

2019年度
2019年4月 ▶ 2020年3月

技術研修のご案内

空調 | 低温 | 環境 | リビング

(2019年4月改訂版)

環境問題への対応と経済性の向上を要求されるなか、

弊社の空調・冷凍機器もさらなる高効率化・省エネルギー化をはかるとともに
高機能・多機能化、システム化が進められていきます。

ユーザーの期待に応える営業パーソンやサービスエンジニアの育成には、

基本となる製品知識や関連技術など多くの専門知識が要求されております。

弊社では、実機を用いて見て触って理解する技術研修をご用意しております。

ユーザーの期待に応えるエンジニアの育成に弊社の技術研修を

ご活用いただきたくご案内申し上げます。



■ 研修体系	3
■ 研修のご紹介	5
■ 研修日程	14
■ お申し込みについて	18
■ 助成金のご紹介	19
■ 研修所のご案内	21
■ 申込書様式	23



		営業・サービス			
		技術			
		設計・施工		サー	
		空調・環境	低温	空調	環境
上級	3~5年	空調環境制御システム設計-1 CKD-1 [4日]			
		ビル空調システム設計演習 (A) CDI-2 [4日]	低温システム設計演習 RDI-2 [4日]		
中級	2~3年	空調システム設計 CDI-1 [5日]	低温システム設計 RDI-1 [5日]		
				操作回路サービス技術 EWD [3日]	環境試験装置サービス(A) KSS-1 [2日]
				チラーユニットサービス TIS [2日]	環境試験装置サービス(B) KSS-2 [1日]
				ビル用マルチエアコンサービス FS [3日]	
				店舗エアコンサービス-2 TS-2 [4日]	
				店舗エアコンサービス-1 TS-1 [2日]	
初級	1~2年	空調初級 BK [4日]		低温初級 BR [4日]	
入門	入社時	冷熱入門 A [4日]			

人財育成研修

研修

ビス

低温	リビング
----	------

--	--

冷凍機サービス RS [2日]	電子制御回路技術科 (ルームエアコン) RES [5日]
--------------------	------------------------------------

資格

第一種冷媒フロン類 取扱技術者講習会 RRT-1 [1日]
第二種冷媒フロン類 取扱技術者講習会 RRT-2 [1日]
2級管工事施工管理技士 受験準備 2SK [3日]
第三種冷凍機械責任者 受験準備 3RK [3日]
第二種電気工事士 受験準備 (学識) 2DK-1 [3日]
第二種電気工事士 受験準備 (実技) 2DK-2 [2,3日]

リビング初級 BD [3日]	ルームエアコン科 RAC [5日]
-------------------	----------------------

入門・初級レベル

冷熱入門（A）

実機
演習

清水 / 関西 / 九州

受講日数： 4日

空調・低温の仕組みと、空調・低温システム、
施工の基礎知識全般を習得

新入社員の方、基礎から学びたい方へのおすすめコースです。

対象 新入社員の方 及び 初めて冷熱製品の業務を担当される方

- 内容**
- ・ 冷凍の仕組みと空調・低温方式の概要
 - ・ 空調・低温の基礎知識と試運転実習
 - ・ 負荷計算（概算法）と機種選定
 - ・ 施工全般の基礎知識（冷媒配管加工実習）
 - ・ マナー研修（CS）・安全衛生



空調初級（BK）

実機
演習

清水 / 関西 / 九州

受講日数： 4日

空調理論、空調機器の製品知識習得 並びに配管・
ダクト・電気・負荷計算・機種選定等の営業、設計、施工の初級技術

新入社員の方、基礎から学びたい方に、空調機器の基礎を学んでいただくコースです。

対象 冷熱入門コース修了者 または 冷熱入門コース終了相当の
知識のある方

- 内容**
- ・ 空調・冷凍理論 ・ 関連法規
 - ・ 空調機器の知識及び運転考察実習
 - ・ 空調負荷計算（簡易法）と機種選定
 - ・ システム方式と設計・施工
（冷媒配管、水配管、ダクト、電気）の基本



低温初級（BR）

実機
演習

清水 / 関西 / 九州

受講日数： 4日

冷凍理論、低温製品知識の習得 並びに 配管、
電気・冷凍負荷計算、機種選定の営業、設計、施工の初級技術

新入社員の方、基礎から学びたい方に、低温機器の基礎を学んでいただくコースです。

対象 冷熱入門コース修了者 または 冷熱入門コース終了相当の
知識のある方

- 内容**
- ・ 冷凍理論
 - ・ 関連法規
 - ・ 低温機器の知識及び運転考察実習
 - ・ 冷凍負荷計算と機種選定
 - ・ システム方式と設計・施工（冷媒配管、水配管、電気）の基本



リビング初級（BD）

実機
演習

関西 受講日数： 3日

家庭用エコキュートを中心とした住宅設備機器の製品知識と施工、
試運転取扱いの初級技術を習得

新入社員の方、基礎から学びたい方に、住宅設備機器の基礎を学んでいただくコースです。

対象 冷熱入門コース修了者 または 冷熱入門コース終了相当の
知識のある方

内容

- ・家庭用エコキュートを中心とした住宅設備機器の製品知識と
試運転取扱い
- ・給湯負荷計算と機種選定、出湯量の検討
- ・給湯配管システムと施工の基本



ルームエアコン科（RAC）

実機
演習

栃木 受講日数： 5日

家庭用ルームエアコンの商品・冷媒の取扱い、据付、
故障診断等の基礎的な技術研修を習得

新入社員の方、基礎から学びたい方に、家庭用ルームエアコンの基礎を学んでいただくコースです。

対象 冷熱入門コース修了者 または 冷熱入門コース終了相当の知識のある方

内容

- ・冷凍理論 ・空気調和
- ・分解組立
- ・冷媒封入、ポンプダウン
- ・据付方法(据付のポイント)[機種選定・据付手順]、据付実習
- ・故障診断
- ・ハウジングエアコンの商品説明、据付実習



