

Jwima 通信
Japan Writing Instruments
Manufacturers Association

日本筆記具工業会

〒116-0013

東京都荒川区西日暮里2-30-6

TEL03-3891-6161 FAX03-3892-9692

発行：日本筆記具工業会 調査研究広報委員会

URL <http://www.jwima.org>

平成29年度 第16回通常総会開催！

本工業会は5月26日、上野精養軒にて「第16回通常総会」を開催しました。今回は役員任期満了改選があり、小川晃弘会長（楸トンボ鉛筆）から石川真一新会長（ゼブラ楸）にバトンタッチが行われました。

【小川晃弘会長 挨拶】

会長としての2年間無事任期を終えることができましたのも、皆様のご協力のおかげで誠にありがとうございます。会長に就任した2015年は、13年ぶりの円安で輸出を中心に1595億円（前年比110%）という大きな伸びを示しました。2016年は一転して円高となったため1640億円（前年比102.8%）の微増にとどまりましたが、国のGDPが101%だったことから見るとますますの成績であったといえます。また、2016年は金額的には停滞した感がありましたが数量的には順調で、例えばボールペンなどは2015年が前年比104.7%だったのに対し、2016年は106.3%と更に上回っていました。これらは皆さんの不断のご努力、技術開発力が認められた結果だと確信しています。新会長には石川さんを推薦させていただきますが、持ち前の明るさで業界を引っ張って行ってくれることと存じます。皆様にも新会長のもと更なるご協力をお願いいたします。



【石川真一新会長 挨拶】

会長に選出いただきありがとうございます。今回会長は2度目となりますが、10年前に会長に就任した時には何か新しいことをやりたいということで、①技術交流会と②書育というものを提唱させていただきました。『技術交流会』の方は、部品材料メーカーの方に技術を紹介していただき、懇親会とかでの交流ではなく、とにかく商売をし

ようと呼びかけました。現在は4年に1回オリンピックイヤーに開催することとなり、現在も続いています。2つ目の『書育』については、書く道具をつくるだけでなく感性を育てたり高める活動につなげられないかとやった訳ですが、感性の部分にはたどりつけず中途半端に終わってしまいました。今各社が書くことに価値を求めるメッセージを出されているようですが、書育活動がベースになっているように感じます。では、今回会長として何をやるのかということ、世界に向けて日本の筆記具をもっと展開するのが目指すところで、そのためにいろんな国の規格や規制への対応が必要と考えています。中国などはGBという独自の規格で細かく規制しており、それらをクリアしないと中国国内で販売できないようになっています。それら規格への対応を含めて情報の共有化が重要になっていくと思います。会長職として2年間誠心誠意努めてまいりますのでご支援ご協力をお願いいたします。



通常総会終了後の
懇親会風景

ISOT 2017

知的財産権セミナー 報告

2017. 7. 6 東京ビッグサイト 会議棟 101 会議室

本工業会ならびに(一社)全日本文具協会は、ISOT2017会期中の7月6日(木)14時から東京ビッグサイト会議棟 101 会議室にて、90名参加のもと知的財産権特別セミナーを開催しました。

今回のセミナーは2部構成で、第1部は、元特許庁長官・内閣官房知的財産戦略推進事務局長の荒井寿光氏が「中国政府の知財戦略と模倣品対策、日本企業の被害状況と対策」について講演。



第2部では、創英国際特許法律事務所副所長の黒川朋也氏にモデレーターをお願いし、経済産業省模倣品対策室も法対策専門官の鷹野 亨氏、特許庁国際協力課海外戦略班長の五十嵐伸司氏、日本貿易振興機構知的財産イノベーション課総括課長代理の秋葉隆光氏、日中知的財産権保護戦略連盟業務推進部長の何言氏によるパネルディスカッションが行われました。

JIS S 6060（安全キャップ）改正 報告

対応国際規格である ISO 11540:1993 が 2014 年に改正（規格タイトルも変更）されましたので、整合を図るため JIS S 6060:1996 の改正を行いました。

今回の改正のポイントは、適用範囲がこれまで「14 歳までの子供用に限定されていた」のが、「14 歳までの子供の使用が大いに想定されるもの」に拡大されたことで、適用対象とそうでないものが不明確なため、国内の実情に合わせて「適用外」のものを附属書 JA に例示しました。

