



ゆうメール

# 岩倉市商工会 からの ご案内

(2023年10月分)

1. 「スマホでできる！ ネット販売の販路開拓の方法」  
セミナー・個別相談会のご案内
2. 中小企業男性育児休業所得促進奨励金のご案内
3. 能力開発セミナーのご案内
4. チラシ同封サービスによる会員事業所からのご案内
  - ・イオン社労士事務所
  - ・医療法人ようてい会

★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

〒482-0042 岩倉市中本町西出口 31-1  
TEL (0587) 66-3400 FAX (0587) 66-3417  
ホームページ <https://iwakura.or.jp>

Facebook <http://www.facebook.com/iwakurashisyokukai/>

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！  
登録はこちらから↓



LINE ID @541eist



# スマホでできる！ ネット販売の販路開拓の方法

通販をすでに行っている方も、これから開設を考える方も専門家が売上UPのコツをわかりやすく伝えます！  
疑問・質問をお持ちの方や興味がある方は、  
無料となっておりますので、セミナー・個別相談会へぜひお気軽にお申し込みください。



## 日時

セミナー

令和5年**10月19日**(木) 14:00 - 16:00

個別相談会

令和5年**10月31日**(火)、**11月 6日**(月)、

**11月17日**(金)、**27日**(月)

**12月 7日**(木)、**19日**(火)

令和6年 **1月12日**(金)、**25日**(木)

各日 10:00 - 16:30

## 会場

岩倉市商工会館

【セミナー】3階研修室

【個別相談会】2階研修室

## 対象

市内小規模事業者

〈小規模事業者の定義〉

常時使用する従業員が

○卸・小売業、サービス業

(宿泊業・娯楽業除く)は5人以下

○製造業・その他は20人以下の事業者

## 定員

セミナー **20名様**

個別相談会 各日 **3名様**

講師

ビジョンデザイン

代表 高橋 浩史氏

売上を作るWebプランナー

これまで飲食業・製造業・

建築業など、多岐多様に

渡り600を超えるお客様のお困り事を解決した実績を持ち、ブランド力強化のためのWeb、印刷物、動画連動プロモーションなど幅広い支援を行うITコーディネーター。



お問い合わせ・お申込み

岩倉市商工会

〒482-0042 岩倉市中本町西出口31-1

<https://iwakura.or.jp/>

☎ 0587-66-3400

☎ 0587-66-3417

	セミナー	個別相談会
内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スマホでネット通販を開設してみよう</li> <li>・スマホでお客様へPRしてみよう (SNSはどう使うの？写真や文章はどうするの？)</li> <li>・補助金を使えば初期費用の負担は軽くなるかも</li> <li>・商品が売れたらどうするの？お金はいつ入金されるの？</li> <li>・個別相談会のご紹介</li> </ul> <p>…など</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「手作業をなくしたい」、「人手を減らせても効果を維持したい」</li> <li>・ネットショップ、オンラインテイクアウトWeb予約の導入</li> <li>・電話受付→ネット受付</li> <li>・経営状態の記録、分析、予測 など</li> </ul> <p>業務の効率化やIT導入をお考えの方などお気軽にご相談ください。</p>
日時	<p>令和5年10月19日(木)</p> <p>14:00～16:00</p>	<p>令和5年10月31日(火)、 11月 6日(月)、17日(金)、27(月) 12月 7日(木)、19(火) 令和6年 1月12日(金)、23日(木)</p> <p>各日①10:00～11:30 ②13:00～14:30 ③15:00～16:30 (※各日12時～13時を除く)</p>
会場	岩倉市商工会館 3階研修室	岩倉市商工会館 2階研修室

## DX推進セミナー・個別相談会申込書

※記載いただきました個人情報は、主催者において実施する事業以外には使用いたしません。

セミナー	参加する・参加しない (どちらかに○)	個別相談会	申込する・申込しない (どちらかに○)
事業所名	業種( )	参加者氏名	
住所	〒 -		
TEL		E-mail	
FAX			
個別相談会	相談希望日については、調整のうえ折り返しご連絡いたします。		
個別相談希望日時	【第一希望】 <input type="checkbox"/> 月 日( ) : ~ : 【第二希望】 <input type="checkbox"/> 月 日( ) : ~ :		

Googleフォームからのお申し込みも可能です。



FAX 0587-66-3417



# 中小企業男性育児休業取得促進奨励金

男性従業員が育児休業を取得した中小企業等に奨励金を支給します。  
男性が育児休業を取得しやすい職場環境づくりは、業務の効率化や  
企業のイメージアップ、人材の確保・定着につながります。