サービスコース（中級レベル）

店舗エアコンサービス-1（TS-1）

実機
演習

関西 / 九州 受講日数： 2日

冷凍サイクルのサービス取扱いの基本と店舗エアコンのサービス診断技術を習得

空調製品（店舗エアコン）のサービス技術を基礎から学びたい方へのAおすすめコースです。

- 対象** 初級コースを終了された方
- 内容**
- ・ 冷凍サイクルシステムのサービス技術
 - ・ 制御と電気系統サービス技術
 - ・ 自己点検機能と模擬故障診断



店舗エアコンサービス-2（TS-2）

実機
演習

清水 受講日数： 4日

冷凍サイクルのサービス取扱いの基本と店舗エアコンのサービス診断技術を習得
実習時間を増やしたコースです

空調製品（店舗エアコン）のサービス技術を基礎から学びたい方へのおすすめコースです。

- 対象** 初級コースを終了された方
- 内容**
- ・ 冷凍サイクルシステムのサービス技術
 - ・ 実習機による模擬故障診断
 - ・ パッケージ分解組立実習
 - ・ 銅配管ろう付け溶接実習



(注)店舗エアコンサービス-2(TS-2)を受講する方は、ガス溶接の実習がありますので「ガス溶接技能講習修了証」をご持参願います。

ビル用マルチエアコンサービス（FS）

実機
演習

清水 受講日数： 3日

セットフリーの製品、システムのサービス技術を習得

空調製品（セットフリー）のサービス技術を基礎から学びたい方へのおすすめコースです。

- 対象** 初級コースを終了された方
- 内容**
- ・ セットフリーのシステム施工基準
 - ・ サイクル制御、冷暖切換制御
 - ・ アラームコードからの診断方法
 - ・ サービスチェッカーを用いた冷凍サイクル診断



チラーユニットサービス (TIS)

実機
演習

清水 受講日数: 2日

チラーユニット冷温水設備のサービス技術を習得

チラーユニットのサービス技術を基礎から学びたい方へのおすすめコースです。

- 対象** 初級コースを終了された方
- 内容**
- ・冷温水および冷凍サイクルの保守サービス
 - ・制御機能と試運転取扱い
 - ・自己点検機能と模擬故障診断



冷凍機サービス (RS)

実機
演習

清水 / 関西 受講日数: 2日

冷蔵冷凍設備の試運転調整とサービス技術を習得

冷蔵冷凍製品のサービス技術を基礎から学びたい方へのおすすめコースです。

- 対象** 初級コースを終了された方
- 内容**
- ・冷凍冷蔵設備設計施工及び制御方式の要点
 - ・制御機能と試運転調整及び保守管理の要点
 - ・自己点検機能と模擬故障診断



操作回路サービス技術 (EWD)

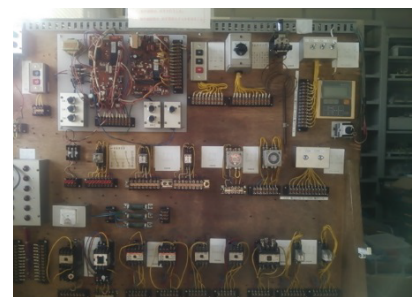
実機
演習

清水 受講日数: 3日

空調・低温機器のリレーシーケンスの読み方を習得

空調・低温機器のリレーシーケンスを基礎から学びたい方へのおすすめコースです。

- 対象** 初級コースを終了された方
- 内容**
- ・電気部品と制御機能
 - ・空調機操作回路の判読
 - ・リレーシーケンス制御回路実習



サービスコース（中級レベル）

環境試験装置サービスA（KSS-1）

実機
演習

清水 受講日数： 2日

環境試験装置のサービス技術を習得

環境試験装置のサービス技術を基礎から学びたい方へのおすすめコースです。

- 対象** 初級コースを終了された方
- 内容**
- ・ 恒温恒湿槽のサービス技術
 - ・ ヒートショック試験装置のサービス技術
 - ・ 恒温恒湿室のサービス技術



環境試験装置サービスB（KSS-2）

実機
演習

清水 受講日数： 1日

環境試験装置のサービス技術を習得

環境試験装置のサービス技術を基礎から学びたい方へのおすすめコースです。

- 対象** 初級コースを終了された方
- 内容**
- ・ 環境試験装置の校正作業

電子制御回路技術科（ルームエアコン）(RES)

実機
演習

栃木 受講日数： 5日

家庭用ルームエアコン電子制御回路の基礎知識および故障診断の基本的なテクニックを習得

家庭用ルームエアコンの電子制御回路を学んでいただくコースです。

- 対象** 初級コース（ルームエアコン科）を終了された方
- 内容**
- ・ 電子部品の働き
 - ・ 初級回路動作説明
 - ・ 中級回路動作説明
 - ・ インバータ概要説明
 - ・ 初級タイプ故障診断実習
 - ・ 中級タイプ故障診断実習



システム設計施工コース(中級レベル)

空調システム設計 (CDI-1)

