

JVMA通信

■ No.12 (平成26年4月号) ■

(発行元)

Japan Valve Manufacturers' Association

一般社団法人日本バルブ工業会

TEL: 03-3434-1811 FAX: 03-3436-4335

E-mail: info@j-valve.or.jp

URL: <http://www.j-valve.or.jp>



ばるちゃん

■ No.12 (平成26年4月号) 目次

■ 今後の主な行事予定

- ・第2回通常総会／創立60周年記念祝賀会……………1
- ・各支部総会……………1
- ・若手社員研修会……………2
- ・平成26年度「次世代リーダー育成研修」……………2

■ 見学会・研修会報告

- ・自動弁部会「若手半日ショッパツアー」開催報告……………3
- ・安全保障貿易管理説明会／国際委員会セミナー／技術研修会 報告……………3

■ 当会の広報活動について

- ・第3回「バルブフォト五七五コンテスト」入選作品決定……………4
- ・創立60周年記念「学生懸賞論文コンテスト」受賞者決定……………4
- ・会員企業ピックス！……………4

■ 関係官庁・団体からのお知らせ

- ・機械の災害情報等の提供促進について……………5
- ・素形材技術セミナー「ものづくりの原点—素形材技術—」のご案内……………5
- ・5分でできる職場のストレスチェック……………5

■ 工業会活動報告

(平成26年1月～平成26年4月)……………6

■ 会員の動向……………10

■ 今後の主な行事予定

■ 第2回通常総会／創立60周年記念祝賀会

本年3月21日をもって当会が創立60周年を迎えることから、記念祝賀会を下記の日程で開催する。(第2回通常総会と同日開催)

開催日時・場所: 平成26年5月20日(火) 於: パレスホテル東京

第2回通常総会 13:30～14:30

記念講演会 14:45～16:15

記念式典 16:30～17:15

集合写真撮影 17:30～17:45

祝賀パーティー 18:00～19:30

テーマ: 海に守られた日本から海を守る日本へ

講師: 山田 吉彦 氏 東海大学 海洋学部 海洋文学科 教授



お陰様で
60周年!

■ 各支部総会

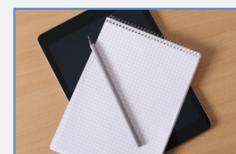
各支部の総会を次のとおり開催する。

開催日時・場所: (東京支部総会) 平成26年5月13日(火) 15:30～／ 銀行倶楽部

(東海支部総会) 平成26年5月14日(水) 18:00～／ 岐阜グランドホテル
ゴルフ会: 同日 10:02 スタート／ 岐阜関カントリー倶楽部

(彦根支部総会) 平成26年5月8日(木) 17:20～／ やす井

(近畿支部総会) 平成26年5月9日(金) 12:30～／ 大阪新阪急ホテル



■今後の主な行事予定

■若手社員研修会【会員限定研修会】

入社後3～5年程度の会員企業の社員を対象に、バルブの基礎知識を授ける研修会を開催する。(期間は前期・後期各2日の計4日間) 研修会の概要は次のとおり。

開催日:【前期】平成26年7月3日(木)～4日(金) / 【後期】7月31日(木)～8月1日(金)
受講料: 40,000円/1人(テキスト代、昼食・飲み物代・初日の懇親会費含む)

5月下旬に
開催案内送付予定

若手社員研修会カリキュラムと講師

[]: 予定講師

【7/3(木)】

- ・当工業会とバルブ産業 [当会専務理事]
- ・バルブ産業ビジョン [技術委員会]
- ・バルブの環境適合設計 [環境WG]
- ・バルブの市場 [株キッツ]
- ・** 懇親会 **

【7/4(金)】

- ・バルブの基本 [バルブ部会 技術分科会]
- ・一般弁の種類、構造 [バルブ部会 技術分科会]
- ・** 見学 ** 造幣局 東京支局 (東京都豊島区)

【7/31(木)】

- ・安全弁 [株福井製作所]
- ・蒸気、スチームトラップの基礎 [株ティエルパイ]
- ・自動調整弁 [株ヨシタケ]
- ・電磁弁 [株ベン]
- ・調節弁 [東工・バレックス株]

