

## 1. 新年のご挨拶

新年あけましておめでとうございます。

昨年11月17日に岡山で開催されました第55回全日本ボイラー大会には多数のご参加、誠にありがとうございました。おかげさまで、当支部のプレゼンスが上がったものと思っております。

- さて本年は、昨年に引き続き、講習事業においては、
- ・講習用資料や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・生徒さんの資格取得のための講習の拡大
  - ・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」、「ボイラー整備士受験準備講習」を開催
- 等の施策により、講習品質の継続的向上をはかり受講する方々の資格取得に寄与していきたいと思っております。一方、技術サービス事業においては、
- ・支部ホームページや支部ニュースの内容充実によるタイムリーな情報提供
  - ・会員の皆様から寄せられたボイラー・圧力容器の問題点・疑問点に対する「相談員制度」の充実
- を行ってまいります。

これらの当支部の事業を通して、ボイラー・圧力容器の取扱現場に更なる安全を届けるべく活動して参りたいと考えております。

本年も昨年同様、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29年度（平成30年1～3月）開催の講習は下記のとおりです。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30年度の講習開催予定は裏面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。支部ホームページでは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                 | ⑤ | 福山 | 座学：平成30年2月6～7日     | 福山まなびの館              |
|                          |   | 西条 | 実習：平成30年2月8又は9日    | 福美人酒造                |
|                          | ⑥ | 広島 | 座学：平成30年3月26日～27日  | 広島中特会館               |
|                          |   | 西条 | 実習：平成30年3月28日又は29日 | 福美人酒造                |
| 普通第一種圧力容器取扱作業主任者技能講習     |   |    | 平成30年2月22～23日      | 福山まなびの館              |
| 小型ボイラー取扱業務特別教育           |   |    | 平成30年3月1～2日        | 福山まなびの館 / 三原リージョンプラザ |
| 2級ボイラー技士受験準備講習           |   |    | 平成30年2月1～2日        | 広島中特会館               |
| ボイラー取扱い作業のためのリスクアセスメント講習 |   |    | 平成30年2月20日         | 広島中特会館               |
| ボイラーシステムの省エネ技術講習         |   |    | 平成30年3月9日          | 広島中特会館               |

## 3. 図書案内

### 【新刊】

◇ボイラー年鑑 [平成29年版]

B5判 178頁 定価4,110円(税込)

過去1年間の日本のボイラーの発達情報・行政や技術の動向・ボイラー・圧力容器の設置状況などの資料を収録した、我が国唯一の年鑑です。

### 【近刊予定】

◇平成30年版 一級ボイラー技士免許試験公表問題解答解説

◇平成30年版 二級ボイラー技士免許試験公表問題解答解説

※平成30年1月下旬発行予定

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26年後期から平成29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。



## 4. その他のお知らせ

### 【日本工業規格 JIS B 8210 及び JIS B 8265 の改正について】

日本工業規格 JIS B 8210（蒸気用及びガス用ばね安全弁）及び JIS B 8265（圧力容器の構造—一般事項）が改正され、平成29年11月25日付け官報に公示されました。改正規格は、日本工業標準調査会ホームページでご覧いただけます。また、「ボイラ・ニュース」12月号に JIS B 8210 の改正の概要を掲載しております。

<日本工業標準調査会ホームページ↓>

<http://www.jisc.go.jp/>

### 【二級ボイラー技士免許試験通信講座をリニューアルしました！】

当協会では、お好きな時間に学習ができる「二級ボイラー技士免許試験通信講座」を開講しています。

本講座はボイラー技術の専門機関の通信講座として定評を得ており、経験豊かな専任講師が懇切丁寧な指導を行います。教材は、初心者にもわかりやすい一般教材のほか、当協会オリジナルの学習要領書により、効果的に学習することができます。今般、学習要領書等の内容の見直しを行い、実際の問題に即したより実戦的なものにリニューアルしました。

また、同通信講座は、厚生労働大臣の教育訓練給付制度の指定を受けており、雇用保険の一般被保険者で被保険者期間が3年以上の方は、講座終了後に受講料の20%が国（ハローワーク）から給付されます。二級ボイラー技士の受験をお考えの方は、ぜひこの機会に同講座をご利用ください。

<詳しくはこちらをクリック↓>

[http://www.jbanet.or.jp/training/correspondence\\_learning/](http://www.jbanet.or.jp/training/correspondence_learning/)

2018年2月14日（水）～16日（金）、東京ビッグサイトにて、省エネに関する専門展「ENEX2018」が開催されます。詳細は同ホームページをご参照ください。

<詳しくはこちらをクリック↓>

<http://www.low-cf.jp/>