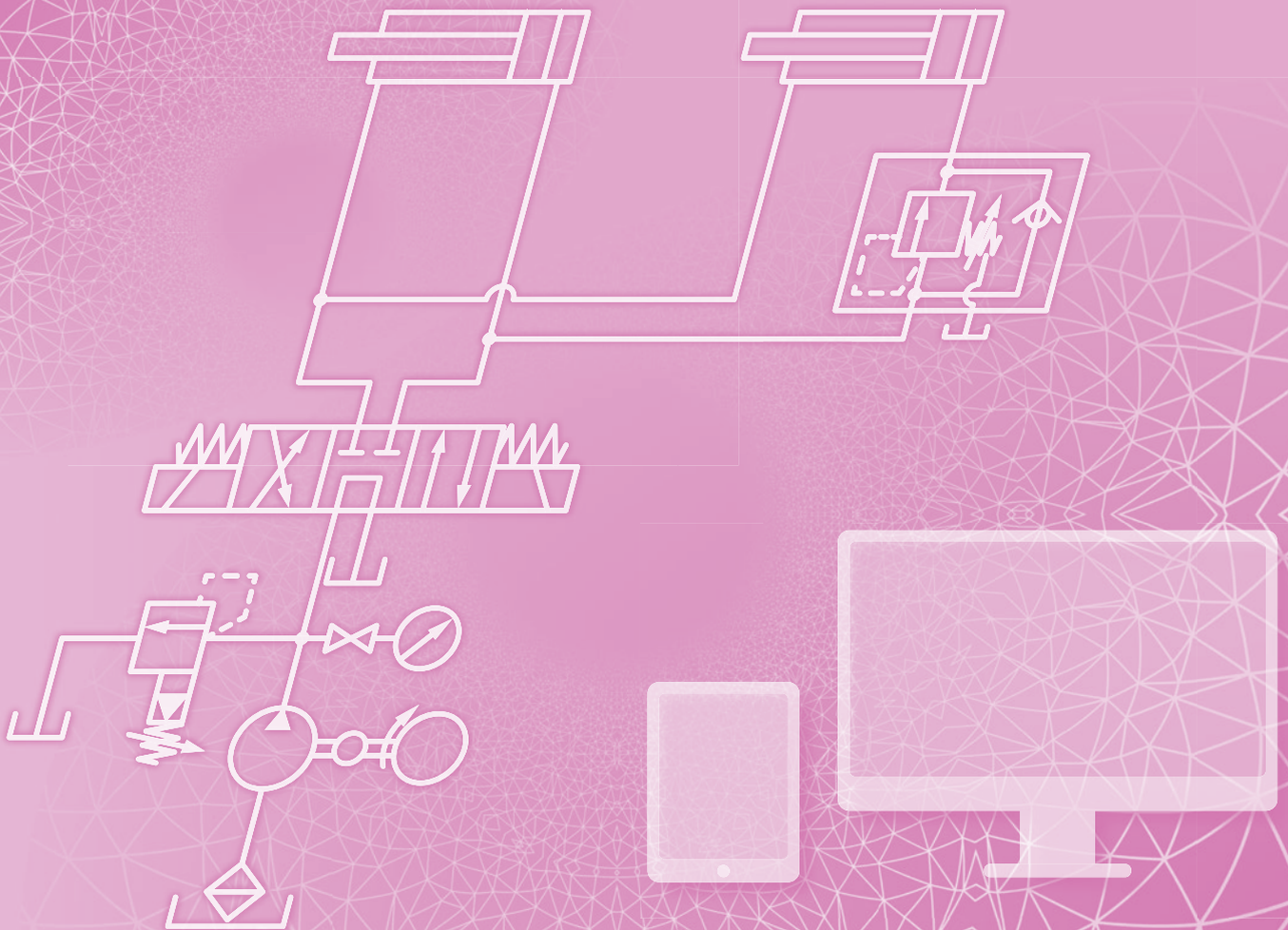




2023年度

# 油圧講習会のごあんない

2023. 4 ▶ 2024. 3



**ダイキン工業株式会社** 研修部  
大阪研修所

<https://www.daikin-training.com/>



## 【ご挨拶】

貴社ますますご盛栄の事とお慶び申し上げます。

平素は、弊社油圧製品のご愛顧を賜りますとともに、多数の皆様にお世話になっており、誠にありがとうございます。この度、2023年度(4月～3月)油圧講習会の概要および日程が決まりましたのでご案内いたします。