【7/1(金)】

- ・給水栓、ボールタップの種類、構造、特徴 [水栓部会]
- ・給水装置と給水用具 [株キッツ]
- ・ISO(国際標準化機構)について [ISO/TC153/SC1 国内対策委員会]
- ・IEC(国際電気標準化会議)について [アズビル株]

■平成26年度「次世代リーダー育成研修」【会員限定研修会】

本年度で2回目となる、会員企業中堅社員層の指導力強化を主な目的とした研修会「次世代リーダー育成研修」を全6回の予定で開催する。研修会の概要は次のとおり。

次世代リーダー育成研修の概要

開催日時: (第1回) 平成26年9月18日(木)13:00～17:00 (第2回) 9月19日(金)9:00～17:00
(第3回) 平成26年10月16日(木)13:00～17:00 (第4回) 10月17日(金)9:00～17:00
(第5回) 平成26年11月13日(木)13:00～17:00 (第6回) 11月14日(金)9:00～17:00

開催場所: 東京タワー前 機械振興会館(9月・10月)、日本青年館ホテル(11月) ※第5回はホテル宿泊

研修内容: ・中堅社員層が日頃感じている業務上の問題、課題を題材に、問題の整理と対策案の設計を行う
・講師が携わってきた様々な企業における活動事例、成果事例を紹介
・座学よりも、グループ(4～5名で1組)での討議、協同での問題解決といった演習を重視

講師: 株誠和マネジメント 代表取締役 寺本 明仁 氏

参加定員: 30名

参加資格: 年齢、職種の制限はなし。原則、6回全ての研修に出席できる方

受講費: 92,000円 / 1名(テキスト代、初日の懇親会費、11/13の宿泊代含む)
※9月と10月の宿泊費、昼食代、交通費は受講者各自負担



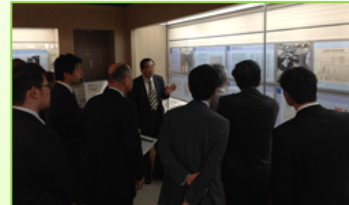
研修会に関するお問い合わせ先: (一社) 日本バルブ工業会 TEL: 03-3434-1811 MAIL: info@j-valve.or.jp

■見学会・研修会報告

■自動弁部会「若手半日ショップツアー」開催報告

当会自動弁部会では、さまざまな分野の先端技術を学ぶことを目的に、主に若手技術者を対象とした見学会「若手半日ショップツアー」を開催している。本年2月、独立行政法人理化学研究所（埼玉県和光市）を見学した際のレポートを下記に示す。

見学日：平成26年2月25日（火）
 場 所：独立行政法人 理化学研究所 仁科加速器研究センター
 （埼玉県和光市広沢2-1）
 参加者：12名



【感想】 （株）一ノ瀬 エンジニアリング部 係長 山岸 育史

仁科加速器研究センターの入口付近には見学者用の模型があり、加速される粒子の流れが3D映像によって説明されていた。その後センター内で加速器の実物を見学すると、衝突等のイメージが湧いて、とてもわかりやすかった。見学日はたまたまメンテナンス中だったため、加速器の上部に上り、配管バルブ等を間近に見ることもできた（通常はあり得ない）。見学者からは終始バルブに関する質問があり、世界最先端の研究が身近なものに感じられた。

センター見学前に行った、理研の概要や歴史に関するオリエンテーションでは、さまざまな研究成果とともに「世界初」「世界一」の言葉が並び、現在は我々に身近なものになっている技術も、ここから始まったのだということがわかった。

広報担当者が特許について述べられていた「理研が特許を取得するのは、企業が独占的に使用したり、海外企業が取得して日本の技術の進歩の妨げになったりする恐れがあるため。皆さんにどんどん使っていただきたい」という説明には感銘を受けた。

その昔、“2位ではだめなのですか？”という言葉があったが、理化学研究所の研究内容を聞いているとやはり“1位でなければならぬ（めさずべき）”と感じた。

その他のセミナー開催報告...

