

平成26年4月1日からの消費税の増額及び一部講習受講料の値上げに伴う、講習受講料金及び講習用テキストの価格改定のお知らせ

受講料等改定のお知らせ (平成26年4月1日改定)

◇ボイラー実技講習

受講費用総額 19,540円

- ① 受講料 17,280円 (受講料16,000円+消費税1,280円)
- ② 使用テキスト i) ボイラー実技テキスト1,130円 ii) ボイラー図鑑1,130円

◇ボイラー取扱技能講習

受講費用総額 12,540円

- ① 受講料 9,770円 (受講料9,047円+消費税723円)
- ② 使用テキスト i) ボイラー取扱技能講習テキスト1,540円
ii) わかりやすいボイラー及び圧力容器安全規則1,230円

◇普通第一種圧力容器取扱作業主任者技能講習

受講費用総額 12,030円

- ① 受講料 9,770円 (9,047円+消費税723円)
- ② 使用テキスト i) 普通第一種圧力容器取扱作業主任者テキスト1,030円
ii) わかりやすいボイラー及び圧力容器安全規則1,230円

◇一級・二級ボイラー技士免許試験受験準備講習

- ① 受講料 10,800円 (10,000円+消費税800円) ※非会員12,960円
- ② 使用テキスト i) 二級ボイラー技士教本 円 2,570円
ii) わかりやすいボイラー及び圧力容器安全規則1,230円
iii) 二級ボイラー技士免許試験標準問題集 2,570円

◇ボイラー取扱作業主任者能力向上教育・安全衛生教育

- ① 受講料 5,400円 (5,000円+消費税400円) ※非会員7,560円
- ② 使用テキスト i) 最近のボイラーとその取扱い 1,850円

平成26年4月1日改定 図書目録

(一社) 日本ボイラ協会 図書目録

(平成26年4月1日改定)

「法規関係図書」

申込コード		円
1030	ボイラー及び圧力容器安全規則の解説 (H25.6改訂)	5,660
1050	ボイラー及び圧力容器安全規則 (H25.9改訂)	1,130
1150	わかりやすいボイラー及び圧力容器安全規則 (H24.9.30改訂)	1,230
1086	ボイラー構造規格の解説 (H19.7改訂)	3,600
1087	圧力容器構造規格の解説 (H19.7改訂)	5,140
1072	ボイラー構造規格-改正規格及び関係通達 (H19.9改訂)	1,030
1066	小型ボイラー及び小型圧力容器構造規格・簡易ボイラー等構造規格	520
1300	労働安全衛生法のボイラー及び圧力容器輸入時の検査手続きハンドブック	3,090
1091	改訂 ボイラーの定期自主検査指針の解説	1,540
1096	第一種圧力容器定期自主検査基準の解説 (H22.12改訂)	2,060
1099	超高圧圧力容器の構造基準 (H24.3新刊)	3,600
5029	油炊きボイラー及びガス炊きボイラーの燃焼設備の構造及び管理に関する技術上の指針の解説	930

「受験・受験準備用図書」

2040	ボイラー実技テキスト (H24.3改訂)	1,130
3141	ボイラー図鑑 (H21.11改訂)	1,130
2550	二級ボイラー技士教本 (H25.3改訂)	2,570
6212	二級ボイラー技士免許試験標準問題集 解説付 (H25.6改訂)	2,570
6712	二級ボイラー技士免許試験公表問題及び解答解説	
6712	平成18年度後期	520
6713	平成19年度前期	520
6714	平成19年度後期	520
6715	平成20年度前期	520
6716	平成20年度後期	520
6717	平成21年度前期	520
6718	平成21年度後期	520
6719	平成22年度前期	520
6720	平成22年度後期	520
6721	平成23年度前期	520
6722	平成23年度後期	520
6723	平成24年度前期	520
6724	平成24年度後期	520
6725	平成25年度前期	520
2119	一級ボイラー技士教本 (H22.5.31改訂)	2,570
6034	一級ボイラー技士免許試験標準問題集 (H24.12改訂)	2,060
	一級ボイラー技士免許試験公表問題及び解答解説	
6611	平成18年度前期	520
6612	平成18年度後期	520
6613	平成19年度前期	520
6615	平成20年度前期	520
6616	平成20年度後期	520
6617	平成21年度前期	520
6618	平成21年度後期	520
6619	平成22年度前期	520
6620	平成22年度後期	520
6621	平成23年度前期	520
6622	平成23年度後期	520
6623	平成24年度前期	520
6624	平成24年度後期	520
6625	平成25年度前期	520
2076	ボイラーの構造 (特級用) (H21.4改訂)	1,950
2091	ボイラーの取扱い (特級用) (H21.4改訂)	1,540
2111	燃料および燃焼 (特級用) (H21.4改訂)	1,540