昨年度から開始いたしました利便性の高いe-Learning研修、実際に機器を使用する事で技術力が修得できる集合研修の組み合わせで、より自由度の高い技術修得に励んでいただく環境を整いましたのでぜひご利用ください。

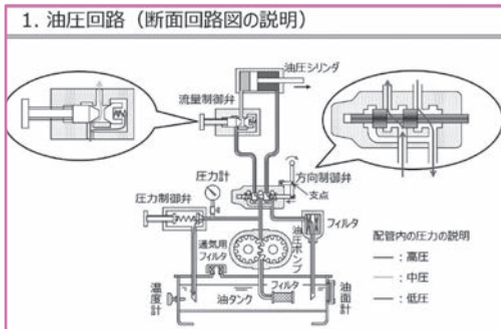
今後も皆様からの多様なご要望にお応えできるように努めてまいりますので、ぜひご用命の程、宜しくお願ひ申し上げます。

**油圧基礎技術はe-Learning研修で受講することができます。**

## e-Learning油圧基礎技術コースの概要について

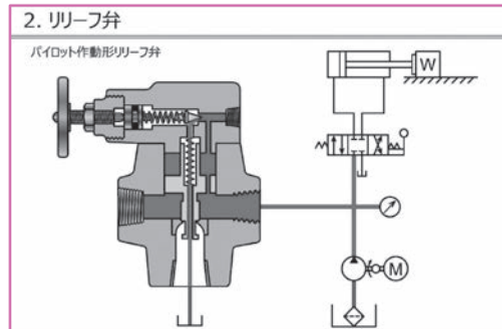
### 1章 油圧の基礎

- ・油圧の基礎
- ・油圧の概要
- ・油圧装置の基本的なしくみとJIS記号
- ・油圧の基礎公式
- ・確認テスト



### 2章 油圧機器

- ・油圧機器
  - ・油圧ポンプ
  - ・圧力制御弁
  - ・方向制御弁
  - ・確認テスト
- ・アクチュエータ



### 3章 油圧作動油

- ・油圧作動油
- ・作動油の種類と消防法
- ・粘度と圧縮性
- ・異物混入とその影響
- ・確認テスト

### 4章 基本回路

- ・基本回路
  - ・複数の圧力制御が必要な回路
  - ・流量制御弁の制御方式
  - ・ショックレス回路
  - ・増速回路
  - ・ブレーキ回路
  - ・作動油のろ過回路
- ・アンロード回路
  - ・シリンダの順序作動回路
  - ・閉回路
  - ・確認テスト

