

一般社団法人 日本フルードパワー工業会

本 部：〒105-0011 東京都港区芝公園 3 丁目 5-8 号 機械振興会館内

TEL. 03 (3433) 5391 FAX. 03 (3434) 3354

西日本支部：〒566-8585 大阪府摂津市西一津屋 1-1 ダイキン工業 (株) 淀川製作所

TEL. 06 (6349) 0241 FAX. 06 (6349) 9865 油機事業部内

第 27 回 JIMTOF2014 開催される

第 27 回日本国際工作機械見本市 (第 27 回 JIMTOF2014) が、「モノづくり DNA を、未来へ、世界へ」をキャッチフレーズにして、10 月 30 日 (木) ~11 月 4 日 (火) までの 6 日間、東京ビックサイトで開催されました。当会は、工作機械関連団体協議会の 1 員として会員企業のアズビル TACO (株)、(株) 正和、ダイキン工業 (株)、大生工業 (株)、トリプルール (株)、日東工器 (株)、(株) 日本ピスコ、(株) ハイダック、油研工業 (株) の 9 社が西 4 号館に出展・展示し、加えて当会も西 4 号館入口にブースを設け、当会出版物の情報提供や出展会員企業・一般来場者への情報提供等を行いました。また、



JIMTOF 会場内の様子

主 要 目 次

ISSN. 1345-2371

第 27 回 JIMTOF2014 開催される 1	秋の叙勲 3
委員会開催・活動状況	工業会ニュース 3
標準化事業/ISO 対策事業 2	今後の主要行事予定 4
標準化事業/規格事業 2	統計資料 6
技術調査事業 2	

(一社) 日本フルードパワー工業会

URL <http://www.jfpa.biz/>

会員企業の日本オイルポンプ(株)と理研精機(株)の2社が西2号館に、(株)不二越が西1号館と東1号館に、豊和工業(株)が東4号館にそれぞれ出展・展示しました。10月30日(木)の開会式は天候にも恵まれ、午前、8:30から東京ビックサイト会議室で開催、関係者による挨拶やテープカット等が行われ、9:00に正式開場となりました。初日には前回比40%強の25,304人の来場者があり、期間中は概ね天候にも恵まれたため、前回比で5.8%増の136,196人、うち海外からの来場者も、26.3%増の10,539人に達しました。

なお、今回は2016年の秋に開催するとのことですが、日程は未定です。

開催・活動状況報告

(詳細については各担当者にご照会下さい)

~~~~~  
標準化事業/ISO対策事業  
~~~~~

シリンダ分科会

日時 11月21日(金) 13:30 ~ 16:00
場所 機械振興会館5S-4会議室
出席者 東川主査以下7名
事務局 千葉
議事

前回議事録確認後、ISO関連として、ISO/TC131 ロンドン会議におけるシリンダ関連事項について報告があった。定期見直しISO 6430:1992の投票結果の報告を行った。投票に掛かっている定期見直しISO 4395:2009について審議した。

JIS関連として、平成26年度4月に応募したJIS B 8366-5の改正案の解説について審議した。

旧工業会規格JOHS 4件について見直し検討を行うことにした。

次回開催: H27-3月6日(金)機興会館6-61会議室

*ISOの動き

発行されたISO規格
(TC131)

ISO 8132:2014 Hydraulic fluid power -- Mounting dimensions for accessories for single rod cylinders, 16 MPa (160 bar) medium and 25 MPa (250 bar) series

ISO 8133:2014 Hydraulic fluid power -- Mounting

dimensions for accessories for single rod cylinders, 16 MPa (160 bar) compact series

ISO/TR 16386:2014 Impact of changes in ISO fluid power particle counting -- Contamination control and filter test standards

~~~~~  
標準化事業/規格事業  
~~~~~

フィルタ作動油分科会

日時 11月17日(月) 13:30 ~ 16:40
場所 機械振興会館5S-4会議室
出席者 一楽主査以下9名
事務局 千葉
議事

平成25年度区分CのJIS B 9932改正原案について、日本規格協会規格調整分科会委員から寄せられたコメントを審議し、対応を検討した。

次回開催: 未定

油空圧シール分科会

日時 11月25日(火) 13:30 ~ 16:30
場所 機械振興会館6-62会議室
出席者 川口主査以下12名
事務局 千葉
議事

川口主査の議事進行により前回議事録及び配付資料確認を行った。まず、平成27年度B区分で申請予定のJIS B 8395の改正に関し、主な変更点の説明があり、適用範囲案の審議を行った。

次に、工業会規格JFPS 1017「シールの用語」の見直し案についての審議を行った。続いて、ISO 2230に基づく工業会規格「ゴム製シール保管に対する指針」案について審議した。