（改正 JIS の発行は、早ければ 2017 年 12 月となる予定）

1. タイトル

「14 歳までの子供用の筆記・マーキング用具のキャップ—安全要件」 →
「筆記及びマーキング用具—窒息のリスクを軽減するためのキャップ仕様」

2. 適用範囲

	適用範囲内	適用範囲外
旧規格	14 歳までの子供のために設計された、又は明らかに意図された	子供のために設計されていない、又は子供の使用が意図されていない
今規格	通常、又は予測可能な状況において、14 歳までの子供が使用することが大いに想定される	大人向けに設計されたか、又は大人専用 intent された

適用範囲が拡大されたが、具体的に範囲外となるものは何か？

それらを消費者代表と協議し、附属書 JA に例示した。

3. 用語及び定義

マーキング用具の定義で and という単語が including に変わっており、筆記媒体が固体を含むようになったのではないかと議論になったが、元になった BS 7272-1 の改訂履歴が「液体→固体を含む→液体」となっていたことから、原案作成委員会では固体までは含まないものと判断し意思統一した。

4. 附属書 B

通気に関する要求事項が、これまで“空気流量”と“通気面積”の 2 つであったのが、“空気流量”だけになり、“通気面積”は設計の手引きとして附属書 B（参考）に記載されることとなった。ところが、ISO 11540 の原文は意味が分かりづらかったので、“内部通気”と“外部通気”についても図や説明を加え分かりやすくした。

5. 附属書 JA

当初、適用範囲外の例として「産業用」「専門家用」「高価なもの」「その他」と分類し、筆記具の具体例をあげたが、消費者側委員からは「『手芸用』や『慶弔用』『筆文字用』などは家庭でもよく使用するものは、例から削除すべきではないか」との指摘が行われた。

その後、生産者側では各アイテムの世帯保有率や英国事故例からの誤嚥死亡事故発生率推定を行い、消費者側では指摘アイテムの使用及び保管の実態調査を行い、それぞれ報告した。

委員長からも事故発生率から見ると本来必要のないレベルであるが、子供の手に触れる可能性があるということはリスクもゼロではない。要は「使用時・保管時に大人が管理できているか」が判断の基準になる。また、規格としては今後新しく開発されるものも含めて、附属書 JA にあがっているもの以外でも適用範囲外があることを記載しておく必要がある。との助言をいただき、子供の手に触れやすそうなものは削除して、「注 a）」を設けて判断基準の考え方を説明した。

平成 29 年度 4 月～ 9 月委員会・部会活動報告

＜総務関係＞

- 4.11 総務委員会（平成 29 年度第 1 回）
 - ・ H28 年度事業報告書（案）ならびに収支決算書（案）について
 - ・ H29 年度事業計画（案）及び収支予算（案）について
 - ・ 役員任期満了改選について
 - ・ H29 年度第 1 回理事会開催について
 - ・ 第 16 回通常総会について
 - ・ その他
- 6.15 総務委員会（平成 29 年度第 2 回）
 - ・ 秋～年末の行事計画について
 - ・ その他

＜調査研究・広報 関係＞

- 8. 4 調査研究・広報委員会（平成 29 年度第 1 回）
 - ・ 生産動態統計に関する調査状況確認について
 - ・ その他（2016JWIMA 技術交流会の反省）
- 9.13 調査研究・広報委員会（平成 29 年度第 2 回）
 - ・ 生産動態統計に関する調査適正化について

＜流通 関係＞

- 5.19 お客様相談窓口連絡会（平成 29 年度第 1 回）
 - ・ 各社のお客様対応事例について
 - ・ ユーザーマニュアル（ボールペン編）について
 - ・ BP レフィル互換表について
- 8.24 お客様相談窓口連絡会（平成 29 年度第 2 回）
 - ・ 各社のお客様対応事例について
 - ・ ユーザーマニュアル（ボールペン編）について
 - ・ BP レフィル互換表について

＜技術国際 関係＞

- 5.17 製品安全小委員会（平成 29 年度第 1 回）
 - ・ 安全関連情報について（EWIMA、J-net 21）
 - ・ 筆記具の安全基準について
 - ・ その他（情報交換）
- 7.24 ボールペン部会（平成 29 年度第 1 回）
 - ・ ボールペン ISO 規格改正について（ISO/TC10/WG18 ストックホルム会議の報告）
 - ・ BP レフィル互換表の更新について
 - ・ その他
- 8.21 製品安全小委員会（平成 29 年度第 2 回）
 - ・ 安全関連情報（EWIMA、J-net 21、米国、中国、台湾）について
 - ・ その他（情報交換）