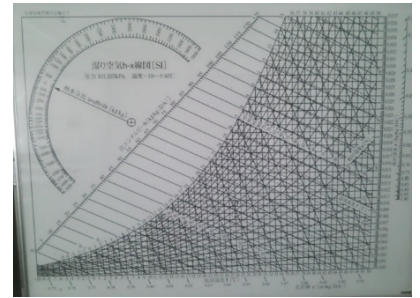
清水 受講日数: 5日

各種空調システムと方式、空調設備の計画から設計施工までの技術を総合的に習得

空調設備の設備設計に関する基礎知識を学びたい方へのおすすめコースです。

対象 初級コースを終了された方

- 内容**
- ・ 空調理論
 - ・ 各種空調システム方式の概要
 - ・ 空調負荷計算 (標準法) と機種選定
 - ・ 冷媒配管設計、冷温水配管設計、ダクトの設計
 - ・ 電気設計
 - ・ 騒音
 - ・ 施工事例紹介、施工管理



ビル空調システム設計演習 (A) (CDI-2)

清水 受講日数: 4日

セットフリービル空調システムの総合設計演習

空調設備の設備設計に関する基礎知識を学びたい方へのおすすめコースです。

対象 空調システム設計 (CDI-1) コースを終了された方

- 内容**
- ・ セットフリーシステム設計・施工の要点
 - ・ 負荷計算と機種選定
 - ・ 設計演習



低温システム設計 (RDI-1)

清水 / 関西 受講日数: 5日

各種低温システムと方式、低温設備の計画から設計施工までの技術を総合的に習得

低温設備の設備設計に関する基礎知識を学びたい方へのおすすめコースです。

対象 初級コースを終了された方

- 内容**
- ・ 冷凍理論
 - ・ 各種低温システム方式の概要
 - ・ 冷凍負荷計算と機種選定および冷媒制御部品の選定・取扱
 - ・ 冷蔵庫、冷凍庫等の設計・施工
 - ・ 冷媒配管および保冷設計・施工
 - ・ 施工事例紹介
 - ・ 電気設計



システム設計施工コース（中級レベル）

低温システム設計演習（RDI-2）

清水 受講日数： 4日

低温システムの総合設計演習

低温設備の設備設計に関する基礎知識を学びたい方へのおすすめコースです。

- 対象** 低温システム設計（RDI-1）コースを終了された方
- 内容**
- ・低温システム設計・施工の要点
 - ・負荷計算と機種選定
 - ・設計演習



システム設計施工コース（上級レベル）

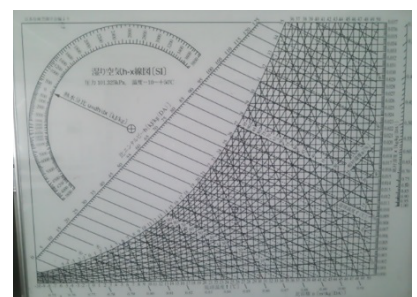
空調環境制御システム設計-1（CKD-1）

清水 受講日数： 4日

恒温恒湿及びクリーンルーム産業用空調設備の設計・施工技術を習得

空調環境制御の設計技術を基礎から学びたい方へのおすすめコースです。

- 対象** 空調システム設計（CDI-1）コースを終了された方
- 内容**
- ・恒温恒湿設計
 - ・クリーンエアシステム設計
 - ・総合設計



2級管工事施工管理技士受験準備 (2SK)

清水 受講日数： 3日

2級管工事施工管理技士試験受験に必要な知識習得

2級管工事施工技士資格の取得を目指す方へのおすすめコースです。

- 対象** 2級管工事施工管理技士資格の取得を目指す方
- 内容** ・技術編（設備原論、空調理論等） ・施工編（施工工事及び実例）
・法規（演習問題、例題等）

(注)2級管工事施工管理技士試験を受験するには、所定の受験資格(実務経験等)が必要となります。あらかじめ(一財)全国建設研修センターのホームページ等でご確認下さい

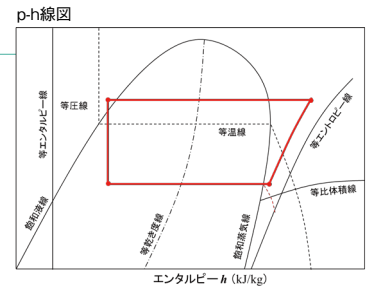
第三種冷凍機械責任者受験準備 (3RK)

清水 受講日数： 3日

第三種冷凍機械責任者試験受験に必要な知識習得

第三種冷凍機械責任者資格の取得を目指す方へのおすすめコースです。

- 対象** 第三種冷凍機械責任者資格の取得を目指す方
- 内容** ・高圧ガス保安に関する法令
・冷凍のため高圧ガス製造に必要な保安管理技術



第二種電気工事士受験準備 (学識) (2DK-1)

清水 受講日数： 3日

第二種電気工事士試験の一次試験(筆記)受験に必要な知識習得

第二種電気工事士資格の取得を目指す方へのおすすめコースです。

- 対象** 第二種電気工事士資格の取得を目指す方
- 内容** ・電気に関する基礎理論 ・配電理論及び配線設計
・配電図 ・電気工事の施工方法
・一般用電気工作物の保安に関する法令



第二種電気工事士受験準備 (実技) (2DK-2)

清水 / 関西 受講日数：(清水)3日
(関西)2日

第二種電気工事士試験の二次試験(技能)受験に必要な知識習得

第二種電気工事士資格の取得を目指す方へのおすすめコースです。

- 対象** 第二種電気工事士資格の取得を目指す方
- 内容** ・13課題演習



(注)第二種電気工事士の実技試験を受験するには、一次試験(筆記試験)の合格が必要となります。あらかじめ(一財)電気技術者試験センターのホームページ等でご確認下さい