## 修了テスト

\*e-Learning油圧基礎技術のお申込み方法等については、別チラシにてご確認ください

# 研修内容

助成金制度の対象となる特定訓練コースを **若年助成金** **認定助成金** で表示しています。



コース名	定員	受講対象	講習概要	講習テーマ	日数	受講料 (10%税込)
<b>e-Learning</b> 油圧基礎技術 <b>若年助成金</b>	—	初めて油圧に携わる方	JIS記号、油圧の基本計算、基本機能等の油圧関連業務に必要な基本知識を修得。	・油圧装置のしくみとJIS記号 ・油圧アクチュエーター ・油圧機器の機能概要 ・油圧作動油・油圧基本回路	—	19,800円
<b>集合研修</b> 油圧機器技術 <b>認定助成金</b>	12	油圧基礎技術(e-Learning)もしくは集合研修を修了された方	各種ポンプの省エネ比較、油圧機器の種類・作動・特性把握、スタック弁主体の回路作成・組立と運転調整要領を実習で修得。	・油圧機器の機能と特性 ・油圧機器分析組立実習 ・スタック弁システム回路作成と運転調整 ・比例制御弁の構造と作動	4日	58,300円
<b>集合研修</b> 油圧整備技術 <b>認定助成金</b>	6	油圧機器技術を修了された方	例題仕様で回路作成と組立、運転実習及び実習を主体とした故障診断と修理実習で実践的保全技術力を修得。	・油圧機器の故障原因と対策 ・油圧機器分解組立実習 ・回路作成と組立、運転実習 ・油圧機器、装置の故障診断と修理実習	4日	62,700円
<b>集合研修</b> 油圧設計技術 <b>認定助成金</b>	12	油圧機器技術を修了された方	主機の仕様と作動目的を把握する能力及び省力化、合理化に応え得る油圧回路設計の技術力を修得。	・油圧回路構成要領 ・油圧回路の設計手法 ・回路設計の演習	4日	62,700円

- 注1) 上記集合研修は大阪府知事より「認定職業訓練」として認定されています。  
 注2) 講習内容については一部変更することがあります。  
 注3) **e-Learning** については、別紙チラシ、もしくはWEBサイトよりご確認ください。  
 ダイキン工業株式会社 研修部 <https://www.daikin-training.com/>

# 研修日程表

コース名	日数	定員	2023年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2024年 1月	2月	3月
油圧機器技術	4	12	11~14		27~30			12~15		14~17		23~26		12~15
油圧整備技術	4	6		16~19		11~14			17~20		12~15		13~16	
油圧設計技術	4	12					29~9/1							

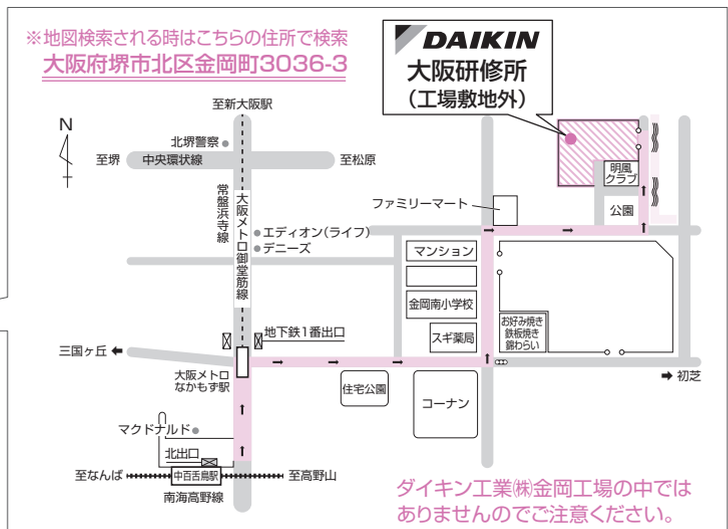
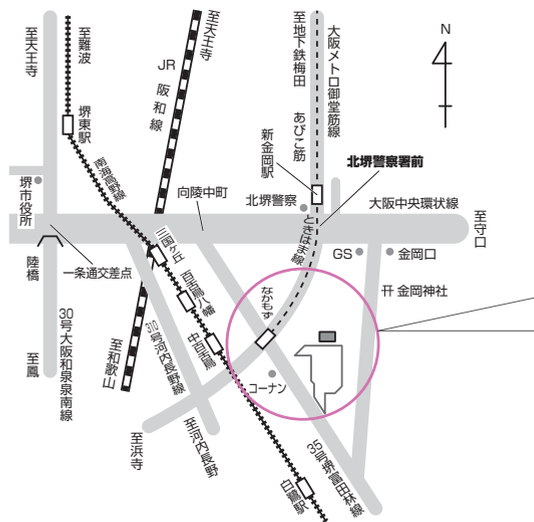
# 大阪研修所