＜JIS 改正 関係＞

- 4.21 JIS S 6005（シャープペンシル用しん）改正原案作成分科会（第 1 回）
- 6. 9 JIS S 6005（シャープペンシル用しん）改正原案作成分科会（第 2 回）
- 7.25 JIS S 6005（シャープペンシル用しん）改正原案作成委員会（第 1 回本委員会）
- 8.25 JIS S 6005（シャープペンシル用しん）改正原案作成分科会（第 3 回）

＜全文協との共催 関係＞

- 6. 5 知的財産権セミナー打合せ
- 7. 5 合同知的財産部会

以上

..... お知らせ

■ 2017 JWIMA 会員研修会

本工業会では、会員の皆様に役立つ情報を共有化することと、会員同士の交流を図ることを目的として毎年「会員研修会」を開催しています。講座も会員のニーズに合わせて各分野のスペシャリストに講師をお願いしており、今回は以下の内容で実施いたします。どうぞ奮ってご参加ください。

日 時：平成 29 年 11 月 2 日（木）13:30～16:50

場 所：ベルモントホテル（東京都台東区柳橋） 2F 「菊華」

講座内容：

時間帯	講座名	講 師
13:30～15:00	日本のイノベーションのジレンマ ～破壊的イノベーターになるためのステップ	関西学院大学 専門職大学院経営戦略研究科 教授 玉田俊平太 氏
15:20～16:50	こうすればもっと文具が元気になる！	文具ソムリエール 菅 未里 氏
17:00～18:30	交流懇親会	-----

■優良工場見学会

恒例となりました優良工場見学会、本年は、「クリクラ本庄工場」と「ホンダ寄居工場」の見学会を企画いたしました。この機会に是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

日 時 平成 29 年 11 月 29 日 (水) 午前 8 時 00 分出発～午後 6 時 日暮里駅解散予定

見学先

①クリクラ本庄工場

クリクラは、(株)ナックが運営するウォーターサーバー設置による宅配水サービスの会社です。クリクラ本庄工場は、ロボット化により生産ラインから倉庫格納までを全自動化した業界初のフルオートメーション工場です。人の手を介さずに製造することにより、外部からの汚染を限りなくゼロに近づけています。また全自動化により、時間あたり 2,000 本、月間 100 万本の業界最大の生産スピードを実現しています。これらの最新鋭施設を、是非目で体感してください。

②ホンダ寄居工場

本田技研工業(株)は 1948 年創業以来、コーポレートスローガンである「The Power of Dreams」のもと、ASIMO に代表される「ヒューマノイドロボット」の研究、水素社会への取組みや HondaJet の販売開始など、常に新しい夢に向かって挑戦しています。2013 年に稼働スタートした寄居完成車工場は、年間 25 万台の生産能力をもつ世界のマザー工場です。「最も環境負荷の小さい製品を最も環境負荷の小さい工場で作出す」ことをコンセプトに、Honda の革新技術を投入し、高効率な生産体質を構築することで、人と環境に配慮した世界トップクラスの省エネルギーを実現しています。

参加費 10,000 円 (往復の交通費・昼食代・参加記念品代を含む)

定 員 20 名 (先着順) 申込み締め切り 11 月 10 日 (金) まで

■年末講演会・懇親会

JWIMA 恒例の年末講演会、今回は「猿丸幻視行」や「逆説の日本史」の著者で有名な井沢元彦氏を講師にお招きし、次のようなテーマでお話しいたできます。皆さんお誘い合わせでお越し下さい。

日 時 平成 29 年 12 月 4 日 (月) 17:00～、懇親会 18:20～

場 所 上野精養軒

テーマ 「戦国武将の経営学」

講 師 井沢元彦 氏 (作家、大正大学客員教授)

【主な経歴】

1954 年 名古屋市生まれ 早稲田大学法学部卒

1977 年 TBS 入社後 報道局放送記者時代に「猿丸幻視行 (さるまるげんしこう)」にて

第 26 回江戸川乱歩賞受賞 (26 歳)、31 歳にて退社、執筆活動に専念。

以後、歴史推理、ノンフィクションに独自の世界を開拓、最近の主なる著書としては「言霊 (ことだま)」「逆説の日本史 1 16」「恨 (ハン) の法廷」「ユダヤ、キリスト、イスラム集中講義」「中国_地球人類の難題」などがある。

