

1. 新年のご挨拶

新年あけましておめでとうございます。

日本ボイラ協会は昭和21年11月27日に発足（設立時は日本汽罐協会と称す）し、おかげさまで昨年70周年を迎えました。今年は71年目、広島支部にとっても気持ちを新たに臨む節目の年であり、講習事業及び会員の皆様に対する技術サービス活動の更なる向上をはかってまいりたい所存です。

講習事業においては、講師陣の若返り及びテキスト・説明用パワーポイントデータの総見直しによる講習パフォーマンスの更なる充実、学生・生徒向け資格取得のための講習の拡大、また、新規講習カリキュラムとして「ボイラー水管理技術講習」、「省エネ技術講習」等に取り組みます。

一方、技術サービスにおいては、支部ホームページや支部ニュースの内容充実によりタイムリーに情報を提供していきます。なお、会員の皆様にはボイラー・圧力容器の問題点・疑問点が浮上した場合は会員サービス活動の一環である「相談員制度」をうまく活用いただきたいと思います。

今後とも、当支部の活動にご支援・ご協力を宜しくお願いいたします。

日本ボイラ協会広島支部長 清水 博和



2. 講習案内

平成 28 年度（平成 29 年 1 ～ 3 月）開催の講習は下記のとおりです。おかげさまでボイラー実技講習は沢山の方が申し込んでくださり、特に 2 月 27 日からの広島会場は締め切り間近となっております。ご希望の際は、広島支部に席の空き状況をお問い合わせください。また、平成 29 年度の講習開催予定は別紙にてご案内しております。開催回数が少ない講習もございますので、申し込み漏れがないよう、開催日をご確認ください。ホームページでは 2 月中に掲示する予定です。

講習名	開催日程	会場	
ボイラー実技講習	① 広島 西条	座学：平成 29 年 2 月 27 ～ 28 日	広島中特会館
		実習：平成 29 年 3 月 1 又は 2 日	福美人酒造
	② 福山 西条	座学：平成 29 年 3 月 14 日～ 15 日	福山学びの館
		実習：平成 29 年 3 月 16 日又は 17 日	福美人酒造
ボイラーシステムの省エネ技術講習	平成 29 年 3 月 9 日	広島中特会館	

3. 機関誌目次紹介

1) ボイラ・ニュース(平成 28 年 12 月 15 日発行 通巻第 810 号)の目次を当協会 HP に掲載しています。
http://www.jbanet.or.jp/publication/journal/boiler_news/

2) ボイラ研究(平成 28 年 12 月 15 日発行 No.400)の目次を当協会 HP に掲載しています。
http://www.jbanet.or.jp/publication/journal/boiler_research/

4. 機関紙目次紹介

【新刊】

◇平成 29 年版 一級ボイラー技士免許試験公表問題解答解説

◇平成 29 年版 二級ボイラー技士免許試験公表問題解答解説

※平成 29 年 1 月下旬発行

各 A5 判 約 250 頁 予価 2,160 円 (本体 2,000 円+税)

実際にボイラー技士免許試験に出題され、公表された問題のうち平成 25 年後期から平成 28 年前期までの 6 回分を 1 冊にまとめ、解答および解説を加えたものです。

出題傾向とレベルを知るための格好の教材です。

※今回本書申込用紙を併せてお送りしております。ご利用ください。



【好評発売中】

◇ボイラーシステムの省エネルギー (平成 28 年 11 月発行)

B5 判 206 頁 定価 2,916 円 (本体 2,700 円+税)

ボイラー設備の省エネについて、豊富な事例を収録し、削減できる費用等を具体的に示しながら初歩から実践までをわかりやすく解説した、現場で役立つ実務書です。

※広島支部では平成 29 年 3 月 9 日、本書を使用した技術講習を開催いたします。詳しくは裏面をご覧ください。



◇新版 1 級ボイラー技士教本 (平成 28 年 10 月発行)

A5 判 471 頁 定価 3,024 円 (本体 2,800 円+税)

本書は一級ボイラー技士必携の書として、「ボイラーの構造・取扱い・燃料及び燃焼」について詳しく解説しています。今回の新版では、一級ボイラー技士試験問題のポイントを追加し、附録として関係法令の出題傾向を簡潔にまとめたものを収録しました。一級受験対策用としても最適の一冊です。

◇圧力容器構造規格—改正規格及び関係通達— (平成 28 年 11 月発行)

B5 判 171 頁 定価 1,890 円 (本体 1,750 円+税)

平成 28 年 7 月 21 日付 厚生労働省告示第 291 号、圧力容器構造規格の一部改正を反映。



5. その他のお知らせ

労働局からのお知らせ

1. リスク評価に基づく労働者の県工障害防止対策の徹底について
化学物質のリスク評価検討会において、酸化チタン (IV) (ナノ粒子を除く) 等 3 物質についてリスク評価を行い、今般その報告書が取りまとめられました。厚生労働省のサイトに報告書全文が掲載されております。
<http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000145756.html>

2. 特定化学物質障害予防規則第 38 条の 20 第 3 項第 2 号に定める有効な呼吸用保護具の防護係数の確認に関する補足について

上記の 2 項目とも、日本ボイラ協会広島支部 HP のトップページにリンクを掲載しています。