〒591-8511 大阪府堺市北区金岡町1304番地  
 TEL 072-252-1123



## 【ごあんない】

- JR大阪駅より(約60分)  
大阪メトロ御堂筋線(梅田→なかもず 35分)地上出口は①番出口 徒歩約15分
  - JR新大阪駅より(約70分)  
大阪メトロ御堂筋線(新大阪→なかもず 44分)地上出口は①番出口 徒歩約15分
  - 大阪空港より(約80分)  
北ターミナル(2番のりば)または南ターミナル(12番のりば)の空港バスに乗り、なんば駅前で下車(約30分)  
大阪メトロ御堂筋線(難波→なかもず 25分)地上出口は①番出口 徒歩約15分
  - 関西国際空港より(約90分)  
JR線(関西空港→三ヶ丘 39分)南海高野線(三ヶ丘→中百舌鳥 3分)北出口 徒歩約20分
- ◎駐車台数に限りがありますので、なるべく公共の交通機関をご利用ください。



ダイキン工業(株)金岡工場の中ではありませんのでご注意ください。

## 油圧講習会 申込方法

コース	WEB	FAX	申込期日
集合研修	○ *1	○	開催日の 2週間前迄 *2
e-Learning研修	○ *1	—	— *2

\*1 研修部ホームページの各コース紹介ページで開催日程の確認、お申込みが可能です。

\*2 助成金申請の場合は、講習会開催日1ヶ月前迄に申請窓口へ受講計画の提出が必要です。

### 申込書の作成(申込責任者様)

ホームページからWEB申込または受講申込書(P.4)をFAXまたは郵送

受理

### 請求書の発行(ダイキン工業)

請求書・受講票をメールまたは郵送

受取

### 受講料の納付(申込責任者様)

請求書に記載された口座へ

入金  
確認

### 講習会受講

受講票に記載の持ち物を持参

### お申し込みWEBページ

- ・ダイキン工業株式会社 研修部  
<https://www.daikin-training.com/>



### お申し込み期日

- ・「お申し込み方法」の表に記載の「申込期日」までにお申し込みください。
- ・申込期日前でも、定員になり次第締切りとさせていただきます。

### 受講料とキャンセルについて

- ・振込み手数料は申込責任者様にてご負担となります。
- ・請求書に記載のお支払い期限までに受講料をお振込みください。振込なき場合は、原則、申し込み取り消しとさせていただきます。
- ・講習開催当日にキャンセルされた場合は、受講料は返金いたしませんのでご了承ください。

### 講習会中止について

- ・開催の要件に満たない場合やその他諸事情により、弊所の判断で日程を変更・中止する場合がございますので、あらかじめご了承ください。

### 講習会受講日当日について

- ・『受講票』にてご本人確認をいたしますので、必ずご持参ください。  
また、『受講票』に記載された「持参するもの」についても忘れずにご持参ください。
- ・講習会開始時刻は受講票をご確認ください。(記載時刻の30分前より開場しております)
- ・当日止むなく遅刻される方は、必ず研修所にご連絡ください。

### お問合せ

- ・受講申込のお問合せ先 TEL 0120-511-519 (または072-252-1124)  
(電話受付時間：平日9:00~17:00)  
e-mail: uketsuke.training@daikin.co.jp
- ・受講申込書 郵送先 〒591-8511 大阪府堺市北区金岡町1304番地  
ダイキン工業株式会社 研修部講習会受付センター
- ・講習会内容のお問合せ先 大阪研修所 …… TEL 072-252-1123

ダイキン工業株式会社 研修部 講習会受付センター行き(FAX:0120-686-202)  
**油圧講習会 受講申込書**

(コピーしてご使用ください)

年 月 日 申込

ダイキン製品 購入先会社名 または ダイキン 販売会社名	※この欄は必ずご記入ください(ご記入なき場合は、受講をお受けできない場合があります)
--	--

貴社名	代表者名		
主業種			
貴社ご住所	(〒□□□-□□□□)		
申込責任者 (お問合せ窓口)	所属 部課	役職	氏名
	TEL		FAX

研修施設		大阪研修所				
フリガナ		生年月日 ・性別	申込コース名	日程 (第1希望・第2希望)		備考
氏名						
フリガナ		S H 年 月 日 男・女		1.		
氏名				2.		
フリガナ		S H 年 月 日 男・女		1.		
氏名				2.		
フリガナ		S H 年 月 日 男・女		1.		
氏名				2.		
フリガナ		S H 年 月 日 男・女		1.		
氏名				2.		