支給額 1事業者1回限り

通算\*28日以上<sup>の</sup>育児取得

100万円

通算\*14日以上<sup>の</sup>育児取得

50万円

※分割取得の場合は日数を通算

## 申請の流れ

STEP1

男性従業員が育児休業(産後パパ育休を含む)を取得・原職等に復帰

- ・2023年4月1日以降に開始した育児休業(産後パパ育休を含む)が対象です。
- ・育児休業取得状況等について、自社Webサイト等で公表してください。

STEP2

申請(下記の申請受付期間内に)  
郵送又は持参

- ・県Webサイトから申請様式をダウンロードの上、郵送又は持参で申請してください。
- ・育児休業から復帰して2か月経過した日の翌日から申請可能です。

STEP3

審査

- ・申請から支給決定まで約1か月かかります。
- ・審査に必要な事項を県から調査することがあります。

STEP4

支給

- ・支給決定後、指定の口座に奨励金を支給します。
- ・県Webサイトで、貴社の取組事例を公表します。

申請受付期間 2023.9.4~2024.3.31 ※予算に達するまで

- ・対象従業員が育児休業から原職等に復帰後2か月経過した日(起算日)の翌日から3か月以内、又は2024年3月31日のいずれか早い日まで
- ・起算日の翌日が2023年9月4日より前となる場合は、2023年12月3日まで
- ・対象従業員が2024年1月以降に育児休業から復帰する場合は、2024年2月29日までに必ずご相談ください

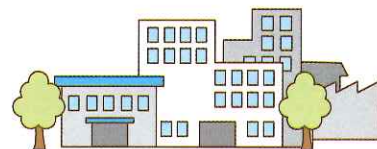
## イメージ





## 対象となる中小企業等

- ・ 常時雇用する従業員数が300人以下(資本金の規模は問わない)
- ・ 愛知県内に本社又は主たる事務所を有する法人\*や個人事業主  
\*会社、NPO法人、社会福祉法人、医療法人、学校法人、一般社団法人、事業協同組合 等
- ・ 雇用保険の適用事業所
- ・ 就業規則に育児休業制度を設けている
- ・ 対象従業員の育児休業取得状況等について、県Webサイトへの掲載に協力するとともに、自社のWebサイト(Webサイトがない場合は社内報や職場での掲示等)で公表する など



## 対象となる男性従業員

- ・ 雇用保険の被保険者
- ・ 養育する子が2歳になるまでの間に通算14日以上(産後パパ育休を含む)\*の育児休業  
\*2023年4月1日以降に開始
- ・ 育児休業開始日の直前2か月以上雇用されており、県内の事業所に勤務している
- ・ 育児休業終了後、原職等に復帰し、2か月以上雇用されている など



## Q&A

- Q1** 育児休業(産後パパ育休を含む)取得日数の計算方法を教えてください。
- A1** 休業期間中の所定労働日のほか、休日を含みます。分割取得した場合は日数を通算します。育児休業中の一時的な就労日は取得日数に通算できません。また、複数の従業員の取得日数を合計することはできません。
- Q2** 国が実施する助成金(出生時両立支援コース(子育てパパ支援助成金))との併給は可能ですか?
- A2** 併給可能です。
- Q3** 支給回数に制限はありますか?
- A3** 1事業者1回限りです。対象となる従業員が2人以上いる場合も支給は1回です。

詳細は募集要項をご確認ください

## 申請・お問い合わせ先

愛知県労働局労働福祉課 仕事と生活の調和推進グループ  
〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1番2号  
TEL:052-954-6360(ダイヤルイン)

募集要項・申請様式は県Webサイトからダウンロードしてください。

愛知県 男性育休 奨励金

URL:<https://famifure.pref.aichi.jp/ikumen/index.html>







専門的知識及び技能・技術の向上を図るためのご案内です

# 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、パソコン制御技術、電気設備・通信施工技術

・居住系コース分野

建築(計画, CAD, 構造, 施工, 劣化診断)



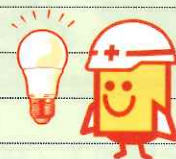
## < セミナーのご案内 >

講習時間 ⇒ 9:15~16:15  
(休憩時間 12:15~13:15)

