

2022年8月

関係各位

一般社団法人日本バルブ工業会

(公印省略)

バルブ初級研修(公開講座[基礎編])開催のご案内

[2022年11月9日(水)～10日(木)]

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、標記研修会を別紙の要領で開催いたしますので、ご案内申し上げます。

この研修会は、当会が20年以上にわたり会員企業向けに開催してきましたバルブに関する基礎講座を、どなたでも受講できる公開講座として開催するものです。

バルブは、私たちの生活・産業に幅広くかつ密接にかかわる機器でありながら、個々の製品の構造・性能について理解を深める機会が少ない機器でもあるかと思えます。

この研修会では、バルブについての理解を少しでも深めていただきたく、バルブの種類・構造・関連規格など基礎的な内容から、自動弁など個別の製品について、それぞれの専門家が講義を行います。

バルブメーカ(会員以外)、バルブが使用される建築設備・プラント・水道事業などの関係社、バルブを取り扱うエンジニアリング会社・メンテナンス会社・商社・施工会社および鑄・鍛造メーカ、認証機関などの皆様にとって、関連するバルブについて学んでいただける貴重な研修になるかと思えます。是非、研修会への参加をご検討下さいませよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

[受講申込方法]

所定のWebフォームに必要事項をご入力の上、お申込みください。

※申込完了後、受付完了メールが自動送信されるのは【申込担当者】のメールアドレスのみになります。【受講者】には受付完了メールは送信されませんのでご容赦ください。

※1社につき3名様を超えてお申込みいただけますが、その場合は、まず3名様分をお申込みいただいた後、3名様以降の方を、もう一度Webフォームへ入力の上お申ください。

※定員を超えた場合は、複数名でお申込みをいただいている方に人数調整をお願いすることがありますので、予めご承知おき願います。

※後日、受講者にはZoomウェビナーの使い方・テキスト・Zoom入室URLをメールでお送りする予定です。

[受講料振込方法]

原則として請求書・領収書は発行いたしておりませんのでご了承ください。受付完了メールをご参照いただき、申込された講義日・人数の合計金額を、下記概要に記載の口座へお振込みくださいますようお願いいたします。

※個人でお振込みされる場合は、会社名も分かるようにお振込みください。

※申込締切=2022年10月17日(月)、受講料振込期限=2022年10月20日(木)

[申込・問合せ先]

一般社団法人日本バルブ工業会 事務局(担当:土屋)

E-mail: info@j-valve.or.jp TEL: 03-3434-1811 MOBILE: 080-3401-8918 FAX: 03-3436-4335

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館510号室

以上

2022年度バルブ初級研修（公開講座〔基礎編〕）開催概要

標記研修会を下記要領にて開催いたします。

（記）

- 開催期日： 2022年11月9日（水）～10日（木）
- 開催方法： Zoom ウェビナー（ライブ配信）
※お申込み前に Zoom の推奨環境などを同社ホームページでご確認ください → <https://zoom.us/test>
※今後の品質向上のため録画いたします（Zoom ウェビナー = 受講者のビデオは常時 OFF、音声は講義中に音声接続を希望する受講者のみ、主催者承認後に ON となります）。また、録画データの配布はいたしません ※講師の要望により、講師には提供する場合があります。
※受講者による受講中の録音・録画はお断りいたします。また、お申しいただいていない方が受講者と同時に視聴されることもご遠慮ください。
※インターネット経由でのライブ中継となりますので、画像や音声が乱れる場合があります。また、回線状況によっては講義を中断し、再接続して再開する場合がありますので、予めご承知お祈りします
※その他、受講いただくにあたっての注意事項やお願いが生じた場合は、都度メールでお知らせいたします。
- 内 容： バルブの基礎的知識及び個別の製品知識の習得
※ここでいうバルブとは、JIS B 0100（バルブ用語）で規定される、主に配管に用いられる一般弁・自動弁で、知識の範囲は、バルブの種類・構造・関連法規格および個別の製品知識となります。
- カリキュラム： 別紙をご参照ください。
講義① 11月9日（水） バルブの基礎・関連法規格〔+自動弁の概要〕
講義② 11月10日（木） 自動弁〔+11月9日（水）自動弁の概要〕
※11月9日（水）に実施する「自動弁の概要」の講義は、講義①②どちらを選択した場合でも参加用の URL をお送りします。また、同講義は、ある程度自動弁に精通した受講者は受講しなくても結構です。
- テキスト： 開催前にメールでお送りする予定です。
- 定 員： 講義①②：いずれも90名
※例年、会員企業向けの研修では、募集開始から短時間で定員を超える申込みをいただいておりますので、早めのお申込みをお願いいたします。
- 受講料： 講義は2日に分かれており、受講する講義日を選択いただけます。
講義① 11月9日（水） バルブの基礎・関連法規格〔+自動弁の概要〕：25,000円/名
講義② 11月10日（木） 自動弁〔+11月9日（水）自動弁の概要〕：25,000円/名
- 申込締切： 2022年10月17日（月）
※所定の Web フォームよりお申込みください。
- 振込期限： 2022年10月20日（木）までに下記口座へ受講料をお振込下さいませようお祈りいたします。

