

# ボイラー取扱技能講習

当講習を修了されますと、労働安全衛生法施行令第20条第5号イからニまでの各号に示されているボイラー(通称小規模ボイラー)を取扱うことができます。

神奈川県労働局長登録教習機関(登録番号第12号)・有効期間満了日[令和 6年3月30日]<更新手続中>である当支部は、下記によりボイラー取扱技能講習を開催いたしておりますので、ご案内申し上げます。

※ また、当講習修了後4ヶ月以上小規模ボイラーの取扱い業務の経験がある者は、2級ボイラー技士の試験合格後の免許申請資格が得られます。

○小規模ボイラー

イ) 胴の内径が750mm以下で、かつ、その長さが1300mm以下の蒸気ボイラー

ロ) 伝熱面積が3㎡以下の蒸気ボイラー

ハ) 伝熱面積が14㎡以下の温水ボイラー

ニ) 伝熱面積が30㎡以下の貫流ボイラー

(気水分離器を有するものにあつては、当該気水分離器の内径が400mm以下で、かつ、その内容積が0.4㎡以下のものに限る。)

■ **講習日時**            令和 6年 5月 13日(月)    9時00分～17時00分

                              5月 14日(火)    9時00分～17時00分 <2日間>

(講習終了後、修了試験を行います。この試験に合格した者に「修了証」を交付します)

※遅刻・早退は認められませんのでご注意ください。    講習会初日、本人確認をいたします。(運転免許証等)

■ **講習会場**            一般社団法人日本ボイラ協会神奈川支部 講習室

                              横浜市神奈川区鶴屋町2丁目21-1 ダイヤビル6階 (TEL:045-311-6325)

■ **講習科目**

(1) ボイラーの構造 (2) ボイラーの取扱い (3) 点火及び燃焼 (4) 点検及び異常時 (5) 関係法令

■ **受講料 及び 修了証送付手数料**

● **受講料**                14,300円 (本体13,000円+税10%) ※テキスト代は含まれておりません

● **修了証送付手数料** 550円 (本体500円+税10%)※修了証を複数人分まとめて同一箇所へご郵送の場合、1件(1箇所)550円です

■ **テキスト(講習使用テキスト)**

・ ボイラー取扱技能講習テキスト(2019年2月21日改訂第6版第2刷)    1,650円(本体1,500円+税10%)

・ (新版)ボイラー図鑑(2021年1月8日第2版第2刷)                    1,430円(本体1,300円+税10%)

・ [新版]わかりやすいボイラー及び圧力容器安全規則(2023年6月改訂版) 1,430円(本体1,300円+税10%)

■ **申込み方法**

① **来所申込** \*所定の申込書(写真貼付)に必要事項を記入のうえ、受講料・修了証送付手数料・テキスト代を添えて神奈川支部事務所へご持参ください。申込と同時に受講票とテキストをお渡しします。

② **郵送申込** \*郵送でお申込みの場合は、次の書類・料金を現金書留で神奈川支部事務所へ郵送してください。

(1)所定の申込書(写真貼付) (2)受講料 (3)修了証送付手数料 (4)テキスト代 (5)テキスト送付手数料(※)

※テキスト送付手数料 660円(本体600円+税10%)

(2名同一箇所送付の場合は880円、3名以上は1,100円になります)

テキストを購入しない場合は、(1)~(3)に受講票・領収証の送付用返信用封筒(84円切手貼付・送付先記入)を同封して下さい

※ **受講受付後は、受講料・テキスト代は返却いたしかねますので予めご了承ください。**

■ **申込開始日**    令和 6年 3月 11日(月)より 定員<36名>になり次第締切ります

                              申込状況は、神奈川支部事務所へお問い合わせください

■ **申込み・お問い合わせ**

                              一般社団法人日本ボイラ協会神奈川支部

                              〒221-0835 横浜市神奈川区鶴屋町2-21-1 ダイヤビル6階

                              TEL:045-311-6325 FAX:045-313-1866

                              <窓口営業時間>9:00~17:00(12:00~13:00はお昼休み) ※講習受付時間は16:30まで(土・日・祝日はお休みです)