※講習履歴カードに記載されているお客様番号を記入してください。(初めて受講される方は必要ありません)

●個人情報のお取り扱いについて

ダイキン工業株式会社はお客様よりお知らせいただいた、お客様の氏名・住所・生年月日・資格などの個人情報(以下「個人情報」)を、下記の通り、お取り扱いします。

- 当社は、お客様の個人情報を修了証書作成、府県庁への届け出書類作成、その他講習会の事務手続きに使用いたします。また、講習会のご案内等、お客様にとって当社が有益と考える情報をお届けするために使用いたします。そして、講習会の品質・維持・向上の為にお客様へのアンケートのご案内を送付させていただくことがあります。
- 当社は、上記に関連する業務を外部業者に委託する場合、法令に基づく業務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供いたしません。尚、当社、グループ関係会社と共同利用する場合があります。詳細は、当社の個人情報保護方針を参照ください。  
 <ダイキン工業株式会社 個人情報保護方針 URL: <https://www.daikin.co.jp/>>
- お客様の個人情報に関するお問い合わせは、研修部 講習会受付センターまでご連絡ください。  
 <研修部 講習会受付センター: 0120-511-519>

●備考欄(受講申込みに関してのご質問・ご要望事項をご記入ください)

--

FAX: 0120-686-202 (又は072-252-8210) 受付No. \_\_\_\_\_ (受付日 / / )

# 人材開発支援 助成金制度の ご紹介

ダイキン油圧講習会は厚生労働省の人材開発助成金制度の特定訓練コースに該当する認定職業訓練コースです。  
受講料・講習受講中の賃金の一部の助成を受けることができます。  
(e-Learning講習は受講料のみ対象です)

## 人材開発助成金とは

労働者の人材育成を効果的に促進する為、段階的かつ体系的に職務に関連した専門的な知識及び技能の修得を計画的に実施する事業主に対して経費、賃金の一部を助成する制度です。

## 対象となる事業者

1. 雇用保険の適用事業所の事業主であること
2. 事業所内職業能力開発計画及びそれに基づく年間職業能力開発計画を作成していること
3. 職業能力開発推進者を選任していること
4. 年間職業能力開発計画の提出日の前日から起算して6ヶ月前の日から支給申請書の提出日の間に、当該計画を実施した事業所において、雇用する被保険者を事業主の都合で解雇等(勧奨退職等)行っていないこと。  
また、離職(解雇・勧奨退職等)が、支給申請書提出日の被保険者の6%を超えていない事業主であること
5. 当該訓練中の賃金を支払っていること

\*詳細は厚生労働省ホームページもしくは人材開発助成金(特定訓練コース・一般訓練コース)パンフレットでご確認ください。

## 助成内容

訓練コース	企業規模	賃金助成		経費助成	経費助成の制限額		
		(1人1時間あたり)	助成限度額		20時間以上* 100時間未満	100時間以上 200時間未満	200時間以上
特定訓練コース	中小企業事業主 事業主団体等	760円 (960円)	1,200時間 *認定訓練は 1,600時間	45% (60%)	15万円	30万円	50万円
	中小企業以外の 事業主	380円 (480円)		30% (45%)	10万円	20万円	30万円