懇親会参加費 10,000 円 申込み締め切り 11 月 20 日 (月) まで



■JWIMA 会員親睦ゴルフコンペ

好評につき、本年も会員親睦のゴルフコンペを開催致します。今回は石川真一会長にお骨折りいただき、東京ゴルフ倶楽部を取っていただきました。日本屈指の名門コースでもありますので、奮ってのご参加をお願い致します。

開催日 平成 29 年 12 月 13 日 (水) 集合 8:20 / スタート 9:00 OUT, IN 同時スタート (各 3 組)

ゴルフ場 東京ゴルフ倶楽部 (埼玉県狭山市柏原 1984) <http://www.tokyogolfclub.jp/>

参加費用 プレー費各自精算 (約 30,000 円)

会費 5,000 円 (パーティー費、景品代含む) 申込み締め切り 11 月 24 日 (水) まで

2016年の出荷・輸入・輸出 =年間=

繊維・生活用品統計（旧雑貨統計）より（国内向け販売と輸出向け販売を含む）

金額：百万円

出荷	単位	2016年間		2015年間		前年変動率 (%)	
		数量	金額	数量	金額	数量	金額
ボールペン(油性)	千本	404,451	25,457	398,983	25,246	1.4	0.8
ボールペン(水性)	千本	1,228,340	54,100	1,136,419	52,279	8.1	3.5
マーキングペン	千本	938,520	43,072	882,500	41,251	6.3	4.4
シャープペンシル	千本	159,824	19,062	154,529	18,358	3.4	3.8
鉛筆	G	1,954,222	7,048	1,868,935	6,783	4.6	3.9
シャープしん	千本	2,870,333	4,715	3,043,037	4,624	-5.7	2.0
修正液	千本	18,406	1,549	21,624	1,984	-14.9	-21.9
修正テープ	千個	48,634	4,291	48,274	4,342	0.7	-1.2
クレヨン・パス・水彩絵の具	千本	128,189	4,739	129,610	4,682	-1.1	1.2
			164,033		159,549		

日本貿易統計より(抜粋)

輸出	単位	2016年間		2015年間		前年変動率 (%)	
		数量	金額	数量	金額	数量	金額
ボールペン(油性)	千本	174,846	7,361	168,186	7,345	4.0	0.2
ボールペン(水性)	千本	808,092	39,970	757,046	40,945	6.7	-2.4
マーキングペン	千本	430,340	18,607	388,704	17,454	10.7	6.6
シャープペンシル	千本	93,099	6,360	88,147	6,472	5.6	-1.7
万年筆・製図用ペン	千本	18,805	2,677	13,062	2,010	44.0	33.2
以上のセット品	千個	858	139	858	157	4.3	-11.7
黒芯鉛筆	Kg	122,589	403	134,324	438	-8.7	-8.0
色芯鉛筆	Kg	103,431	266	58,925	222	75.5	19.7
修正液	千個	13,324	979	16,578	1,393	-19.6	-29.7
修正テープ	千個	0	0	0	0	—	—
			76,762		76,436		0.4

日本貿易統計より(抜粋)

輸入	単位	2016年間		2015年間		前年変動率 (%)	
		数量	金額	数量	金額	数量	金額
ボールペン	千本	191,769	7,290	190,765	7,666	0.5	-4.9
マーキングペン	千本	207,469	4,070	207,109	4,501	0.2	-9.6
シャープペンシル	千本	30,939	1,276	34,882	1,617	-11.3	-21.1
万年筆・製図用ペン	千本	1,066	1,477	1,585	1,720	-32.7	-14.1
セット品	千個	588	75	700	78	-16.1	-3.8
黒芯鉛筆	Kg	647,607	1,030	636,667	1,200	1.7	-14.2
色芯鉛筆	Kg	1,527,914	2,060	1,125,356	1,628	35.8	26.5
修正液	千個	0	0	0	0	—	—
修正テープ	千個	54,801	2,046	47,679	2,180	14.9	-6.1
			19,324		20,590		-6.1

2017年上半期(1~6月) 出荷 速報

出荷	単位	2017年(1~6月)		2016年(1~6月)		前年変動率 (%)	
		数量	金額	数量	金額	数量	金額
ボールペン(油性)	千本	201,442	12,939	203,311	12,968	-0.9	-0.2
ボールペン(水性)	千本	677,758	29,093	623,088	27,832	8.8	4.5
マーキングペン	千本	469,367	21,363	466,609	21,324	0.6	0.2
シャープペンシル	千本	79,977	9,925	83,721	10,168	-4.5	-2.4
鉛筆	G	943,257	3,388	1,013,407	3,769	-6.9	-10.1