受講料振込先： みずほ銀行 虎ノ門支店（普）1228674 口座名義 シヤ）ニホンバルブコウギョウカイ 一般社団法人 日本バルブ工業会（TEL:03-3434-1811） ※原則として請求書・領収書は発行いたしておりませんのでご了承ください。 ※個人でお振込みされる場合は、会社名も分かるようにお振込みください。
--

備 考： カリキュラムは変更になる場合があります。予めご承知お祈りします。

Zoom ウェビナー開催 2022 年度バルブ初級研修（公開講座 [基礎編]） カリキュラム

開催日	時間	内 容	講 師（予定・敬称略）
11/9 (水)	9:30 ～ 16:10	<p>①バルブの基礎、関連法規格 バルブの基礎では、バルブの定義から、種類、基本構造、接続までバルブに関する基礎的な内容を解説する。 関連法規格では、バルブに関連する法規、規格などを基礎から幅広く解説する。 ※バルブの基本で主に解説する弁種は下記のとおり。 仕切弁、玉形弁、ボール弁、バタフライ弁、プラグ弁、逆止め弁、ダイヤフラム弁、ストレーナ</p> <p>09:30-10:40 ①-1 バルブの基本 (70分)</p> <p>10:50-12:00 ①-2 一般弁の種類・構造 (70分)</p> <p>— 12:00-13:00 (昼食) —</p> <p>13:00-14:00 ①-3 自動弁の概要 (60分)</p> <p>14:10-16:10 ①-4 バルブに関する規格・法規・認証 (120分)</p>	<p>バルブ部会 講師： [(株)キッツ]</p> <p>バルブ部会 講師： [(株)キッツ]</p> <p>技術委員会 講師： [(株)キッツ]</p> <p>技術委員会 講師： [(株)キッツ]</p>
11/10 (木)	9:30 ～ 17:00	<p>②自動弁 自動弁とは、作動するのに必要な力を流体又は外部の動力から受けるバルブである。この講義では、自動弁のうち調整弁、調節弁、安全弁、スチームトラップ、電磁弁の構造・性能について解説する。</p> <p>09:30-10:40 ②-1 調整弁 (70分)</p> <p>10:50-12:20 ②-2 調節弁 (90分)</p> <p>— 12:20-13:20 (昼食) —</p> <p>13:20-14:20 ②-3 安全弁 (60分)</p> <p>14:30-15:40 ②-4 スチームトラップ (70分)</p> <p>15:50-17:00 ②-5 電磁弁 (70分)</p>	<p>自動弁部会 講師： [(株)ヨシタケ]</p> <p>自動弁部会 講師： [日本ドレッサー(株)]</p> <p>自動弁部会 講師： [(株)福井製作所]</p> <p>自動弁部会 講師： [(株)テイエルブイ]</p> <p>自動弁部会 講師： [(株)ベン]</p>

※カリキュラムは変更になる場合があります。予めご承知をお願いします。