,000

機械系セミナー			
コース番号	コース名	日程	受講料(税込)
M7161	JISQ9100対応に向けた品質管理能力の強化	11/4,5,6	¥21,500
M2271	ターニングセンタ複合加工技術	11/10,11,12	¥23,500
M7147	生産現場に活かす品質管理技法(統計的QC手法)	11/10,11	¥13,000
M7042	標準時間の設定と活用	11/12,13	¥14,500
M7192	生産性向上のための時間管理技術	11/12,13	¥12,500
M2106	マシニングセンタプログラミング技術	11/17,18,19,20	¥20,000
M3053	抵抗スポット溶接実践技術	11/17,18	¥17,500
M2107	マシニングセンタプログラミング技術	11/24,25,26,27	¥20,000
M5032	三次元測定技術	11/25,26,27	¥21,500
M1013	機械設計のための開発思考のポイント	11/26,27	¥15,000



居住系セミナー			
コース番号	コース名	日程	受講料(税込)
H0132	生産現場における現場改善技法	11/17,24	¥17,500



人材開発支援助成金(詳しくは各都道府県労働局へ)のご活用や市町村の補助金制度がある場合があります。

令和8年度の全コースはホームページにて公開中

<https://www3.jeed.go.jp/aichi/poly/index.html>

申込メールアドレス

chubu-seminar@jeed.go.jp

愛知県小牧市下末1636-2

問い合わせ先TEL: 0568-79-0555

ポリテク中部

検索



令和8年度 生産性向上支援訓練 オープンコースのご案内

コース番号	コース名	日程	会場	受講料(税込)
A03	DX RPAを活用した業務効率化・コスト削減	10月16日(金)	名古屋B	¥3,300
A06		9月30日(水)	豊橋	¥3,300
A07	DX 生成AIの活用	10月6日(火)	名古屋A	¥3,300
A08		12月17日(木)	小牧	¥3,300
B14	作業手順の作成によるノウハウの継承	8月3日(月)	名古屋A	¥3,300
B15		10月15日(木)	小牧	¥3,300
C19	DX プロモーションとチャネル戦略	9月3日(木)	名古屋A	¥3,300
D23	DX 業務に役立つ表計算ソフトの関数活用	8月28日(金)	名古屋C	¥2,200
D24		9月28日(月)	名古屋C	¥2,200
D25		10月28日(水)	名古屋C	¥2,200
D26		11月27日(金)	名古屋C	¥2,200
D27	DX 効率よく分析するためのデータ集計	8月27日(木)	小牧	¥2,200
D28		9月14日(月)	名古屋A	¥2,200
D29		10月20日(火)	名古屋A	¥2,200
D30		11月2日(月)	名古屋A	¥2,200
D31	DX ピボットテーブルを活用したデータ分析	11月12日(木)	小牧	¥2,200
D32		12月1日(火)	名古屋A	¥2,200
D33		12月15日(火)	名古屋A	¥2,200
D34	DX データベースを活用したデータ処理(基本編)	10月21日(水)	名古屋C	¥2,200
D35		11月20日(金)	名古屋C	¥2,200
D36		12月18日(金)	名古屋C	¥2,200
D37	DX データベースを活用したデータ処理(応用編)	1月25日(月)	名古屋C	¥2,200
D38		2月25日(木)	名古屋C	¥2,200
D39	DX 表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化(基本編)	10月5日(月)	名古屋B	¥2,200
D40		11月6日(金)	名古屋B	¥2,200
D41		12月7日(月)	名古屋B	¥2,200
D42	DX 表計算ソフトのマクロによる定型業務の自動化(応用編)	1月18日(月)	名古屋B	¥2,200
D43		2月15日(月)	名古屋B	¥2,200

令和8年度の全コースはホームページにて公開中

愛知県名古屋市中区錦1-10-1 MIテラス名古屋伏見4階
TEL: 052-221-8754

ポリテク中部 生産性

検索

受講申込書はこちら