( )は生産性要件を満たした場合

※特定訓練コースは10時間以上

## 生産性要件とは

人材開発支援助成金の特定訓練コース・一般訓練コース共に訓練を受けた日の会計年度と3年度後の会計年度を比べ、生産性が6%以上伸びていれば、割り増し分を追加で受給可能です。但し、生産性要件の対象となる期間中に事業主都合の離職者が居ない等の条件があります。\*詳細は厚生労働省WEBサイト/パンフレットをご確認ください。

## 支給限度額

1事業所・1事業主団体等が受給できる金額は1年度当たり(特定訓練コース)1,000万円以下

\*受講コース数は1名につき、3コース/年度以下となります。

## 助成金例

コース名	受講料	訓練時間	賃金助成	経費助成	合計
油圧機器技術 (1名の場合)	58,300円	26時間	760円×26時間 ⇒ 19,760円	58,300円×45% ⇒ 26,235円	45,995円
e-Learning 油圧基礎技術	19,800円	—	—	19,800円×45% ⇒ 8,910円	8,910円

助成金が利用できれば  
会社も受講者も  
安心して学べる!



## 対象コース

人材開発支援助成金制度の対象となる研修コースはP.2の研修内容からご確認ください。

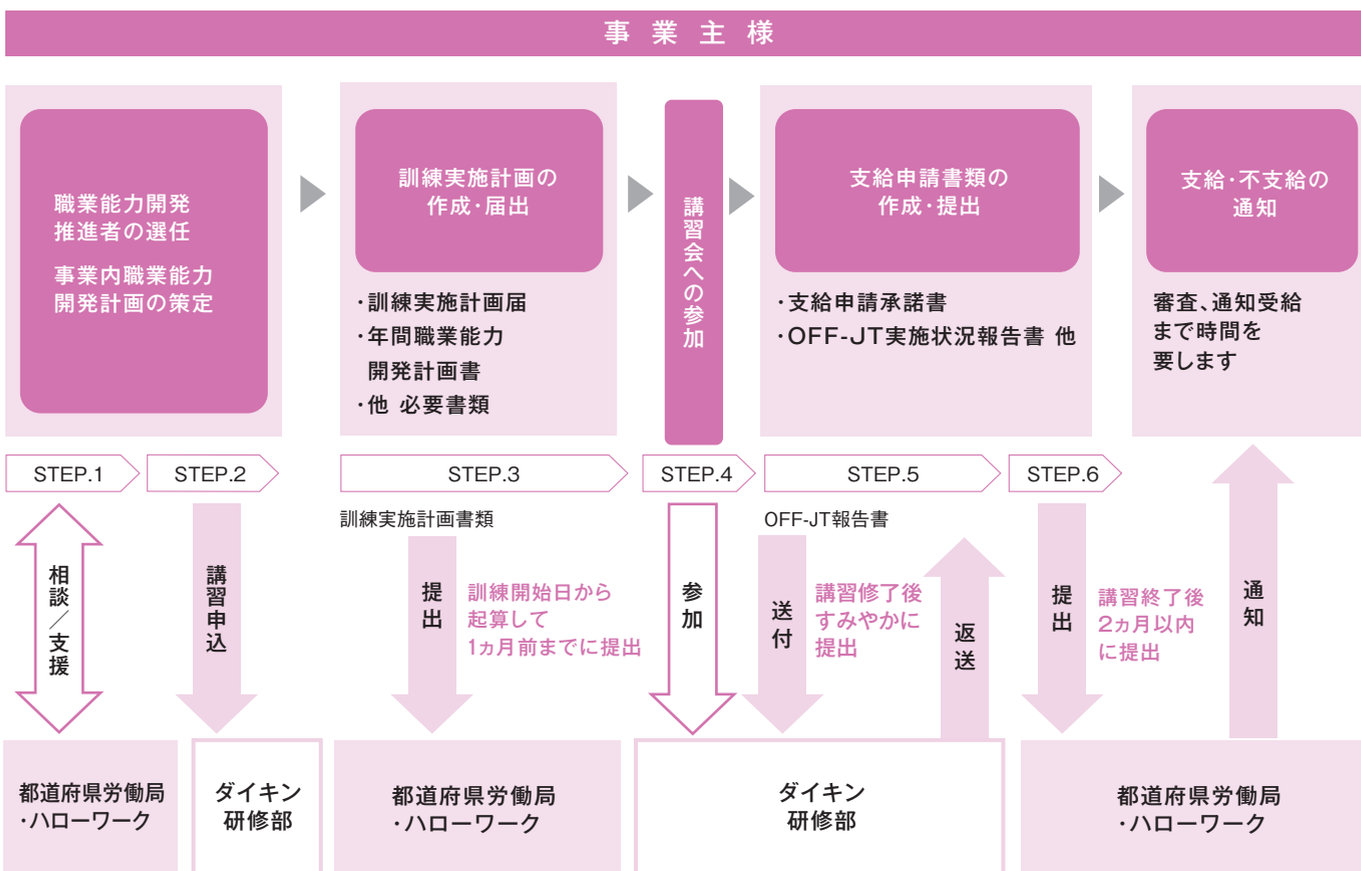
訓練の種類(抜粋)		企業規模	訓練の内容	対象
特定訓練コース	熟練技能育成・承継訓練	・中小企業 ・事業主団体等 ・中小企業以外 *助成内容は中小企業と異なります。	認定職業訓練等	認定助成金
	若年人材育成訓練		雇用契約後5年以内で35歳未満の方が対象の10時間以上の訓練	若年助成金