最後に、ISO関連として、ISO 6194-3定期見直しへの対応を確認し、ISO 3601-2アメリカ案への対処及び今後の進め方について討議した。

次回開催: H27-1月23日(金)機振会館6S-2会議室

空気圧システム分科会

日時 11月28日(金) 13:30 ~ 16:30
場所 機械振興会館1-5会議室
出席者 張主査以下6名
事務局 千葉
議事

前回議事録確認後、事務局より ISO ロンドン国際会議における空気圧システム関連の事項について状況の説明があった。

続いて、改訂版リスク低減に関するガイドブック（JIS B 8370:2013 準拠）案について継続審議した。
次回開催：H27-1 月 26 日(月)機振会館 1-5 会議室

~~~~~  
技術調査事業  
~~~~~

技術委員会空気圧部会第 505 回特許分科会
日 時 11 月 7 日 (金) 13:00 ~ 17:00
場 所 機械振興会館 6-61 会議室
出席者 出澤幹事以下 5 名
事務局 吉田
議 事

はじめに前回議事録及び配付資料の確認を行った。公報の検討と無効理由調査について、継続審議案件 1 件目は、見解書をもとに今後の進め方を検討した。2 件目は新たな資料はなかったが引き続き調査を行うこととした。3 件目については見解書依頼中であることが報告された。4 件目については新たな証拠資料の提出があり引き続き調査を行うこととした。
次回開催：12 月 12 日(金)機振会館 6-61

技術委員会空気圧部会若手技術者懇談会
日 時 11 月 26 日 (水) 13:30 ~ 19:30
場 所 機械振興会館 B3-3 会議室
出席者 土井高司部会長以下 14 名
事務局 藤原、千葉、大橋
議 事

はじめに土井部会長から開会の挨拶と今回の懇談会の主旨、進め方などについて説明があり、議事が進行された。

第 1 部は、神奈川工科大学准教授吉満俊拓氏に「空気圧の介護への利用」及び「防災・災害救助におけるフルードパワー」の演題で講演をしていただき、質疑応答を行った。

第 2 部は若手技術者発表討論会と称し、事前に提出してもらった作文をプレゼン形式で全員に発表してもらった。テーマは昨年同様の「空気圧技術者としての抱負」「自分の関わった製品」「空気圧技術の今後に期待するもの」などに、本年 9 月の「IFPEX2014 の参観記」も加えた。入社数年から 10 数年に及ぶ若手参加者の経験談や抱負が語られた。その後、相互の意見交換や講師・オブザーバからのアドバイスな

どが行われた。

第 3 部の懇親会は、場所を変え、幅広い年齢層の参加者がフリーにディスカッションを行い、盛会のうちに散会した。

~~~~~  
秋の叙勲  
~~~~~

☆瑞宝小綬章受章

SMC 株式会社

常任顧問 北島 多門 殿

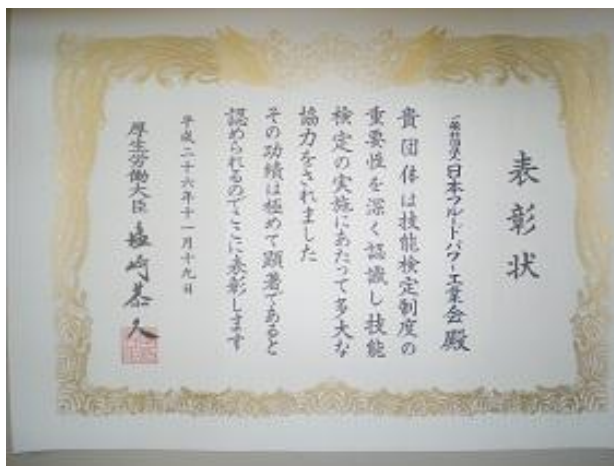
去る 11 月 3 日 (土) に平成 26 年秋の叙勲受章者が発表され、当会副会長で SMC (株) の常任顧問の北島多門殿が瑞宝小綬章をご受章されました。

今般のご受章につきまして、心からお祝いを申し上げます。

~~~~~  
工業会ニュース  
~~~~~

☆平成 26 年度中央職業能力開発協会事業で厚生労働大臣表彰

平成 26 年 11 月 19 日 (水) に明治記念館「富士の間」にて、平成 26 年度職業能力開発関係表彰式が開催され、当会が永年に亘り中央職業能力開発協会事業(油空圧技術部門) に貢献してきたとして厚生労働大臣表彰を受賞しました。



表彰状

☆大阪府職業能力開発協会から支部関係者表彰

平成 26 年 11 月 17 日 (月) に大阪府中央公会堂で技能検定委員及び技能検定優秀者の表彰式が行われ

ました。西日本支部からは、知事感謝状が、西尾 薫
技能検定委員（ダイキン工業（株））へ、大阪府職業
能力開発協会会長感謝状が、内田 孝技能検定委員
（SMC（株））へ授与されました。