資格取得研修

第一種冷媒フロン類取扱技術者講習会（RRT-1）

九州 受講日数： 1日

第一種冷媒フロン類取扱技術者資格を取得するための講習会です
（講習会及び認定試験）

対象 第一種冷媒フロン類取扱技術者資格の取得を目指す方

- 内容**
- ・ 冷媒フロン類の地球環境問題
 - ・ 冷凍空調機器に関わる関連法令及び安全衛生
 - ・ 冷凍空調機器の冷媒漏えい防止ガイドライン
 - ・ 業務用冷凍空調機器
冷媒フロン類取扱技術者制度規程
フルオロカーボン漏えい点検・修理ガイドライン
 - ・ 認定試験

（注）本講習会を受講するには、所定の受講資格（実務経験等）が必要となります。詳細については、JARAC（（一社）日本冷凍空調設備工業連合会）のホームページ等で募集要項（受講願書等）を参照下さい

第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会（RRT-2）

清水 / 九州 受講日数： 1日

第二種冷媒フロン類取扱技術者資格を取得するための講習会です
（講習会及び認定試験）

対象 第二種冷媒フロン類取扱技術者資格の取得を目指す方

- 内容**
- ・ 冷媒フロン類の地球環境問題
 - ・ 冷凍空調機器に関わる関連法令及び安全衛生
 - ・ 冷凍空調機器の冷媒漏えい防止ガイドライン
 - ・ 業務用冷凍空調機器
冷媒フロン類取扱技術者制度規程
フルオロカーボン漏えい点検・修理ガイドライン
 - ・ 認定試験

（注）本講習会を受講するには、所定の受講資格（実務経験等）が必要となります。詳細については、JRECO（（一財）日本冷媒・環境保全機構）のホームページ等で募集要項（受講願書等）を参照下さい

研修費用は税抜き価格を示します。消費税分は別途いただきます。
 研修費用の下端（ ）内は宿泊不要の場合の費用です。
 ※関西・九州・栃木技術研修所で行うコースは宿泊費別払い（個人で手配）となります

入門・初級コース

研修名	略号	日数	対象	研修所	研修費用	定員	2019年					
							上期	下期				
冷熱入門	A	4	新入社員の方及び初めて冷熱製品の業務を担当される方	清水	46,800 (24,000)	20	4/16~19	10/15~18				
							4/23~26	12/10~13				
							5/14~17					
							5/28~31					
							6/10~13					
							7/30~8/2					
				関西	※ (24,000)	20	4/9~12	10/1~4				
							4/23~26					
							5/21~24					
				九州	※ (24,000)	20	4/16~19					
				空調初級	BK	4	冷熱入門コース修了者または冷熱入門コース終了相当の知識のある方	清水	48,800 (26,000)	20	5/21~24	10/8~11
											6/25~28	11/5~8
7/9~12	2/18~21											
関西	※ (26,000)	20	5/14~17					10/8~11				
			7/2~5					12/3~6				
			9/3~6									
九州	※ (26,000)	15	5/21~24					10/15~18				
低温初級	BR	4						清水	48,800 (26,000)	12	6/4~7	12/17~20
											9/24~27	3/3~6
								関西	※ (26,000)	20	9/10~13	1/14~17
								九州	※ (26,000)	15		1/21~24
								リビング初級	BD	3		関西
ルームエアコン科	RAC	5		栃木	※ (23,500)	16	4/22~26	10/7~11				

サービスコース（中級レベル）

研修名	略号	日数	対象	研修所	研修費用	定員	2019年	
							上期	下期
店舗エアコンサービス-1	TS-1	2	初級コースを終了された方	関西	※ (13,000)	15	5/30~31	11/20~21
				九州	※ (13,000)	15	9/11~12	
店舗エアコンサービス-2	TS-2	4		清水	60,800 (38,000)	10	6/18~21	1/14~17
ビル用マルチエアコンサービス	FS	3		清水	36,600 (19,500)	15	5/8~10	10/23~25
								1/22~24
チラーユニットサービス	TIS	2		清水	24,400 (13,000)	15	5/16~17	1/28~29
冷凍機サービス	RS	2		清水	24,400 (13,000)	15	6/25~26	1/30~31
				関西	※ (13,000)	15	7/18~19	2/27~28
操作回路サービス技術	EWD	3		清水	36,600 (19,500)	12	6/4~6	12/18~20
							9/18~20	2/19~21
環境試験装置サービス(A)	KSS-1	2	清水	24,400 (13,000)	10	9/12~13		
環境試験装置サービス(B)	KSS-2	1	清水	12,200 (6,500)	10		2/5	
電子制御回路技術科(ルームエアコン)	RES	5	栃木	※ (17,000)	16	5/13~17		

研修費用は税抜き価格を示します。消費税分は別途いただきます。
 研修費用の下段（ ）内は宿泊不要の場合の費用です。
 ※関西・九州・栃木技術研修所で行うコースは宿泊費別払い（個人で手配）となります

システム設計施工コース（中級レベル）

研修名	略号	日数	対象	研修所	研修費用	定員	2019年	
							上期	下期
空調システム設計	CDI-1	5	初級コースを終了された方	清水	61,000 (32,500)	20	9/2~6	11/25~29
								3/9~13
ビル空調システム設計演習（A）	CDI-2	4	CDI-1 コースを終了された方	清水	48,800 (26,000)	20		12/3~6
低温システム設計	RDI-1	5	初級コースを終了された方	清水	61,000 (32,500)	20		11/11~15
				関西	※ (32,500)	20		3/2~6
低温システム設計演習	RDI-2	4	RDI-1 コースを終了された方	清水	48,800 (26,000)	20		2/4~7

システム設計施工コース（上級レベル）

研修名	略号	日数	対象	研修所	研修費用	定員	2019年	
							上期	下期
空調環境制御システム設計 -1	CKD-1	4	CDI-1 コースを終了された方	清水	48,800 (26,000)	20		10/29~11/1

