### 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 [2025年11月19日(水)、20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。

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全面 Web 形式で開催するものです。

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います。

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・関連法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・施工会社および鋳・鍛造メーカ、認証機関などの皆さまにとって、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存じますので、是非、お申込みをご検討くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

#### [開催概要、カリキュラム]

別紙をご参照ください。

#### [受講お申込み方法]

下記の申込 Web フォーム URL から必要事項を入力のうえ、お申込みください。

- · 申込締切日: 2025年11月5日(水)
- ·振込期限: 2025年11月10日(月)
  - ※日限に間に合わない場合、調整できる場合がありますので事務局までご相談ください。
- ・申込 Web フォーム https://form.run/@info-YtotyVY0cCdXh2KLMrh1

#### [お申込みいただく際のご注意]

1 社につき複数名のお申込みが可能です。その場合はお手数ですが Web フォームから複数回お申込みください。また、お申し込みが定員を超えた場合は、複数名での受講申込をいただいている企業に人数調整をお願いすることがありますので、あらかじめご承知おきください。

#### [受講料お振込み方法]

原則として請求書・領収書は発行しておりませんのでご了承ください。お申込みされた人数・内容の合計金額を、別紙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。

- ※銀行振込手数料は、申込企業様にてご負担をお願いいたします。
- ※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。

#### [お申込み・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

〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 機械振興会館 510 号室

## 2025 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)

1. 開催期日: 2025年11月19日(水)、20日(木) ※受講日を選択いただけます。カリキュラムは別紙をご参照ください

2. 開催方法: 全面 Web (Zoom ウェビナー: ライブ配信)

※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、お申込み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

※今後の品質向上のため、主催者による録音・録画をいたします(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、講師企業には提供する場合があります)

※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

※インターネット経由でのライブ中継となりますので、音声や動画は通信容量・速度の違いにより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、予めご承知おき願います

※受講いただくにあたってのご案内・注意事項・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

3. 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、JISB0100 (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。

4. 受講対象者: 各種バルブの基礎知識を習得されたい方はどなたでも受講いただけます。

5. カリキュラム: 別紙をご参照ください。

6. 各議デキスト: 開催前にメールでお送りいたします。

※テキストをお送りした後の受講キャンセルについては、受講料のご返金はできかねますのでご了承ください。

7. 定 員: 90名

※定員に達し次第締切となります。例年、募集開始から短期間で多くのお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。

8. 受講料: 受講日を選択いただけます。

・講義① 11月19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20日 (木) 各種自動弁 [+19日 (水) 自動弁の概要]: 25,000円/名

※11月19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受講用の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。

※受講者には本研修会の補助資料としても活用いただける、2007 年版からの改訂「バリングイジェスト 2025」 をメールでお送りいたします。

9. 振 込 先: 下記口座へお振込みくださいますようお願いいたします。

受講科お振込み先: みずほ銀行 虎ノ門支店 (普) 1228674 口座名義 シャ) ニホンバルブコウギョウカイ

※振入期限: 2025年11月10日(月)

※日限に間に合わない場合、調整できる場合がありますので事務局までご相談ください。

※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。

※銀行振込手数料は、申込企業様にてご負担をお願いいたします。

※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。

(次のページに続きます)

#### その他:

〇工業系以外の文系卒の若手・中途社員の方などは、事前に次の会員企業・当会ウェブサイトをご覧ください。基礎用 語などを確認することで、講義内容がより分かりやすくなります (順不同)。

・(株)キッツ:バルブの基礎知識

・(株)テイエルブイ:蒸気のお役立ち情報

(株)ベン: 公式 YouTube (自動弁の動作など)

・(一社)日本バルブ工業会:バルブについて

・(一社)日本バルブ工業会:※音が流れます バルブ産業について

・(一社)日本バルブ工業会:配管設計時/施工時/ご使用時のバルブの注意事項(ショート動画など)

#### [お申込み・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

〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 機械振興会館 510 号室

(次のページに続きます)

全面 Web 開催(Zoom ウェビナー:ライブ配信) 2025 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	会場	内容	講師(予定・敬称略)
11月19日 (水) 09:00- 16:40	全面 Web 開催 (Zoom ウェビナー) (ライブ配信)	① <b>バルブの基礎、関連法規格</b> 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次のとおり。 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	
		09:00-10:10 ①-1 バルブの基本 (70 分)	バルブ部会 講師: ● ● ● [(株)キッツ]
		10:20-11:30 ①-2 一般弁の種類・構造 (70分)	バルブ部会 講師: ● ● ● [(株)キッツ]
		12:30-14:30 ①-3 バルブに関する規格・法規・認証 (120 分)	技術委員会 講師: ● ● ● [(株)キッツ]
		14:40-15:50 ①-4 自動弁の概要 (70 分)	技術委員会 講師:●● ● [(株)キッツ]
		16:00-16:40 本日全体の質疑応答 (40分) ※質疑応答は各講義の最後にも時間を設けます	
11月20日 (木) 09:00- 17:30	全面 Web 開催 (Zoom ウェビナー) (ライブ配信)	② <b>自動弁</b> 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。	
		09:00-10:10 ②-1 調整弁 (70分)	自動弁部会 講師: ● ● ● [フシマン(株)]
		10:20-11:50 ②-2 調節弁 (90分)	自動弁部会 講師: ● ● ● [東エ・バレックス(株)]
		12:50-13:50 ②-3 安全弁 (60分)	自動弁部会 講師: ● ● ● [(株)福井製作所]
		14:00-15:10 ②-4 スチームトラップ (70 分)	自動弁部会 講師: ● ● ● [(株)ミヤワキ]
		15:20-16:30 ②-5 電磁弁 (70分)	自動弁部会 講師: ● ● ● [金子産業(株)]
		16:40-17:30 本日全体の質疑応答 (50分) ※質疑応答は各講義の最後にも時間を設けます	

<sup>※</sup>カリキュラムは変更になる場合があります。予めご承知おき願います。