

みんなで学ぼう “バルブ塾”

開催のご案内

2021年9月17日（金）
鑄造について

（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17日(金)]

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、鋳造に関する講義を、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 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17日(金)
 - 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。
 - 準備物： 筆記用具 ※受講者でご準備ください。理解度確認テストに記入する際に必要になります。
 - 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： 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： 5,000円/名
 - 申込締切： 2021年8月20日(金)
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： 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

開催日	時間	内 容	講 師（予定・敬称略）
9/17 (金)	10:00 ～ 12:00 (120分)	<p>①鋳造について： “各種鋳造法から鋳物不良までの基礎解説”</p> <p>銅合金及びロストワックスの話を含めた鋳造全般（主に各種鋳造法、バルブの材質と JIS 規格、鋳物不良）を解説する。</p> <p>※お薦めする対象者：<u>鋳造を一から学びたい鋳造工程に携わったことのない方</u>や新入社員の方</p> <p style="text-align: center;">(目次案)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 鋳造とは • 各種鋳造法 <ul style="list-style-type: none"> ※DVD「私たちの生活を豊かにする鋳物」視聴後、理解度確認テストを実施しますので、筆記用具をご準備ください。 • バルブの材質と JIS 規格 • 鋳物不良 	講師：小笹 友行 [(株)キッツ]

※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。