申込コード		円
6580	特級ボイラー技士免許試験問題及び解答集 (平成13年～平成22年) (H23.5発刊)	1,950
6556	平成24年度 特級ボイラー技士免許試験公表問題及び解答	410
4026	ボイラー溶接士教本 (H22.12改訂)	2,060
4036	ボイラー溶接士免許試験標準問題集 (H23.5改訂)	1,650
6811	平成18年度前期	1,030
6812	平成18年度後期	1,030
6820	平成22年度前後期	1,540
6822	平成23年度前後期	1,540
6824	平成24年度前後期	1,540

「技能講習用等図書」

2055	ボイラー取扱技能講習テキスト (H24.6改訂)	1,540
2066	小型ボイラーの取扱い (H22.12改訂)	720
4015	最近の圧力容器とその取扱い(普通第一種圧力容器) (H18.12改訂)	1,340
4017	最近の圧力容器とその取扱い(化学設備関係第一種圧力容器) (H19.3改訂)	1,750
4122	(普通)第一種圧力容器取扱作業主任者テキスト (H23.4改訂)	1,030
4201	化学設備関係第一種圧力容器取扱作業主任者テキスト (H23.4改訂)	2,060

「技術関係図書」

3090	ボイラーの自動制御(新版) (H7.12発刊)	1,540
3093	ボイラーの自動制御用語の解説 (S58.7発刊)	2,570
3156	最近のボイラーの自動制御技術 (H19.1改訂)	2,060
3020	ボイラー技士のための水管理Q&A (H22.10発刊)	2,060
3035	ボイラーの水管理における自動化の現状と展望	1,540
3040	ボイラーの水管理用語解説 (H9.7発刊)	3,600
3109	ボイラーの自動制御シーケンスの読み方図表(旧JIS併記)	820
3148	ボイラーの省エネルギーのためのノモグラフ集	2,060
4112	エネルギー有効利用と環境負荷低減に配慮した燃料・燃焼技術 (H15.2発刊)	2,060
4300	最近のボイラー・圧力容器の溶接	1,850
4400	地球温暖化におけるボイラーのCO2削減のための手引き	1,540
3130	ボイラー・圧力容器の災害・障害事例とその対策 (上・下巻) (H1.10発刊)	6,170
4057	ボイラー整備指針 (S58.10発刊)	1,230
3150	ボイラー・圧力容器地震対策の手引 (H17.1改訂)	1,540
3160	わかりやすいボイラーの地震対策Q&A (H18.11発刊)	1,030
2310	最近のボイラーとその取扱い (H25.8改訂)	1,850
3200	ボイラー取扱い作業のためのリスクアセスメント (H25.11発行)	2,570
3146	地球温暖化に寄与するボイラーとその周辺機器に関する省エネルギー (H17.1発刊)	2,060
1201	全国工作責任者大会質疑応答集総集編 (H22.6)	10,290

「定期自主検査記録」

6076	ボイラーの定期自主検査記録	520
6090	第一種圧力容器の定期自主検査記録	520

「定期刊行図書等」

7280	ボイラー年鑑(平成24年版)	4,110
	ボイラー研究(年間購読料)	3,090
	ボイラーニュース(年間購読料)	2,060