■安全保障貿易管理説明会

期 日：平成26年1月28日（火）
 場 所：機械振興会館
 参加者：25名
 テーマ・講師：

- ①「安全保障貿易管理について」
 経済産業省 安全保障貿易審査課
 上席安全保障貿易審査官
 堀江 正行 氏
- ②「法令遵守のポイントについて」
 経済産業省 安全保障貿易検査官室
 上席安全保障貿易検査官
 竹之内 強 氏



■国際委員会セミナー

期 日：平成26年2月26日（水）
 場 所：機械振興会館
 参加者：32名
 テーマ・講師：

- ①「鍛造業界における海外展開と主要各国の概況」
 （一社）日本鍛造協会
 事務局長 鈴木 太 氏
- ②「世界鋳造産業の概要と日本鋳造産業の国際展開」
 （一社）日本鋳造協会
 専務理事 角田 悦啓 氏



■技術研修会

期 日：平成26年3月27日（木）
 場 所：機械振興会館
 参加者：19名
 テーマ・講師：

- ①「米国水道施設関連規格とNSFの関わり」
 NSFインターナショナル Japan
 Country Manager 石井 完治 氏
- ②「スマートエネルギーネットワークの実現に向けて」
 東京ガス(株) スマエネ推進部
 スマエネ事業企画グループ 課長
 緒方 隆雄 氏



■ 当会の広報活動について

■ 第3回「バルブフォト五七五コンテスト」入選作品決定

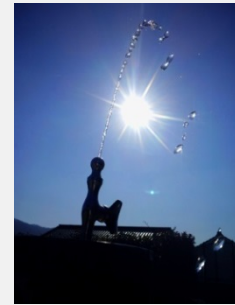
普段の何気ない生活のなかで陰ながらがんばっているバルブについて、写真と川柳で表現していただく「バルブフォト五七五コンテスト」。

毎回多数のご応募をいただいているが、3回目となる今回は、創立60周年を記念し、入選枠を従来の5作品から10作品に倍増し実施された。(右写真: 第3回最優秀作品)

応募者数も年々順調に推移しており(今回の応募総数: 174名、370作品)、バルブをより身近に、またバルブの重要性を再認識いただくコンテストとして、これからも継続開催し、業界のイメージアップにつなげていく。

【入選作品ギャラリー】 当会HP <http://www.j-valve.or.jp/valvephoto575/index.html>

** 第3回最優秀作品 **



作品名: アオンス (岡山県 平田 晃一さん)
「ジョギングで 湯いたノを うるおして」

■ 創立60周年記念「学生懸賞論文コンテスト」受賞者決定

当会では、創立60周年を迎えるにあたり、大学院生から高校生までを対象とした「学生懸賞論文コンテスト」を開催した。(論文募集期間: 平成25年6/20~11/29)

募集テーマは、「私達の暮らしや産業とバルブとの深い関わりから考える、これからの社会への希望や、バルブ産業への提言」とし、バルブのこれからの可能性について学生ならではの斬新な発想力で、さまざまな視点から考えてもらった。

厳正な審査の結果、入賞11名を決定し、下記之最優秀賞(1名)と優勝賞(2名)の3編の論文を当会発行の技術誌『バルブ技報No.72(平成26年3月号)』に掲載した。(入賞者へは、最優秀賞: 20万円、優秀賞: 各10万円、佳作: 各5万円、入選: 各1万円を贈呈)



『バルブ技報No.72』で上位3編の論文を紹介

学生懸賞論文コンテスト (入賞上位3名)

【最優秀賞】: 「バルブのこれから果たすべき役割」 中野 亮さん (立命館大学1年生)

【優秀賞】: 「人と環境に優しいスマートバルブの開発 ー持続可能な社会の形成のためにー」 小林 麻耶さん (椋山女学園大学1年)

【優秀賞】: 「開けよう、バルブの女性史という弁を」 本 穂波さん (金沢大学1年)

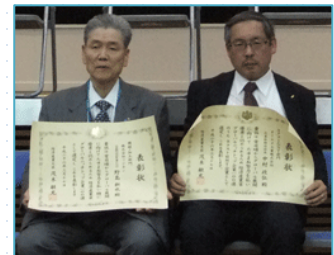
※()は平成26年3月時点での在籍。上記3名の他、佳作: 3名、入選: 5名の受賞者を決定

会員企業ピックス!

