

令和6年度 マンション管理実務体験研修 テーマ型 給水ポンプ編

1. 内 容

本研修は、給水ポンプの知識を身につけたい方を対象とした研修です。

見て、触れて、体系的に学べてマンション管理における技術力の習得に役立つプログラムです。

日常業務では、なかなか見ることができない「給水ポンプの生産工程など」を確認できます。

2. 対 象（ 会員限定 ） → 事務系 フロント担当者向け

3. 開催コース

○受講生の声 アンケート（過年度実施時 マンション管理実務体験研修（給水ポンプ編ではありません）抜粋）

- ・実際に作業を見ることができ、体感的に理解することができました
- ・普段は見ることができないものまで、確認することができ、とても満足感がありました
- ・参考になることばかり、今後の業務に活かしていきます

>>> 最少催行人数 5人 <<<

a 期 日 ； 令和 6年 10月 23日 水曜日 （定員 10人程度）

受付開始 13時15分 / 開始時間 13時25分 / 終了時間 17時00分（予定）

b 講 師 ； 株式会社荏原製作所

c 場 所 ； 株式会社荏原製作所 藤沢事業所（藤沢工場）

（〒251-8502 神奈川県 藤沢市本藤沢4-2-1）

研修会場案内地図 QRコードで確認いただけます。

■小田急江ノ島線 善行駅より 徒歩15分程度



d 当日の注意事項

- ・研修会場における撮影・録音は御遠慮ください。
- ・ゴミはお持ち帰りください。
- ・体験型の研修のため、服装・履物は動きやすいものを着用することをおすすめします。
- ・会場に駐車場の用意はありません。公共交通機関を御利用ください。

4. 研修プログラム

別紙参照；研修の質の向上のため、一部内容を変更する場合があります。

次ページへ続きます

5. 申込方法 → 受講対象 事務系 フロント担当者向け

メールで受信順に受付いたします。

名刺のデータもしくは従業者証明書 を添付のうえ、**件名は「給水ポンプ編の申込」**、本文は「受講者の氏名、ふりがな、電話番号、経験年数」を記入し、メール送信してください。

送信先 ; **taiken@kanrikyo.or.jp**

6. 申込締切日

申込み締切前でも定員（先着順）になる場合があります。その場合は当協会ホームページに掲載します。

令和6年10月4日（金） 17時00分まで

7. 受講料 お支払いは 申込 → 開催確定 → 請求書送付後のお支払い

4,950円／1名※ 税込価格

※10%対象 4,950円（消費税 450円） 登録番号 T9010405000247



最少催行人数 5人 のため、開催決定しましたら「請求書」をメールで案内します

振込手数料は、申込者負担となります。

銀行の振込金受取書、ご利用明細書をもって、領収書に代えさせていただきます。

受講料（金額）が記載された本案内のページと金融機関より発行されるご利用明細票（原本）とを合わせて保管していただくことにより、適格請求書の要件を満たします。

8. その他

開催確定後 請求書 送信後のキャンセルは御遠慮いただいています。御協力をお願いします。

受講者の変更は、開催期日の3営業日前までに連絡をお願いします。

9. お問い合わせ

一般社団法人 マンション管理業協会 試験研修部 池谷（いけや）、森本（もりもと）

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-13-3 虎ノ門東洋共同ビル 2階

TEL ; 03-3500-2720 FAX ; 03-3500-1261

個人情報の取扱い；申込みされた個人情報は、本研修の実施に関わる業務のみに使用いたします。

プログラムは、次ページに掲載しています

テーマ型 給水ポンプ編 プログラム < 半日 コース >

○ 神奈川 株式会社荏原製作所 藤沢事業所

受付 13時15分～

研修の質の向上のため、プログラムは一部変更する場合があります。御了承ください。

時間	所要	研修内容
13:25 ~ 13:30	05分	0. ガイダンス・主催者の自己紹介
13:30 ~ 15:00	90分	1. 工場での見学 工場見学時の注意事項の説明後 ポンプの組立ライン等の見学 【体験】3Dポンプ構造映像の視聴
15:00 ~ 15:20	20分	移動・休憩
15:20 ~ 16:10	50分	2. 研修室での座学 ①自動給水装置とは ②給水方式の分類について ③直結給水方式について ④ユニットの保守 ⑤給水装置のトラブル事例
16:10 ~ 16:30	20分	移動・休憩
16:30 ~ 16:50	20分	3. ショールームでの見学 主に直結給水ユニットの装置の説明 【実演】直結給水ユニットの特徴や構成部品の役割等の説明 NFC通信による各種機器情報の取り出し方法等の説明 【体験】直結給水ユニットの運転・停止動作 NFC通信による各種機器情報の取り出し操作
16:50 ~ 17:00	10分	4. アンケート記入及び質疑応答

◎ 17:00～ 自由参加

株式会社荏原製作所による「技術相談会等」を開催します
(この機会にぜひ御相談ください)