

冷媒回収技術者登録講習会 講習申込

< 認定団体：（一財）日本冷媒・環境保全機構 >

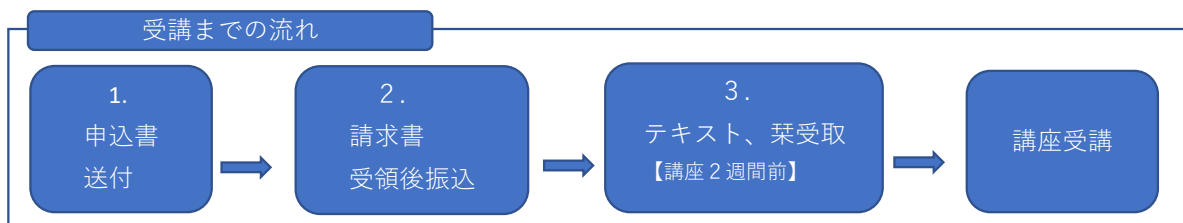
会場：静岡会場、和歌山会場

【申込方法】

1. 別紙、仮申込書に必要事項を記載いただき、ご提出ください。
受付完了後、お控えを返送させていただきます。

送付先：Rs.Techno2@mf.MitsubishiElectric.co.jp

2. 後日、請求書を配送いたしますので、お振込みお願いいたします。
3. 講座2週間前になりましたら研修のご案内を送付致します。



【受講受験料】

申込期限		2025年9月30日までに 申込の場合 受講料（現料金）	2025年10月1日以降に 申込の場合 受講料（新料金）
通常	テキスト会場にてお渡し	19,140円（税込金額）	22,210円（税込金額）
	テキスト事前送付希望	19,740円（税込金額）	22,810円（税込金額）
再受講	テキスト会場にてお渡し	10,620円（税込金額）	12,370円（税込金額）
	テキスト事前送付希望	11,220円（税込金額）	12,970円（税込金額）

【キャンセル対応】

講習会の運営団体である、（一財）日本冷媒・環境保全機構 ホームページに掲載されている
「冷媒回収資格認定制度規程」に準じます。

【お問い合わせ先】

三菱電機住環境研修センター

TEL 03-5798-2167 FAX 03-3447-5925

E-MAIL：Rs.Techno2@mf.MitsubishiElectric.co.jp

インボイス登録番号：T5010401031398 株式会社リクエスト・システム

株式会社リクエスト・システムは、三菱電機株式会社から委託され、研修業務を行っております。

ご 案 内

フロン回収の 専門資格

冷媒回収推進・技術センター(RRC)認定 冷媒回収技術者登録講習会

冷凍空調業界団体で設立した一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構(JRECO)の冷媒回収推進・技術センター(RRC)は、冷媒フロン大気放出防止のための冷媒回収処理技術の推進を図っています。

ご高承の通り、法律により業務用冷凍空調機器から冷媒フロンの回収を行う場合、都道府県に事業者登録し、また、その回収現場では「**十分な知見を有する者**」が、自ら行い又は立ち会うこと」と省令で定められています。

このRRC認定冷媒回収技術者登録講習会では、オゾン層保護と地球温暖化防止のため大気放出防止の重要性を確認して、高圧ガスである冷媒回収に当たっての安全・的確な回収処理技術を修得し、前述の回収に関して「**十分な知見を有する者**」の資格のひとつとして認められる「**RRC冷媒回収技術者**」を養成することを目的としています。このたび、当講習会を下記会場において実施することになりましたのでご案内申し上げます。

つきましては、冷媒回収に携わる多くの方々には、この機会に冷媒回収の技術を修得し「**RRC冷媒回収技術者**」として資格登録されるようお願い申し上げます。

[資格登録試験に合格されてRRC冷媒回収技術者の資格を取得された場合、3年ごとに更新することが必要となります(更新料がかかります)]

<重要なお知らせ：フロン回収だけでなくフロンの充填・機器の点検もする技術者の方へ>

当冷凍空調業界団体では、フロンの充填・回収・点検の資格となる『冷媒フロン類取扱技術者(第一種・第二種)』資格を新たに創設しました。そちらの資格と比較・検討の上、受講のお申し込みをさせていただきますよう、よろしくお願いいたします。

(『冷媒フロン類取扱技術者(第一種・第二種)』資格は、「RRC冷媒回収技術者」資格とは別の資格となります。受講申込に際しては、保有資格の有無、実務経験年数など一定の受講条件があります。「RRC冷媒回収技術者」が資格(第二種)を取得する場合でも、冷媒フロン類取扱技術者(第二種)の講習会を受講し修了試験(テキスト等参照不可)に合格する必要があります。(1日間)) ※ 詳細はJRECOホームページ (<http://www.jreco.or.jp/>) をご覧ください。

記

1) 主 催 三菱電機㈱住環境営業技術研修センター

2) 日 時

3) 場 所

・テクノスクール静岡

静岡県静岡市駿河区小鹿3-18-1 (三菱電機㈱静岡製作所内) 電話 054(287)3047

・和歌山会場:テクノスクール和歌山

和歌山県和歌山市手平6-5-66 (三菱電機㈱冷熱システム製作所内) 電話 073(428)9808

4) 受講受験料 受講料:19,140円(税込)(1,740円消費税額10%)(テキスト代・昼食代含む)

※2025年10月1日以降申込の場合は 受講料:22,210円(税込)

なお、講習会より事前にテキストを勉強したい方には、テキストを送付します。

送料が別途かかりますので詳細は1頁目をご確認ください。

5) 募集人員 20名 (定員になり次第、締め切らせていただきます)

6) 内 容

①フルオロカーボンと地球環境

②冷凍空調機器と冷媒

③冷媒回収装置と附属機器

④冷媒回収作業

⑤冷媒回収の具体例

⑥回収冷媒の処理…再利用・破壊

⑦フルオロカーボン回収再生と高圧ガス保安法

⑧フロン回収・破壊法

⑨資格登録試験(資格登録希望の方)

7) 申込方法

別紙申込書をご記入の上、お申し込み下さい。受付でき次第、申込控えを返送いたします。

開催2週間～10日前間を日処に葉・会場案内図送付します。講習会当日ご持参下さい。

また、テキストの事前配布を希望された方には、申込書に記載の自宅住所宛にお送りいたします。なお、テキストの事前配布を希望されなかった方には当日受付にて配布いたします。

* 受講区分のいずれかひとつに必ず○をして下さい。

* 氏名は必ず自署して下さい。

* 複数人数で申込みの場合は、申込書をコピーして作成して下さい。

また、その場合、受講受験料の送金は一括でお受けいたします。

8) 申 込 先

受講申込書の送信先 Mail:Rs.Techno2@mf.MitsubishiElectric.co.jp 又は FAX:03(3447)5925

〒108-0074 東京都港区高輪4-10-18(京急第1ビル14F)

三菱電機住環境営業技術研修センター本部

㈱リクエスト・システム

電話 03(5798)2167 FAX 03(3447)5925

E-MAIL:Rs.Techno2@mf.MitsubishiElectric.co.jp

9) そ の 他

講習会当日は、必ず①葉、②テキスト(事前に送付を依頼した方)、③HBまたはBの鉛筆(シャープペンシル)、

④消しゴム をご持参下さい。

※ 講習会当日、テキストを事前に送付依頼をした方は、テキストを持参することを忘れずと、

新たにテキストをご購入いただくことになりますので、忘れずにご持参下さい。