研修費用は税抜き価格を示します。消費税分は別途いただきます。
 研修費用の下段（ ）内は宿泊不要の場合の費用です。
 ※関西・九州・栃木技術研修所で行うコースは宿泊費別払い（個人で手配）となります

資格取得準備研修

研修名	略号	日数	対象	研修所	研修費用	定員	2019年	
							上期	下期
2級管工事施工管理技士受験準備	2SK	3	2級管工事施工管理技士資格の取得を目指す方	清水	49,600 (32,500)	20		10/9~11
第三種冷凍機械責任者受験準備	3RK	3	第三種冷凍機械責任者資格の取得を目指す方	清水	42,600 (25,500)	20		10/2~4
第二種電気工事士受験準備（筆記）	2DK-1	3	第二種電気工事士資格の取得を目指す方	清水	49,600 (32,500)	15	5/22~24	
第二種電気工事士受験準備（技能）	2DK-2	3		清水	49,600 (32,500)	15	7/3~5	
		2		関西	※ (21,700)	15	7/11~12	11/25~26

資格取得講習会（講習会及び認定試験）

研修名	略号	日数	対象	研修所	研修費用	定員	2019年	
							上期	下期
第一種冷媒フロン類取扱技術者講習会（注1）	RRT-1	1	第一種冷媒フロン類取扱技術者資格の取得を目指す方	九州	※ (25,300)	30	7/10	2/13
第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会（注2）	RRT-2	1	第二種冷媒フロン類取扱技術者資格の取得を目指す方	清水	※ (22,500)	30	7/2	2/13
				九州	※ (22,500)	30	5/15	11/7

（注1）再受講の方は12,889円（税抜き）となります。

（注2）再受講の方は12,000円（税抜き）となります。

また、有効期限内のRRC資格を持たれている方は17,500円（税抜き）となります。

技術研修（清水、関西、九州、栃木）に申し込みの方へ

- ◆お 申 込：申込書は、研修パンフレットの「申込書」又は 日立グローバルライフソリューションズ ホームページ「技術研修のご案内」サイトからダウンロードし、必要事項をご入力の上、お取引のビジネスパートナー様経由下記の窓口へ E-mail またはFaxで送信ください。
- ◆お申込締切：各コース開催の30日前（定員になり次第 締め切らせていただきます）
- ◆参加確定：開催日1週間前までに、受講決定のご案内を申込み窓口経由で送付致します。受講案内が届かない場合は、事務局宛ご連絡ください。なお、申し込み人員が少ない場合は中止する場合があります。
- ◆参加費：お申込み後「技術研修受講のご案内」を各研修所より発送致します。この「技術研修受講のご案内」に記載の研修費用をご確認のうえ、研修開始10日前までに（栃木については研修終了後）下表の各研修所取扱い銀行へお振込み願います。直前の取り消し、欠席分の研修費用は原則として払い戻し致しません。

研修場所	費用取扱銀行		
	取引銀行名	口座番号	口座名義
清水	三菱UFJ銀行 本店	普通 0173075	日立グローバルライフソリューションズ(株)
関西	三菱UFJ銀行 大阪駅前支店	普通 8295	日立グローバルライフソリューションズ(株)
九州	福岡銀行 大橋支店	普通 652536	日立グローバルライフソリューションズ(株)
栃木	三菱UFJ銀行 きよなみ支店	当座 3782002	日立ジョンソンコントロールズ空調(株)

- ◆そ の 他：【ご持参頂く物】 1. 受講手帳(お持ちの方) 3. ノート、筆記用具、電卓、定規
2. 健康保険証 4. 作業着、作業靴等（実習時着用）
- 【宿泊のご案内】研修開始前日に夕食を済ませて宿泊先の規定時間までに宿舎にお入り下さい。また、研修期間中の夕食は各自でご負担願います。

※ご不明な場合は、下記日立グローバルライフソリューションズの各地区の技術研修窓口へお問い合わせ下さい。

地区	技術研修窓口		電話番号	FAX番号
北海道	北日本ブロック北海道営業所	古内 幸夫	050-3142-0627	050-3142-0628
東北	北日本ブロック	森 義則	022-266-1321	022-227-7488
関東	関東ブロック	松尾 賢次	050-3154-3977	050-3154-3997
北陸	北陸ブロック	鈴木 和志	076-429-4051	076-429-4076
中部	中部ブロック	金子 雅和	050-3144-9825	050-3144-9827
関西	関西ブロック	小前 敏一	050-3181-8207	050-3181-8218
中国	中四国ブロック	俵 浩治	082-240-6151	082-240-6181
四国	中四国ブロック四国営業所	佐々木 修	087-833-8701	087-861-4561
九州	九州ブロック	小林 映子	050-3142-0629	050-3142-0630

お願い：申し込みの後に止むを得ず参加の変更やキャンセルが生じた時は、速やかにご連絡願います。

本助成金は清水、関西技術研修所開催コースのうち、研修日数が3日以上が対象となります。2日以下のコースや九州、栃木技術研修所のコースは対象外となります

本助成金の詳細については、厚生労働省のホームページ等でご確認をお願い致します

制度の概要

「人材開発支援助成金」は、労働者のキャリア形成を効果的に促進するため、職業訓練の段階的・体系的な実施や人材育成制度を導入し、労働者に適用させた事業主等に対して助成する制度です。

具体的には、訓練関連の各コースは、従業員の職業能力開発についての計画（事業内職業能力開発計画、年間職業能力開発計画）に基づいて訓練を行った事業主に対して、訓練経費と訓練期間中に支払った賃金の一部を助成します。

