

2023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 [2023年11月8日(水)～9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。

例年、受講者の満足度も非常に高く、多数のお申し込みをいただいております。前回(昨年11月)には、約85%の方に「受講して良かった」、「同僚に受講を奨めたい」とのご回答をいただきました。

**今回は、ハイブリッド開催(対面・Web受講の選択型)で開催し、両日共に、ユーザー様とメーカー側(=講師)が対話できる接点を設けるため、両日の最終講義後には、対面受講者限定として質疑応答や懇親会の機会を設けております。**

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、お申し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

### [お申し込み方法]

下記のWebフォームから必要事項を入力の上、お申し込みください。

・申込締切：2023年10月20日(金)

・振込期限：2023年10月25日(水)

※申込・振込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。

・お申し込みWebフォームURL：<https://form.run/@info-p1XW8znNuCAa0Pv08REX>

### [お申込みいただく際のご注意]

※お申込み完了後、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し込みください。

※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。

### [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。受付完了メールをご参照いただき、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。

# 2023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： 2023年11月8日（水）～9日（木）

2. 開催方法： ハイブリッド（対面・Web受講の選択型）

※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（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。

### 【対面受講者向けのご案内】

※昼食のご用意はありません。会館の地下3階の飲食店や、天候にもよりますが、最寄りの東京タワーの飲食店などをご利用ください（コンビニやフードコートがあります）。ですが、いずれの店舗もお昼時は込み合いますので、予め購入した昼食を会場に持ち込み、会場や会館内で召し上がっていただいても結構です。

※館内の無料Wi-Fiを利用いただけます。PWなどは事前の配布資料でご案内いたします。

※会場には休憩中にご覧いただけるカットサンプルをご用意する予定ですが、重いものや鋭利な箇所がありますので、怪我や落下を防ぐため、触れる前には会場に用意する軍手を着用ください。また、会場には当会ノベルティグッズもご用意する予定です。

### 【Web受講者向けのご案内】

※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>

※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、予めご承知お願います。

3. 開催場所： ①対面受講者＝東京・機械振興会館 ※アクセス＝ <http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/access.html>

②Web受講者＝Zoomウェビナー（ライブ配信）

4. 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。

5. 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。

6. カリキュラム： 別紙をご参照ください。

7. 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（対面・Web受講共に同額）。

・ 講義① 11月8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9日（木） 自動弁【+11月8日（水）自動弁の概要】：25,000円/名

※11月8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。

※今回は両日共に、ユーザー様とメーカー側（＝講師）が対話できる接点を設けるため、両日の最終講義後には、対面受講者限定として質疑応答や懇親会の機会を設けておりますので、質疑が事前にわかっている方は、所定のお申込みWebフォームよりお寄せください（質疑応答は各講義の最後にも時間を設けます）。

### <オプション選択>

・ 懇親会参加＝5,000円/名【対面受講者のみ選択可。両日の講義後に開催】

※例：講義①②を共に対面で受講し、両日の懇親会に参加する場合＝計60,000円/名

8. 各講義テキスト： 対面・Web 受講者いずれも開催前にメールでお送りいたします。

※対面受講者には、印刷した各講義テキストを会場でお渡しいたします。

9. 定 員： ・対面受講者=40名/日  
・Web 受講者=90名/日

※対面受講者が少ない場合、全面 Web 開催に変更となる場合がありますこと、予めご承知おき願います。  
(申込締切日後、受講者各位へ開催方法のご連絡をいたします)

※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。

10. 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。

受講料お振込み先： 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)

※振込期限：2023年10月25日(水)

※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。受付完了メールをご参照いただき、お申込みされた人数・内容の合計金額を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。

11. 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](mailto: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

開催日	会場	内 容	講師（予定・敬称略）
11月8日 （水） 09:30- 16:20	機械振興会館 6階 6-67号室	<b>①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  09:30-10:40 ①-1 バルブの基本 （70分）  10:50-12:00 ①-2 一般弁の種類・構造 （70分）  - 12:00-13:00（昼食） -  13:00-15:00 ①-3 バルブに関する規格・法規・認証 （120分）  15:10-16:20 ①-4 自動弁の概要 （70分）  16:20-17:00 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	バルブ部会 講師：中村 勝俊 [(株)キッツ]  バルブ部会 講師：中村 勝俊 [(株)キッツ]  技術委員会 講師：小岩井 隆 [元 (株)キッツ]  技術委員会 講師：小岩井 隆 [元 (株)キッツ]
	地下3階 若松	17:10-19:10 懇親会 （120分）	
11月9日 （木） 09:30- 17:00	機械振興会館 6階 6-65号室	<b>②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。  09:30-10:40 ②-1 調整弁 （70分）  10:50-12:20 ②-2 調節弁 （90分）  - 12:20-13:20（昼食） -  13:20-14:20 ②-3 安全弁 （60分）  14:30-15:40 ②-4 スチームトラップ （70分）  15:50-17:00 ②-5 電磁弁 （70分）  17:00-17:50 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	自動弁部会 講師：守屋 紀彦 [フシマン(株)]  自動弁部会 講師：山本 博司 [アズビル(株)]  自動弁部会 講師：三井 健佑 [(株)福井製作所]  自動弁部会 講師：杉浦 大樹 [(株)ミヤワキ]  自動弁部会 講師：相澤 慧 [金子産業(株)]
	地下3階 若松	18:00-20:00 懇親会 （120分）	

※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。