「グローバルニッチトップ企業100選」に(株)フジキン、「ネクストGNT」にオーエヌ工業(株)が選定される!

経済産業省では、国際市場の開拓に取り組んでいる企業のうち、ニッチ分野において高いシェアを確保し、良好な経営を実践している企業を「グローバルニッチトップ企業100選」として100社を、また、今後の飛躍が期待される企業を「ネクストGNT」として7社を選定し、表彰した。

(写真は、平成26年3月に経済産業省において執り行われた表彰式の様子)



左:(株)フジキン 小川会長 兼 CEO
右:オーエヌ工業(株) 中村社長

当会会員企業からは、(株)フジキン 並びに オーエヌ工業(株)が選定企業として表彰された。

■ グローバルニッチトップ企業100選 機械・加工部門 ■

(株)フジキン: 半導体製造措置向けの超精密バルブ機器

■ ネクストGNT部門 ■

オーエヌ工業(株): ステンレス鋼製拡張式管継手「ナイスジョイント」

※グローバルニッチトップ企業100選 各部門の選定企業数

機械・加工部門52社/素材・化学部門20社/電気・電子部門15社/消費財・その他部門13社/ネクストGNT部門7社

■ 関係官庁・団体からのお知らせ

■ 機械の災害情報等の提供促進について 【厚生労働省】

機械を使用する事業場で発生した機械による災害に関する情報は、製造者による製品の改善に役立つものであるため、製造者は使用者に対して機械の災害情報の提供を求めることが望ましいとされている。

このため、厚生労働省では、機械ユーザーから機械メーカー等への機械の災害情報の提供を促進し、機械の設計・製造段階の安全化を促進するため、「**機械ユーザーから機械メーカー等への災害情報等の提供の促進要領**」を定め、関係事業場等に対し、周知活動を行っている。

各社におかれても、災害防止対策として、機械関連災害情報の取扱いの見直しを！

(機械メーカー：災害情報連絡窓口・連絡内容の明確化、機械ユーザー：機械メーカーの連絡先把握、災害情報の提供)

機械ユーザーから機械メーカー等への災害情報等の提供の促進要領(PDF)

http://www.j-valve.or.jp/pdf/saigaiyoho_1404.pdf



【厚生労働省HP】 参考：リスクアセスメント等関連資料・教材一覧

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/anzen/anzeneisei14/index.html

■ 素形材技術セミナー「ものづくりの原点—素形材技術—」のご案内 【(一財)素形材センター】

(一財)素形材センターでは、主に新たに素形材産業に入ってこられた方々を対象とした、素形材各分野の技術をわかりやすく解説するセミナーを開催する。

素形材技術セミナー「ものづくりの原点—素形材技術—」

期 日：平成 26 年 6 月 16 日(月) 10:00~17:10

場 所：(東京タワー前)機械振興会館

【プログラム】

基調講演：日本の素形材産業

講 演： 鋳造概論／鍛造概論／金属プレス概論／粉末冶金概論／
表面硬化熱処理技術概論／型技術の現状と課題

参加費：11,880 円(税込、昼食代含む)

申込締切：平成 26 年 6 月 9 日(月)

【本件に関する申込み・お問い合わせ先】

(一財)素形材センターHP：<http://www.sokeizai.or.jp/japanese/seminar/2014/140616.html>

■ 5分でできる職場のストレスチェック ～イライラの原因を冷静に見直してみませんか？～ 【厚生労働省】

厚生労働省では、「働く人のメンタルヘルス・ポータルサイト：こころの耳」を開設しており、職場における自分のストレスレベルを測定できるコンテンツや、事業者向けのメンタルヘルス関連冊子などの紹介をしている。

【5分でできる職場のストレスチェック】 <http://kokoromhlw.go.jp/check/index.html>

質問は全部で57問(所要時間約5分) 自分のストレスとなりうる因子(仕事の量的・質的負担、対人関係上のストレス、仕事のコントロール度など)について、客観的に見ることができる。

【働く人のメンタルヘルス・ポータルサイト「こころの耳」】 <http://kokoromhlw.go.jp/>



■工業会活動報告（平成26年1月～平成26年4月）

諮問会議

・第4回諮問会議

26-03-24(月) 於:機械振興会館

出席者:36名

主要審議事項:

- (1) 素形材産業取引ガイドラインについて
説明者:経済産業省 製造産業局 素形材産業室 専門職 北村 貴直 氏
- (2) 新年賀詞交歓会収支報告について
- (3) 平成25年度JV賞受賞者について
- (4) 諮問委員の交代について
- (5) 平成26年度理事会及び諮問会議開催日程(案)について
- (6) バルブ産業ビジョン実践進捗状況及びバルブ産業ビジョン第3期計画(平成26年度～平成28年度)(案)について
- (7) 平成26年度事業計画(案)について
- (8) 平成25年度収支見込み及び平成26年度収支予算(案)について
- (9) 規程類等見直しについて
- (10)平成26年度次世代リーダー育成研修開催(案)について
- (11)平成25年(暦年)のバルブ生産額・輸出入額並びに過去10ヶ年の動向について
- (12)会員企業の種別変更について
- (13)その他
 - ①60周年記念事業実行委員会審議状況報告
 - ②広報活動報告(学生懸賞論文コンテスト及びバルブフォト五七五コンテスト審査報告)

新・理事会

・第4回理事会

26-03-24(月) 於:機械振興会館

出席者:8名

主要審議事項:

- (1) 新年賀詞交歓会収支報告の承認
- (2) 平成25年度JV賞受賞者の承認
平成25年度受賞者:石坂 吉則 氏
ペンテェア バルブアンドコントロールジャパン(株)
- (3) 諮問委員交代の承認(前澤給装工業(株)、TOTO(株))
- (4) 平成26年度理事会及び諮問会議開催日程(案)の承認
- (5) バルブ産業ビジョン実践進捗状況及びバルブ産業ビジョン第3期計画(平成26年度～平成28年度)(案)について
- (6) 平成26年度事業計画(案)の承認
- (7) 平成25年度決算見込み及び平成26年度収支予算(案)について
- (8) 規程類見直しについて
- (9) 平成26年度次世代リーダー育成研修開催(案)の承認
- (10)会員企業種別変更の承認(賛助会員→正会員:(株)スリーエス)
- (11)会計監査について

・第5回理事会

26-04-22(火) 於:機械振興会館

出席者:8名

主要審議事項:

- (1) 製品位置情報管理システムについて
説明者:佐藤 雅彦 氏
(株)Global Date Systems 代表取締役
金子 和彦 氏
同社 取締役/千葉県管工機材商組合 理事長
- (2) 平成25年度決算報告及び事業報告の承認
- (3) 平成26年度予算(最終案)の承認
- (4) 公益目的支出計画実施報告書の承認
- (5) 平成26年度若手社員研修会開催の承認
- (6) 新技術研究開発テーマ募集(平成26年度)実施の承認
- (7) 会員企業の種別変更の承認
(賛助会員→正会員:日本ピラー工業(株))
- (8) 会計監査業務内容について
- (9) 会員入会の承認(正会員:(株)ケーヒンバルブ)

バルブ部会

◎幹事会

26-03-28(金) 於:銀行倶楽部

出席者:20名

主要審議事項:

・部会審議事項の事前協議を行った。

◎部会

26-03-28(金) 於:銀行倶楽部

出席者:25名

主要審議事項:

- (1) 前回部会の議事録確認及び収支報告について
- (2) 平成25年度事業報告及び収支報告について
- (3) 平成26年度事業計画(案)、予算(案)、会議開催日程(案)について
- (4) 分科会及びグループの活動報告
- (5) バルブ産業ビジョン第3期計画について
- (6) 創立60周年記念式典について
- (7) 平成26年度若手社員研修会について
- (8) 部会長・副部会長改選について
- (9) グループ会議幹事の交代について

◎工業用分科会

○電力弁G会議

26-03-20(木) 於:逗子商工会議所

出席者:8名

主要審議事項:

- (1) 原発停止後の火力発電稼働に伴う各社の対応について
- (2) 競争法コンプライアンスについて

◎見学会

26-03-20(木)

見学先:(一財)電力中央研究所

参加者:8名

○**鋳鍛鋼弁G/ステンレス・ボール弁G合同会議**

26-02-21(金) 於:機械振興会館

出席者:10名

主要審議事項:

- (1) 国内外の需要動向について
- (2) シェールガス等の新エネルギー技術開発について

◎**建築用分科会**

○**建築用合同G会議**

26-02-13(木) 於:機械振興会館

出席者:7名

主要審議事項:

- (1) 関東・関西の大型都市計画の動向分析について
- (2) 「JV3:バルブユーザガイド」改訂について
- (3) 消防法規制に伴うバルブ類基準の見直しについて

◎**産業用分科会**

○**彦根産業用弁G、水道用弁G、船用弁G合同会議**

26-03-04(火) 於:彦根支部会議室

出席者:10名

26-04-04(金)於:彦根支部会議室

出席者:9名

主要審議事項:

- (1) 3グループ活動報告
- (2) 情報交換
- (3) 平成26年度支部総会開催について
- (4) 総会提出議案について

◎**技術分科会**

26-02-14(金) 於:機械振興会館

出席者:10名

主要審議事項:

・JV規格及びJIS規格の改訂審議について

自動弁部会

◎**幹事会**

26-03-11(火) 於:メルパルク東京

出席者:12名

主要審議事項:

部会審議事項の事前協議を行った。

◎**部会**

26-03-11(火) 於:メルパルク東京

出席者:18名

主要審議議題

- (1) 部会役員の改選について
- (2) 広報委員会への委員派遣について
- (3) 平成25年度自動弁部会事業報告及び収支について
- (4) 平成26年度自動弁部会事業計画及び予算について
- (5) 若手社員研修会への講師派遣について
- (6) バルブ産業ビジョン第3期計画及び広報事業活動報告
- (7) バルブ製品アセスメント2ndトライアルの実施について

◎**若手半日ショッツアー**

26-02-25(火)

見学先:(独法)理化学研究所

参加者:10名

(詳細はP3「見学会・研修会報告」参照)

水栓部会

◎**幹事会**

26-02-12(水) 於:機械振興会館

出席者:8名

26-04-11(金) 於:機械振興会館

出席者:9名

・部会審議事項について事前協議した。

◎**部会**

26-02-12(水) 於:機械振興会館

出席者:25名

26-04-11(金) 於:機械振興会館

出席者:21名

主要審議事項:

- (1) 平成25年度水栓部会事業活動報告
- (2) 新年会収支報告
- (3) 平成26年度若手社員研修会部会代表講師について
- (4) 給水栓標準化小委員会審議報告
- (5) 止分水栓標準化小委員会審議報告
- (6) 保証小委員会審議報告
- (7) 技術小委員会審議報告
- (8) 節湯WG審議報告
- (9) その他

・「第10回台所・お風呂川柳」募集について

・海外視察について

◎**給水栓分科会**

26-04-11(金) 於:機械振興会館

出席者:11名

給水栓分科会関連事項について、協議した。

◎**止分水栓分科会**

26-04-11(金) 於:機械振興会館

出席者:8名

止分水栓分科会関連事項について、協議した。

◎**給水栓標準化小委員会**

26-01-28(火) 於:機械振興会館

出席者:12名

26-02-28(金) 於:機械振興会館

出席者:11名

26-04-17(木) 於:機械振興会館

出席者:10名

主要審議事項:

- (1) 給水装置の構造材質基準・試験方法の見直し
- (2) 節湯基準の策定及びJIS化について
- (3) JIS B 2061 改正について
- (4) グリーン建材・設備製品の国際展開事業について

◎止分水栓標準化小委員会

26-01-30(木) 於:機械振興会館

出席者:6名

26-04-09(水) 於:機械振興会館

出席者:8名

主要審議事項:

- (1) 平成26年度若手社員研修会テキストの見直し

◎保証小委員会

26-02-27(木) 於:機械振興会館

出席者:7名

26-04-04(金) 於:機械振興会館

出席者:7名

主要審議事項:

- (1) 平成26年度の活動テーマについて
- (2) 保証に関する冊子の作成について
- (3) 水栓金具の保証期間ガイドライン見直し

◎技術小委員会

26-01-28(火) 於:機械振興会館

出席者:12名

26-02-18(火) 於:機械振興会館

出席者:11名

26-03-25(火) 於:機械振興会館

出席者:12名

26-04-24(木) 於:東京/TOTO(株) 汐留ビルディング

出席者:12名

主要審議事項:

- (1) 海外材料メーカー・水栓メーカーの情報・調査について
- (2) 新技術研究開発プロジェクト報告書作成について
- (3) 国内外の規制動向について
- (4) 平成26年度の新技術研究開発プロジェクトについて

◎節湯WG

26-03-07(金) 於:機械振興会館

出席者:10名

26-04-17(木) 於:機械振興会館

出席者:15名

主要審議事項:

- (1) 節湯B1(キッチン水栓)の省エネ基準化について
- (2) 節湯B2(浴室シャワー)の省エネ基準化について

◎ビジョン委員会

26-02-17(月) 於:機械振興会館

出席者:7名

主要審議事項:

- (1) 平成25年度「次世代リーダー育成研修」の事業清算及び受講企業宛アンケートの実施について
- (2) 平成26年度「次世代リーダー育成研修」実施案の検討
- (3) 『バルブ産業ビジョン第3期計画』の策定について

◎ビジョン・技術・国際・広報合同委員会

26-03-05(水) 於:機械振興会館

出席者:21名

主要審議事項:

- ・『バルブ産業ビジョン第3期計画』内容の最終確認を行った。

◎広報委員会

26-02-19(水) 於:機械振興会館

出席者:10名

主要審議事項:

- (1) 『バルブ産業ビジョン第3期計画』について
- (2) 学生懸賞論文コンテストについて
- (3) ばるちゃんの着ぐるみ制作について
- (4) 平成26年度予算について
- (5) 第3回バルブフォト五七五コンテスト審査

26-04-15(火) 於:機械振興会館

出席者:7名

主要審議事項:

- (1) 委員の退任及び交代について
- (2) 諏訪圏工業メッセ出展について
- (3) 今年度予算について
- (4) ばるちゃんの着ぐるみの制作及び運用について
- (5) 学生懸賞論文コンテスト入賞作品の会員向け公開について
- (6) 平成26年度の事業活動について

◎バルブ展示会タスクチーム

26-02-06(木) 於:機械振興会館

出席者:4名

主要審議事項:

- (1) ブース装飾業者の選定
- (2) 平成26年度に出展する展示会の検討
- (3) 平成26年度予算について

26-04-16(水) 於:機械振興会館

出席者:6名

主要審議事項:

- (1) 委員交代について
- (2) 平成26年度予算について
- (3) 平成26年度出展する展示会について
- (4) ブース及び展示内容の修正について

◎技術委員会

26-03-13(木)・14(金) 於:愛知/プラザホテル豊田

出席者:4名

主要審議事項:

- (1) 関連JISの改正について
- (2) 若手社員研修会について
- (3) 環境WGの活動情報共有
- (4) バルブ便覧の改訂について
- (5) 技術研修会について
- (6) バルブ産業ビジョン アクションプランについて

◎技術研修会

26-03-27(木) 於:機械振興会館

参加者:19名

研修テーマ:

- 「米国水道施設関連規格とNSFの関わり」
- 「スマートエネルギーネットワークの実現に向けて」
- (詳細はP3「見学会・研修会報告」参照)

◎環境WG

26-02-13(木) 於:機械振興会館

出席者:9名

主要審議事項

- (1) パルプ製品アセスメント1stトライアルについて
- (2) パルプ製品アセスメントの今後の課題について

26-03-26(水) 於:機械振興会館

出席者:9名

主要審議事項

- (1) 環境関連情報(12月~3月分)報告
- (2) パルプ製品アセスメント評価項目の見直しについて

◎パルプ学会設立準備WG

26-01-28(火) 於:機械振興会館

出席者:4名

主要審議事項

- (1) シンポジウム開催案の検討について
- (2) 会員宛アンケートの実施について

26-03-05(水) 於:機械振興会館

出席者:4名

主要審議事項

- (1) シンポジウム開催案の検討
- (2) 会員宛アンケートの集計結果について
- (3) 技術委員会への答申について

部会長・副部会長会議

26-03-24(月) 於:機械振興会館

出席者:6名

主要審議事項:

- (1) 創立60周年記念事業実施計画策定基本方針について
- (2) パルプ産業ビジョン第3期計画について
- (3) 3部会の活動報告について

調節弁規格作成委員会

◎調節弁規格作成委員会WG

26-02-05(水) 於:機械振興会館

出席者:7名

26-03-26(水) 於:機械振興会館

出席者:7名

- (1) JIS B 2005-2-1(第2部:流れの容量—第1節:取付け状態における流れのサイジング式)改正審議

IEC委員会

26-02-05(水) 於:機械振興会館

出席者:7名

26-03-26(水) 於:機械振興会館

出席者:7名

主要審議事項:

- (1) IEC 60534 シリーズの国際投票に係る審議

国際委員会

26-03-20(木) 於:機械振興会館

出席者:8名

主要審議事項

- (1) パルプ産業ビジョン第3期計画アクションプランについて
- (2) 平成26年度のセミナー開催について

◎セミナー

26-02-26(水) 於:機械振興会館

参加者:32名

テーマ:

- 「鍛造業界における海外展開と主要各国の概況」
- 「世界鋳造産業の概要と日本鋳造産業の国際展開」
- (詳細はP3「見学会・研修会報告」参照)

JV賞選考委員会

26-03-24(月) 於:機械振興会館

出席者:9名

・平成25年度JV賞受賞者の選考を行った。

創立60周年記念実行委員会

26-01-29(水) 於:機械振興会館

出席者:10名

主要審議事項:

・創立60周年記念事業実施計画策定基本方針の最終確認を行った。

規程類等見直しタスクチーム

26-03-06(木) 於:新大阪丸ビル本館

出席者:6名

26-04-17(木) 於:新大阪丸ビル本館

出席者:5名

当工業会制定の諸規程等について、見直し検討を行った。

◎安全保障貿易管理説明会

26-01-28(火) 於:機械振興会館

参加者:25名

テーマ:

- 「安全保障貿易管理について」
- 「法令遵守のポイントについて」
- (詳細はP3「見学会・研修会報告」参照)



支部だより

東京支部

○役員会

26-03-24(火) 於:機械振興会館

出席者:16名

主要審議事項:

- (1) 臨時理事会の報告について
- (2) 東京支部平成26年度事業計画(案)、平成25年度収支見込み及び平成26年度収支予算(案)について
- (3) 平成26年度東京支部役員会及び行事開催日程(案)について
- (4) 平成26年度理事会及び諮問会議開催日程(案)について
- (5) 東京支部役員交代について
- (6) 東京支部役員会懇親会収支報告について

彦根支部

○役員会

26-04-11(金) 於:彦根支部会議室

参加者:5名

- (1) 平成26年度彦根支部総会提出議案審議
- (2) 情報交換

近畿支部

○役員会

26-03-24(火) 於:機械振興会館

出席者:10名

主要審議事項:

- (1) 臨時理事会の報告について
- (2) 近畿支部秋季会員集会収支報告について
- (3) 近畿支部役員会施設見学及び懇親会収支報告について
- (4) 近畿支部新年互礼会の収支報告について
- (5) 平成25年度決算見込み及び平成26年度事業計画(案)、収支予算(案)について
- (6) 平成26年度理事会及び諮問会議開催日程(案)について
- (7) 平成26年度近畿支部役員会及び行事開催日程(案)について

■会員の動向

社名変更

平成26年4月

新社名: I・T・O(株) (旧社名:伊藤工機株)

代表者変更 (敬称略)

・日本レッサー(株)

平成26年3月 代表取締役社長 菊池 明久

・TOTO(株)

平成26年4月 代表取締役 社長執行役員 喜多村 円

・三吉バルブ(株)

平成26年4月 代表取締役社長 坂根 哲夫

移 転

・(株)クボタ 東京本社

移転先 (平成26年5月7日より)

〒104-8307 東京都中央区京橋 2-1-3

TEL:03-3245-3111 (TEL・FAXの変更なし)



平成26年5月7日発行 ■■■ JVMA 通信 No.12 ■■■

(発行元) 一般社団法人 日本バルブ工業会

TEL: 03-3434-1811 FAX: 03-3436-4335

E-mail: info@j-valve.or.jp