支給対象事業主

助成金を受給するには、以下の全てに該当する事業主であって、あらかじめ都道府県労働局に訓練実施計画の届出を行っていることが必要です。

- (1) 雇用保険適用事業所の事業主であること
- (2) 職業能力開発推進者を選任していること
- (3) 労働組合などの意見を聴いて事業内職業能力開発計画を作成していること
- (4) 事業内職業能力開発計画に基づく年間職業能力開発計画を作成している事業主であって、当該計画の内容をその雇用する労働者に対して周知していること
- (5) 労働保険料を過去2年間を超えて滞納していないこと
- (6) 過去3年間に雇用保険二事業に係るいずれの助成金を不正受給を行ったことがないこと
- (7) 従業員に職業訓練などを受けさせる期間中も、所定労働時間労働した場合に支払う通常の賃金の額を支払っていること。また、所定労働時間を超えて訓練を実施した場合には、就業規則等で定められた割増賃金を支払うこと。

一般訓練コース（弊研修所のコースを受講した場合）の詳細について

その雇用する労働者に、職務に関連した専門的な知識及び技能を習得させることを内容とする職業訓練等を受けさせる事業主に対する助成制度です。

[支給要件]

- ① 中小企業事業主 ※1
- ② 職業訓練コース当たり、訓練時間が延べ20時間以上のもの
- ③ 訓練対象者が雇用保険の被保険者

[支給内容]

- ① 経費助成：訓練に要した受講料等の経費の30%に相当する金額
- ② 賃金助成：1人1時間当たり380円支給（訓練の実施時間に対して支払い）

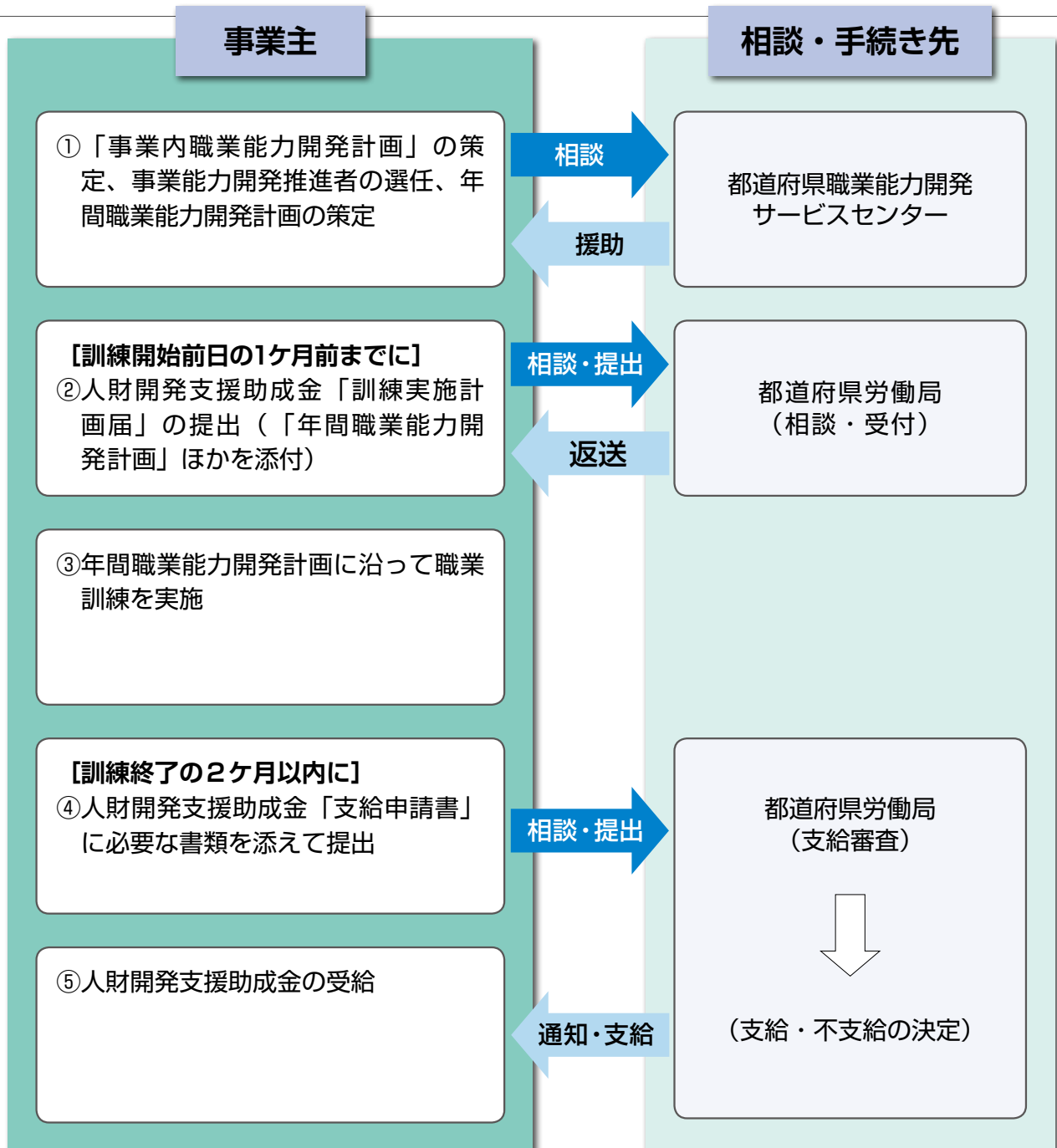
※1：A、Bどちらかの基準に該当すれば、中小企業事業主となります

主たる事業	A：企業の資本の額 または出資の総額	B：企業全体で常時 雇用する労働者の数
小売業（飲食店含む）	5,000万円以下	50人以下
サービス業	5,000万円以下	100人以下
卸売業	1億円以下	100人以下
製造業・建設業・運輸業その他	3億円以下	300人以下