機械系セミナー			
コース番号	コース名	日程	受講料(税込)
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)	10/18(水)~19(木)	¥17,500
M1252	最大実体公差方式の測定技術	10/25(水)~26(木)	¥24,500
M1291	実践 公差設計技術	10/25(水)~26(木)	¥24,500
M6061	アコースティックエミッション応用技術	10/25(水)~26(木)	¥20,000
M7042	標準時間の設定と活用	10/26(木)~27(金)	¥17,000
M3232	鉄鋼材料の熱処理技術	11/14(火)~16(木)	¥24,500
M7132	標準時間の設定と活用 (機械加工編)	11/15(水)~16(木)	¥19,000
M1162	設計者CAEを活用した構造解析技術	11/28(火)~12/1(金)	¥24,000
M1243	設計・開発段階におけるFMEA/FTAの活用法	11/28(火)~29(水)	¥21,500
M8022	ヒューマンファクタから考える安全へのアプローチ	11/29(水)~30(木)	¥15,500
M3222	アルミニウム合金のTIG溶接技能クリニック	11/30(木)~12/1(金)	¥18,000
M3294	プレス加工技術	12/5(火)~6(水)	¥14,500
M1093	3次元CADを活用したソリッドモデリング技術	12/6(水)~8(金)	¥22,000
M3262	金型・工具の熱処理とPVD・CVD技術	12/7(木)~8(金)	¥28,500
M1284	公差設計技術	12/12(火)~13(水)	¥23,000
M5092	計測における信頼性(不確かさ)の評価技術	1/24(水)~25(木)	¥24,500
M1141	パラメータ活用による3次元CAD設計の効率化技術	2/1(木)~2(金)	¥24,500
M7102	生産性向上のための現場管理者の作業指示技法	2/5(月)~7(水)	¥24,500
M7122	コストダウンを実践する製造現場での解決手法	2/14(水)~16(金)	¥22,000
H0121	仕事と人を動かす現場監督者の育成	11/14(火)~15(水)	¥14,000
H0131	生産現場における現場改善技法	12/5(火), 12/12(火)	¥16,000
H0122	仕事と人を動かす現場監督者の育成	2/6(火)~7(水)	¥14,000
H0112	5Sによるムダ取り・改善の進め方	2/20(火), 27(火)	¥16,000
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)
E7012	FAセンサ活用技術	10/24(火)~26(木)	¥25,000
E6251	実践的PLC制御技術	10/31(火)~11/1(水)	¥15,000



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)
E7252	モデルベース開発によるDCサーボモータの実装設計	11/9(木)~10(金)	¥13,500
E1115	R L C回路の設計・評価技術	11/21(火)~22(水)	¥10,000
E1015	トランジスタ回路の設計・評価技術	11/28(火)~29(水)	¥10,000
E2082	プリント基板設計技術	11/28(火)~29(水)	¥24,500
E2112	EMC対策のための電磁気学	12/11(月)~12(火)	¥23,500
E1062	理論的アプローチによる回路設計の勘どころ	12/12(火)~13(水)	¥26,000
E2122	アナログ・デジタル混在回路におけるノイズ対策技術	12/13(水)~15(金)	¥30,000
E503A	有接点シーケンス制御の実践技術	12/13(水)~14(木)	¥10,000
E3041	ブラシレスDCモータのベクトル制御技術	12/19(火)~20(水)	¥21,500
E4202	I o Tを活用した製造現場におけるデータ連携・活用技術	1/16(火)~17(水)	¥30,000
E7261	モデルベース開発によるブラシレスDCモータのベクトル制御設計	1/16(火)~17(水)	¥13,500
E9041	システム開発におけるセキュリティ対策技術 (W e b 開発編)	1/16(火)~17(水)	¥20,500
E2012	デジタル回路設計技術	1/23(火)~25(木)	¥13,000
E4093	電気・機械技術者のための計測・制御実践技術	1/23(火)~25(木)	¥27,500
E602B	実践的 P L C 制御技術	1/23(火)~24(水)	¥15,000
E606A	P L C 制御の回路技術	1/25(木)~26(金)	¥15,000
E3132	シングルボードコンピュータによる I o T アプリケーション開発技術	2/6(火)~7(水)	¥32,000
E7031	モーションコントロール機器の制御技術	2/14(水)~16(金)	¥32,500
E503B	有接点シーケンス制御の実践技術	2/14(水)~15(木)	¥10,000



居住系セミナー			
コース番号	コース名	日程	受講料(税込)
H5021	既存住宅におけるインスペクション実践技術 (木造編)	10/19(木)~20(金)	¥16,000
H3021	足場計画のための構造計算技術	10/25(水)~26(木)	¥20,000
H2041	木造住宅における限界耐力設計技術	12/7(木)~8(金)	¥17,500
H1822	建築設備 C A D を用いた 3 次元モデリング技術	2/6(火)~7(水)	¥20,000
H2051	伝統的構法住宅における耐震設計・改修技術	3/7(木)~8(金)	¥17,500
H5031	ドローンを活用した建物劣化診断技術	1/23(火)~24(水)	¥14,000



受講申込書はこちらから

ポリテク中部 検索

令和5年度の全コースはホームページにて公開中

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。

愛知県小牧市下末 1 6 3 6 - 2 TEL : 0568-79-0555



### 名古屋市伏見では生産性向上支援訓練(オープンコース)を募集中です。

コース番号	日程	コース名	受講料(税込)
A04	11/14(火)	DX (デジタルトランスフォーメーション) の推進	¥3,300
A05	1/10(水)	DX 人材育成の進め方	¥3,300
A06	2/16(金)	DX (デジタルトランスフォーメーション) の導入	¥3,300
B04	10/25(水)	マーケティング志向の営業活動の分析と改善	¥3,300
B05	11/8(水)	ビジネスと SDGs (持続可能な開発目標) の融合	¥3,300

受講申込書はこちらから

ポリテク中部 生産性 検索

令和5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 M I テラス名古屋伏見 4 階 TEL : 052-221-8754