## 助成金支給申請の流れ

助成金申請をお考えの場合、都道府県労働局・ハローワークへご相談ください\*1,2

\*1 従業員様の人材育成として講習を受けさせたい場合は、下記申請フローをご参考に申請ください。

\*2 厚生労働省ホームページに各都道府県の相談窓口が記載されておりますので、併せてご確認ください。



### お問い合わせ先

本内容は2022年12月時点のため、最新情報は右記ウェブサイトにてご確認ください、お問い合わせください。

#### ●各都道府県労働局

<https://www.mhlw.go.jp/kouseiroudoushou/shozaiannai/roudoukyoku/>



#### ●厚生労働省ウェブサイト

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/koyou/kyufukin/](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/)



○製品に関するお問い合わせは下記営業窓口にご連絡ください

## ダイキン油機エンジニアリング株式会社

ホームページ <https://www.daikinpmc.com/dhe/>

### ■東日本(営業グループ)

〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町12番20号 日本橋T&Dビル  
☎03(5643)0255 FAX.03(5643)0263

#### □静岡営業所

〒420-0851 静岡県静岡市葵区黒金町61-5  
☎054(202)7373 FAX.054(286)8035

#### □長野営業所

〒386-0012 長野県上田市中央2-13-26  
☎0268(26)2869 FAX.0268(26)2875

#### □東北営業所

〒983-0043 宮城県仙台市宮城野区萩野町2-1-1  
☎022(782)7117 FAX.022(782)7118

#### □神奈川営業所

〒243-0014 神奈川県厚木市旭町1-22-25  
☎046(226)8136 FAX.046(226)8137

### ■中部日本(営業グループ)

〒464-0858 愛知県名古屋市中種区千種1丁目15番1号 ルミナスセンタービル3階  
☎(052)732-6500 FAX.(052)732-0320

### ■西日本(営業グループ)

〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3丁目21番10号 ダイキン工業江坂ビル  
☎06(6378)8762 FAX.06(6378)8764

#### □岡山営業所

〒710-0057 岡山県倉敷市昭和2丁目4-14 竹富ビル2F  
☎086(435)3388 FAX.086(435)3389

#### □広島営業所

〒732-0042 広島県広島市東区矢賀4丁目12-6  
☎082(890)7855 FAX.082(890)7856

#### □九州営業所

〒812-0004 福岡県福岡市博多区榎田1丁目10番21号 ダイキン工業福岡ビル2F  
☎092(437)6635 FAX.092(473)6665