本助成金の受給手続きは、事業所の所在地を管轄する労働局で行います。ご不明な点および手続き等の詳細は、労働局までご確認をお願いします。

人材開発支援助成金の申請手続き概要について

■助成金の受給までの流れ



日立グローバルライフソリューションズ(株) 清水技術研修所

●所在地 〒424-0926
静岡市清水区村松390番地

●お問い合わせ

TEL 050-3188-2144

FAX 050-3188-2138

担当窓口宛

(注) 2017年5月より電話番号、FAX番号
が変更となりました。お掛け間違いな
ようお願い致します

●宿 泊

ベイホテル入船館 (いりふねかん)

住所 静岡市清水区袖師町1477-1

(JR清水駅より1.5km (徒歩約20分))

TEL 054-361-3000

FAX 054-361-1180

★ホテルから研修所まで送迎致します

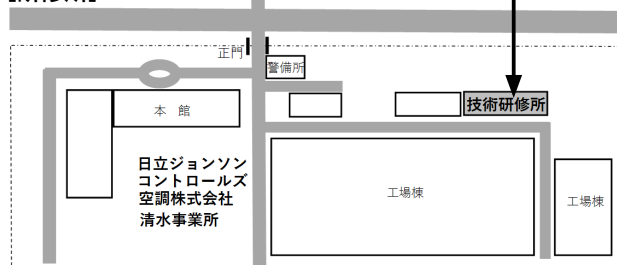
※ほかのホテルにお泊り願うこともあります

※夕食は各自でお取りください

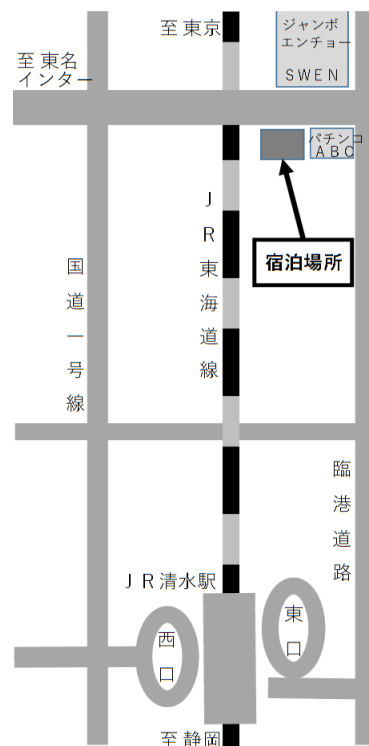
※自動車での研修所来所は固くお断り致します



【研修所】



【宿泊場所】



日立グローバルライフソリューションズ(株) 関西技術研修所

●所在地 〒532-0022
大阪市淀川区野中南2-11-27
(阪急十三駅より徒歩約10分)

●お問い合わせ

TEL 050-3174-8973

FAX 06-6306-2955

担当窓口宛

(注) 2018年10月より電話番号が
変更となりました。お掛け間違いな
ようお願い致します

●宿 泊

宿泊が必要な場合は、

各自でご予約いただくようお願い致します

(推奨ホテル)

「東横イン」 TEL 06-6302-1045

「ホテルプラザオーサカ」 TEL 06-6303-1000

※自動車での研修所来所は固くお断り致します



【研修所】



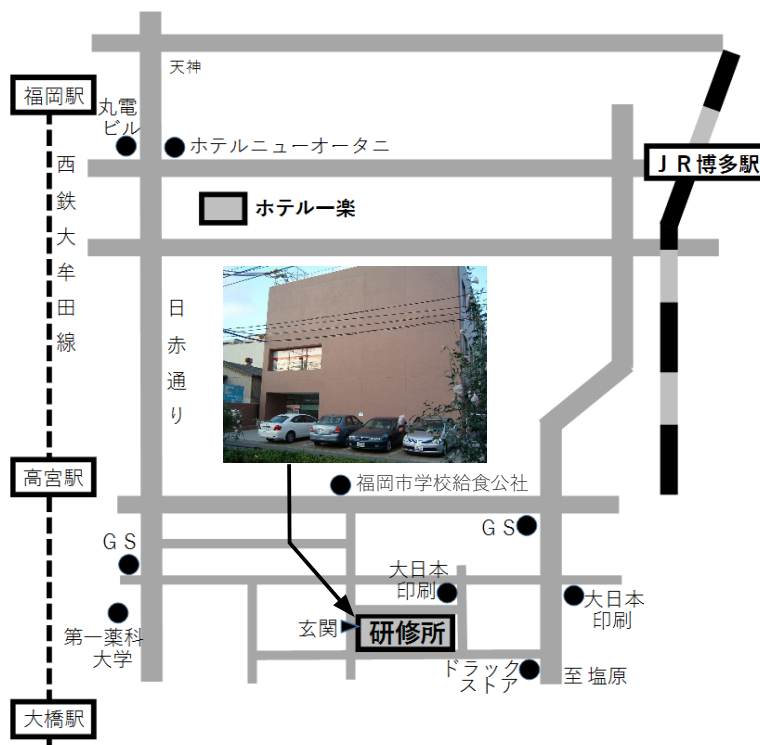
日立グローバルライフソリューションズ(株) 九州技術研修所

- 所在地 〒815-0031
福岡市南区清水4-9-17
- お問い合わせ
TEL 050-3142-0634
FAX 050-3142-0636
担当窓口宛
- 宿 泊 宿泊が必要な場合は、各自でご予約
いただくようお願い致します
(推奨ホテル)
ホテル「一楽」(いちらく)
住所 福岡市中央区清川12-5-5
TEL 092-531-0561

