

－バルブ初級研修－

(公開講座)

開催のご案内



(一社) 日本バルブ工業会

2019年9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)

開催のご案内 [11月20日(水)~21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致しますので、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・関連法規格など基礎的な内容から、自動弁や水栓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。

バルブが使用される建築設備、プラント、水道事業などの関係者様、およびバルブを取り扱われる商社様などにとって、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]

別紙の開催概要およびカリキュラムをご参照ください。

[受講申込方法]

別紙の申込書に必要事項をご記入の上、メール又はFAXでお申込みください。請求書をメールまたは郵送致しますので、請求書に記載の銀行口座に受講費をお振込みください。

※申込締切=11月13日(水)、受講費振込期限=11月15日(金)

※参加申込みを頂いた方には、申込受付完了のお知らせをメールでお送りいたします。申込書には必ずメールアドレスおよび請求書を郵送希望される場合は送付先をご記入ください。

[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・佐々木)

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

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

以上

2019 年度 バルブ初級研修（公開講座）

開催概要

標記研修会を下記要領にて開催致します。

(記)

- 開催期日： 2019年11月20日(水)～11月21日(木)
 - 開催場所： 東京・機械振興会館 ※アクセス= <http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/access.html>
 - 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、配管に用いられる一般弁・自動弁・水栓で、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： **講義①：バルブの基礎・関連法規格** **講義②：自動弁** **講義③：水栓**
※昼食の用意はありません。会館の地下3階の飲食店、東京タワーの飲食店などをご利用ください。購入された昼食を会場に持ち込み、召し上がっていただいても結構です。
 - テキスト： 全て当日に配布します。講義テキスト、アンケートなどです。
 - 定 員： 講義①：80名 講義②：40名 講義③：40名
※例年、会員企業向けの研修では、募集開始から短期間で定員を超える申込みをいただいております。早めのお申込みをお願い致します。
 - 受講費： 講義① バルブの基礎・関連法規格：25,000円/名
講義② 自動弁：25,000円/名
講義③ 水 栓：15,000円/名
※②自動弁、③水栓の講義はどちらか一方の受講になります。
 - 申込締切： 2019年11月13日(水)
Eメール (info@j-valve.or.jp) 又は FAX (03-3436-4335) でお申込みください。
 - 振込期限： 2019年11月15日(金)
参加申込みを頂いた方には、請求書をメールまたは郵送致しますので、請求書に記載の銀行口座に受講費を期限内にお振込みください。
 - 参 考： 2019年7月に会員向けに実施した研修会の様子を当会の下記 Web サイトでご覧になれます。
URL： <https://j-valve.or.jp/activity/4911/>
- 備 考： カリキュラムは変更になる場合があります。予めご承知おき願います。

2019年度 バルブ初級研修（公開講座） カリキュラム

開催日	時間 会場	内 容	講 師（予定・敬称略）
11/20 (水)	10:00 ～ 15:30 機械振興会館 6階 66号室	<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。</p> <p>10:00-11:10 ①-1 バルブの基本 11:20-12:30 ①-2 一般弁の種類・構造</p> <p style="text-align: center;">- 12:30-13:30 (昼食) -</p> <p>13:30-15:30 ①-3 バルブに関する規格・法規・認証</p>	<p>バルブ部会 講師：大塚 一弘 [(株) 昌立製作所]</p> <p>技術委員会 講師：小岩井 隆 [元 (株) キッツ]</p>
11/21 (木)	10:00 ～ 16:40 機械振興会館 (詳細は別途連絡)	<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>10:00-11:00 ②-1 調整弁 11:10-12:30 ②-2 調節弁</p> <p style="text-align: center;">- 12:30-13:30 (昼食) -</p> <p>13:30-14:20 ②-3 安全弁 14:30-15:30 ②-4 スチームトラップ 15:40-16:40 ②-5 電磁弁</p>	<p>自動弁部会 講師：河相 明彦 [(株) ヨシタケ]</p> <p>自動弁部会 講師：飯塚 岳人 [日本ドレッサー (株)]</p> <p>自動弁部会 講師：中務 真吾 [(株) 福井製作所]</p> <p>自動弁部会 講師：恩田 英 [(株) ティエルブイ]</p> <p>自動弁部会 講師：赤津 一夫 [(株) ベン]</p>
	14:00 ～ 16:50 機械振興会館 (詳細は別途連絡)	<p>③水 栓 主に建築物の水道配管末端で使用される給水栓、および水道本管から分岐し給水栓手前まで使用される止水栓・分水栓などについて解説する。</p> <p>14:00-15:20 ③-1 給水栓・ボールタップの種類・構造・特徴および節湯水栓 15:30-16:50 ③-2 給水装置と給水用具</p>	<p>水栓部会/給水栓標準化小委員会 講師：寒川 敬士 [(株) カクダイ]</p> <p>水栓部会/止水栓標準化小委員会 講師：尾関 隆佑規 [(株) 光明製作所]</p>