

# みんなで学ぼう “バルブ塾”

開催のご案内

2021年9月15日（水）  
法規について

（一社）日本バルブ工業会

2021年8月

会 員 各 位

一般社団法人日本バルブ工業会  
(公印省略)

## みんなで学ぼう“バルブ塾” 開催のご案内

[2021年9月15日(水)]

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

本研修会はこれまで会員企業に実施した人財育成に関するアンケートで、特に関心の高かった分野についてそれぞれ専門家を講師にお招きして講義を実施しており、受講者から大変好評を得ております。

今回のバルブ塾では、これまでの受講者から大変好評を得た、バルブ関連法規(水道法、PL法、高圧ガス保安法)に関する講義を、これまで受講されなかった会員企業にもぜひ受講いただきたく、今回も同じカリキュラムにて実施いたします(既に受講された会員企業も、もちろん受講可能です)。モノづくりに重要な講義を是非ご受講ください。

敬具

[開催方法]

Zoom ウェビナー (ライブ配信)

[開催概要・カリキュラム]

別紙をご参照ください。

[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。

※申込締切=8月20日(金)、受講費振込期限=8月27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、ウェビナー使用方法・参加用のURL等をメールでお送りいたします。また、開催前にテキストを郵送させていただく予定のため、申込書には必ずメールアドレス、郵便番号、住所をご記入ください。

[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)

E-mail: [info@j-valve.or.jp](mailto: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510号室

以上

## みんなで学ぼう“バルブ塾” 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： 2021年9月15日(水)
  - 開催方法： Zoom **ウェビナー** (ライブ配信)  
※お申込前に Zoom の推奨環境等を同社ホームページでご確認ください → <https://zoom.us/test>  
※品質向上のため録画いたします (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、お申し込んで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。  
※本セミナーは、インターネット経由でのライブ中継ですので、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。あらかじめご了承ください。  
※その他、受講いただくにあたってのウェビナー使用方法・注意事項や願いが生じた場合は、都度メールでお知らせいたします。
  - カリキュラム： 別紙参照
  - テキスト： 事前に郵送させていただく予定です。
  - 定員： 各コース 90 名 ※早めのお申込みをお願いします。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会員に人数調整をお願いすることがあります。あらかじめご承知おきください。
  - 受講費： 受講するコースをお選びいただけます (各コース 5,000 円/名)。  
Aコース：①水道法 + ②PL法  
Bコース：②PL法 + ③高圧ガス保安法
  - 申込締切： 2021年8月20日(金)  
Eメール ([info@j-valve.or.jp](mailto:info@j-valve.or.jp)) 又は FAX (03-3436-4335) でお申込みください。
  - 振込期限： 2021年8月27日(水) までに下記口座に受講費をお振込下さいますようお願いいたします。

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。
---
- 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。

## Zoom ウェビナー開催 2021 年度バルブ塾 カリキュラム

※受講するコースをお選びいただけます。

- ・ A コース : (10:00~14:00 まで) ①水道法 + ②PL 法
- ・ B コース : (13:00~16:30 まで) ②PL 法 + ③高圧ガス保安法

開催日	時間	内 容	講 師 (予定・敬称略)
9/15 (水)	10:00 ~ 12:00  (120分)	<p><b>①水道法とバルブ： “水道・給水に関する基礎をやさしく解説”</b></p> <p>水道法のうち、バルブに関連する法規準・規格、及び設備とバルブの概要などについて解説する。</p> <p>※お薦めする対象者：<u>水道用・給水用（建築設備を含む）バルブに携わる業界の技術職、営業職など比較的初心者</u></p> <p style="text-align: center;"><b>(目次案)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 水道事業、バルブに関する法規と使用基準、水道法とその規定</li> <li>• 用語、技術基準（法規、規格、認証）、水道の施設・設備、水道用バルブ</li> <li>• 国内近代水道の歴史、課題とトレンド</li> </ul>	<p>講師：小岩井 隆</p> <p>[元 (株)キッツ]</p>
	13:00 ~ 14:00  (60分)	<p><b>②PL 法について： “バルブ保証に係わる PL 法の基礎を知る”</b></p> <p>PL 法の概要について解説する。</p> <p>※お薦めする対象者：<u>製造業に従事する PL 法初学者の方全般（特に製品開発、設計、品質保証、営業担当の方）</u></p> <p style="text-align: center;"><b>(目次案)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 製造物責任法の概要・背景・意義</li> <li>• 製造欠陥の分類</li> <li>• ユーザ・メーカ それぞれの役割</li> <li>• 表示（危険・警告・注意、タグ、取説、カタログ）</li> </ul>	<p>講師：畑野 寛之</p> <p>[(株)キッツ]</p>
	14:30 ~ 16:30  (120分)	<p><b>③高圧ガス保安法とバルブ： “高圧ガス保安法、大臣認定制度の基礎を解説する”</b></p> <p>高圧ガス保安法のうち、バルブに関連する一般高圧ガス保安規則に基づく認定品及び設備試験などについて解説する。</p> <p>※お薦めする対象者：<u>高圧ガス設備、高圧ガス認定弁に携わる業界の営業職、技術職などの初心者から中級者向け</u></p> <p style="text-align: center;"><b>(目次案)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 高圧ガス保安法とは</li> <li>• 高圧ガスの定義と分類</li> <li>• 高圧ガス設備と大臣認定制度</li> <li>• 設備試験について</li> </ul>	<p>講師：原 敏幸</p> <p>[元 (株)キッツ]</p>

※カリキュラムは変更になる場合があります。予めご承知おき願います。