※自動車での研修所来所は固くお断り致します

博多駅～九州技術研修所へのアクセス
 ・JR博多駅よりバスで15分
 博多口側西鉄バス乗り場から47番
 (西鉄大橋駅方面)～清水2丁目バス下車
 徒歩にて約5分

[研修所]

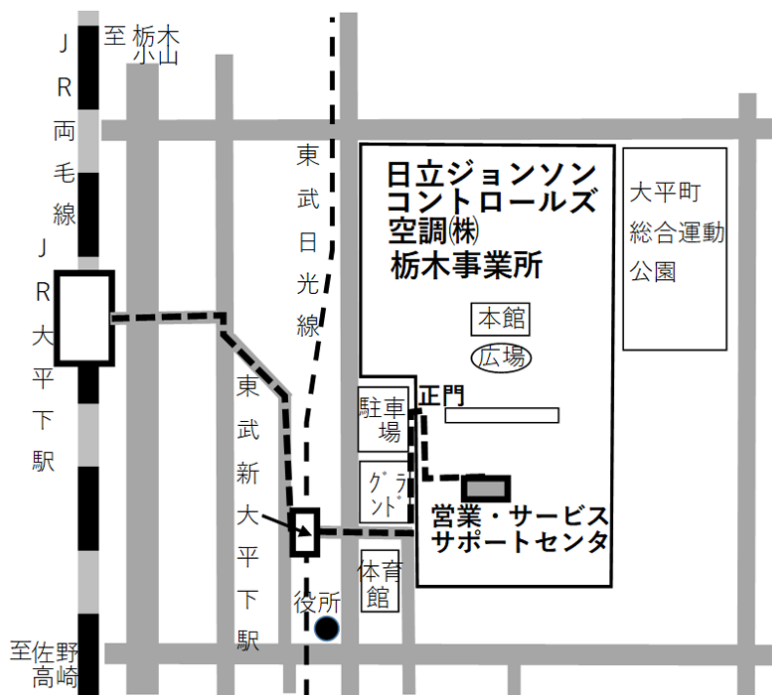


日立ジョンソンコントロールズ空調(株) 営業・サービスサポートセンタ

- 所在地 〒329-4404
栃木県栃木市大平町500
- お問い合わせ
TEL 0282-43-1645
FAX 0282-43-1172
担当窓口宛
- 宿 泊 宿泊が必要な場合は、各自でご予約
いただくようお願い致します

※自動車での研修所来所は固くお断り致します

栃木研修所まで
 東武日光線「新大平下駅」東口 徒歩約5分
 JR両毛線「大平下駅」 徒歩約10分



貴社名	
部署	
役職	
氏名	
住所	
TEL	() ()
FAX	() ()
E-mail	

※すべての項目にご記入頂きますようお願い致します。

ビジネスパートナー名	
部署	
役職	
氏名	
住所	
TEL	() ()
FAX	() ()
E-mail	

申込
窓口

日立グローバルライフソリューションズ	
各地区取纏部署	
教育・研修G /技術研修所	

日立グローバルライフソリューションズ 研修参加申込書 (コピーしてご使用ください)

お取引のビジネスパートナーを経由してお申し込みください。

研修所	研修名	期間	フリガナ 氏名	年齢	性別	入社 年月	所属部署(担当業務)	E-mail	宿泊	
									要否	喫煙
清水	冷熱入門	4/17 ~ 4/20	クウチヨウ タロウ 空調 太郎	22	男	18/04	営業部1課 (ルート営業)	xxx.xxx.xx@kucho.com	○	喫煙 禁煙
		/ ~ /								喫煙 禁煙
		/ ~ /								喫煙 禁煙
		/ ~ /								喫煙 禁煙
		/ ~ /								喫煙 禁煙

記入例

●お願い

- 社名は正式名をご記入ください。
 - 氏名にはフリガナをご記入ください。
 - 宿泊について
研修所が清水技術研修所の方：宿泊要否、喫煙有無を記入下さい。「前泊」無しは受け賜っていません。
研修所が関西・九州・栃木技術研修所の方：各自で手配ください。また「前泊費」は研修費に含まれておりません。
 - 以下の資格取得講習会にお申込みの方は、この申込書で申し込んでいただいた後、別途専用様式の申込書を記入していただくこととなります。
第一種冷媒フロン類取扱技術者講習会 (RRT-1)、第二種冷媒フロン類取扱技術者講習会 (RRT-2)
- 個人情報のお取扱いについて
お客様の情報は研修の事務手続きに使用いたします。なお、ご記入頂いた連絡先に研修会のご案内他をお送りする場合がございますので、ご了承ください。
宿泊ご希望のお客様につきましては、ホテルなど社外の宿泊施設にお客様の情報を提供する場合もございますので、ご了承ください。

清水技術研修所のみ記入

宿泊要：○

宿泊不要：×

MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing.

お問い合わせ先

 日立グローバルライフソリューションズ株式会社

空調事業統括本部 経営管理室

技術研修所 清水技術研修所 : 〒424-0926 静岡県静岡市清水区村松390番地
TEL : 050-3188-2144 FAX : 050-3188-2138
関西技術研修所 : 〒532-0022 大阪府大阪市淀川区野中南2-11-27
TEL : 050-3174-8973 FAX : 06-6306-2955
九州技術研修所 : 〒815-0031 福岡県福岡市南区清水四丁目9番17号
TEL : 050-3142-0634 FAX : 050-3142-0636

日立グローバルライフソリューションズホームページ : <https://www.hitachi-gls.co.jp/>

日立グローバルライフソリューションズ技術研修所ホームページ : <https://www.hitachi-gls.co.jp/support/giken/>

2019年4月改訂