また、大阪府職業能力開発協会会長賞が安倍公二技
能検定成績優秀者（ダイキン工業株）として表彰さ
れました。



表彰状

今後の主要行事予定

☆12月16日（火）第21回政策委員会
（場 所）当会会議室

*平成27年

☆1月16日（金）年始会及び第73回理事会
（場 所）東京プリンスホテル

☆2月12日（木）技術講演会
（場 所）機振会館

☆2月18日（水）第4回中小企業委員会
（場 所）機振会館

☆4月17日（金）第74回理事会
（場 所）東京プリンスホテル

☆5月14日（木）平成27年度定時総会
（場 所）東京プリンスホテル

☆5月14日（木）総会後の懇親会
（場 所）東京プリンスホテル

☆5月15日（金）懇親ゴルフ会
（場 所）程ヶ谷カントリー倶楽部
9:12 OUT・IN各3組

~~~~~  
11月に開催された当会各委員会に出席された皆様  
は以下の通りです。（敬称略）

~~~~~  
（標準化事業／ISO対策事業）
シリンダ分科会

開催日 11月21日（金）

出席者

主 査 東川智信（TAIYO）

委 員 榎本晴夫（甲南電機）

〃 渋谷修一（SMC）

〃 東中竜一（豊和工業）

〃 吉田泰裕（CKD）

〃 辻 浩樹（堀内機械）

〃 須田浩之（コガネイ）

（標準化事業／規格事業）

フィルタ・作動油分科会

開催日 11月17日（月）

出席者

主 査 一楽義彦（大生工業）

委 員 三好真介（MORESCO）

〃 水上 敬（リオン）

〃 斎藤 巖（東京計器）

〃 難波竹己（日本ポール）

〃 富澤愛喜（ボッシュ・レックスロス）

〃 長谷川良知（SMC）

〃 杉浦俊浩（コスモ石油ルブリカンツ）

〃 大塚宏行（油研工業）

油空圧シール分科会

開催日 11月25日（火）

出席者

主 査 川口 葵（阪上製作所）

委 員 小畑博美（JFPA）

〃 南 暢（日本バルカー工業）

〃 中尾雅司（NOK）

〃 國廣洋一（NOK）

〃 方波見栄次（荒井製作所）

〃 保科俊明（SMC）

〃 太田正貴（阪上製作所）

〃 細川 敦（三菱電線工業）

〃 相場宣慶（東京計器）

〃 茨木満雄（ニューエラー）

〃 北村 剛（油研工業）

空気圧システム分科会

開催日 11月28日(金)

出席者

主査 張 護平 (SMC)

委員 神戸孝典 (甲南電機)

〃 上間丈司 (クロダニューマティクス)

〃 田中和彦 (TAIYO)

〃 加藤猛美 (コガネイ)

〃 増尾秀三 (CKD)

(技術調査事業)

技術委員会空気圧部会

第505回特許分科会

開催日 11月7日(金)

幹事 出澤 大 (クロダニューマティクス)

委員 栗盛宏樹 (アズビル TACO)

〃 井野雅康 (SMC)

〃 赤松直人 (甲南電機)

〃 甲山登紀夫 (CKD)

技術委員会空気圧部会若手技術者懇談会

開催日 11月26日(水)

出席者

部会長 土井高司 (コガネイ)

講師 吉満俊拓 (神奈川工科大学)

アドバイザー 藤谷秀次 (JFPA)

参加者 名倉誠一 (SMC)

〃 西村昭穂 (SMC)

〃 渡辺 崇 (SMC)

〃 坂上賢太郎 (SMC)

〃 沖山健二 (クロダニューマティクス)

〃 宮崎光照 (クロダニューマティクス)

〃 安田善仁 (甲南電機)

〃 片倉貴弘 (コガネイ)

〃 大坂達也 (コガネイ)

〃 齋藤修平 (コガネイ)

〃 石川晶浩 (CKD)

(振興対策事業)

空気圧本部会

開催日 11月18日(火)～19日(水)

出席者

幹事 中村賢次 (ニューエラー)

委員 柳沢茂美 (オリオン機械)

〃 安藤一義 (クロダニューマティクス)

〃 長谷川靖 (甲南電機)

〃 飯野敏彦 (SMC) : 代理

〃 富田英樹 (コガネイ) : 代理

〃 荒木良朗 (TAIYO) : 代理

~~~~~

月間行事概要

~~~~~

<11月>

～4日(火)

・第27回 JIMTOF 2014 終了

(東京ビックサイト)

7日(金)

・技術(委)空気圧部会第505回特許分科会

17日(月)

・標準化(委)フィルタ・作動油分科会

18日(火)～19日(水)

・振興対策(委)空気圧本部会

21日(金)

・ISO(委)ISOシリンダ分科会

25日(火)

・ISO(委)ISO油空圧シール分科会

26日(水)

・技術(委)空気圧部会若手技術者懇談会

28日(金)

・標準化(委)空気圧システム分科会

☆経済産業省ホームページ

経済産業省のHPでは①政策②申請・届出③統計④政策提言⑤情報公開のリンク等から必要な情報が得られます。

<http://www.meti.go.jp/>

☆中小企業庁ホームページ

中小企業庁HPでも中小企業向け施策に関する多くの情報が得られます。

<http://www.chusho.meti.go.jp/>
