



# 滋賀バルブだより

## 滋賀バルブ協同組合

〒522-0037 彦根市岡町 52

TEL 0749-22-4873 FAX 0749-22-0463

### 【びわ湖環境ビジネスメッセ2018】 平成30年10月17日～19日

今年のびわ湖環境ビジネスメッセは、組合員9社の製品とパネル提供を受けて業界の紹介を重点にPR活動を行なった。今年度より「新卒採用支援企画」が行われ、当組合もこれに参加し学生の来訪を促すことが出来た。それに伴い「バルブ産業」と地場産業「彦根バルブ」に関する簡単なアンケートを実施した。

また、隣接するブースにアクアシステム㈱と㈱OKMが出展され、共に業界をアピールする事ができた。

尚、学生への調査結果は次の通りです。

#### ★学生の来訪者 【46名】

- ①大学生・院生 21名【滋賀大3名・滋賀県立大7名・立命館大1名・龍谷大院生2名・長浜バイオ大8名】
- ②高校生 13名【彦根東高校5名・玉川高校8名】
- ③中学生 12名【県立河瀬中12名】

#### 【問1】バルブ産業は地場産業と知っていますか A. YES 23.9%

- ①大学生・院生 A.YES 8名 B.NO 13名
- ②高校生 A.YES 1名 B.NO 12名
- ③中学生 A.YES 2名 B.NO 10名

#### 【問2】バルブ産業に興味を持たれましたか A.はい 82.6%

- A.はい B.どちらでもない C.なし
- ①大学生・院生 A. 14名 B. 7名 C. なし
- ②高校生 A. 13名 B・C なし
- ③中学生 A. 11名 B. 1名 C. なし



アクアシステム (株) ブース



(株) オーケーエム ブース

### 【彦根地場産業展 (彦根市役所仮庁舎アルプラザ3階)】 平成30年8月28日～31日

彦根地場産業連絡協議会主催で、彦根バルブ・ひこねファンデーション・彦根仏壇の展示会がアルプラザ3階の彦根市役所仮庁舎で開催された。

残念ながらPR不足と開催場所に難点もあり来訪者が少なく来年度への課題となった。



#### ○「兵神装備(株)滋賀工場」視察研修

本年度の教育情報事業及び青年部研修事業として「兵神装備(株)滋賀工場」施設見学会を8月22日(水)に実施しました。平成29年秋に完成した製品ショールームをはじめ、製品加工工場、同社の社員への環境配慮等の説明を受けながら約3時間に亘り見学しました。

#### ○ 組合ゴルフ大会

平成30年10月21日(日) 於：名神八日市カントリー倶楽部  
優勝：中川哲氏 (昭和バルブ製作所) 準優勝：角田孝幸氏 (角田鉄工)  
第3位：古川昌孝氏 (古川工業) 参加者：15名

### 祝『おうみの名工』に松林良蔵氏 (㈱マツバヤシ会長)

平成30年度滋賀県技能者表彰(おうみの名工)に県内在住5名が選ばれ、当業界から10年振りに松林良蔵氏(㈱マツバヤシ会長)が選ばれました。また、難関の一級技能検定試験にも合格されました。

平成29年度後期・平成30年度前期  
「国家試験：技能検定」合格者(敬称略・順不同)

#### ○29年度後期

- 【1級】(油圧装置調整・油圧装置調整) 佃 拓実 廣瀬バルブ工業㈱
- (油圧装置調整・油圧装置調整) 森 政文 廣瀬バルブ工業㈱
- (油圧装置調整・油圧装置調整) 石田 祐史 廣瀬バルブ工業㈱

#### 【2級】

(機械検査) 増本一真(昭和バルブ) 上田長剛・小林孝行(清水鐵工所)  
北川勇一(石鑄テクノ) 近藤則彦(ミヤジマ)

(油圧装置調整) 平野峻之・堤優希也(廣瀬バルブ)

- 【3級】(機械検査) 樋口大晃・山口博矢・勝見悟(昭和バルブ)
- 東野義之(アクアシステム)

#### ○30年度前期

- 【1級】(機械加工・数値制御フライス盤) 松林 良蔵 (㈱マツバヤシ)

#### 【2級】

(機械加工) 村田克行(OKM) 西澤次郎(協和工業) 北河紀明(千代田)  
宮下敦・多林大貴(廣瀬バルブ)

- 【3級】(機械加工) 戸崎大二郎(OKM) 山口博矢・増本一真(昭和バルブ)
- 堀北竜星(マツバヤシ) 増田和寛・中野伶亮(上田製作所)
- (機械検査) 中嶋伸吾(清水工業) 井嶋ルーカス健三(清水鐵工所)
- 谷澤悟至(宮部鉄工)

### 【青年部視察研修 (IWA 展示会・日本ギア工業(株)) 平成30年9月18日～19日

去る9月18日から19日に青年部視察研修として、日本で初めて開催された「第11回国際水協会(IWA)世界会議・展示会」と神奈川県藤沢市にある「日本ギア工業(株)藤沢工場」を視察してきました。展示会には清水合金製作所と清水工業が出展されており、また日本ギア工業(株)では「バルブ・アクチュエータ」の製造過程と主要製品の製造過程を詳しく説明を受ける事ができました。



日本ギア工業(株)藤沢工場



清水工業(株) ブース



(株)清水合金製作所 ブース