

都計協 16年度予算総会・新年賀詞交歓会開く

【社】東京都計量協会は1月28日(金)四谷、主婦会館で定例の予算総会を開き、17年度事業計画、同収支予算を審議承認した。

17年度は事業計画は大きな変化はないが、会員数の減少傾向が続いていること、行政から委託される事業部門の比重が増し、都民に対するサービス機能としての役割が大きくなって行くことなどを踏まえ、協会の存立基盤を見直す機運が出てきている。

これまで

を、消費者、計量器ユーザーなどへ広げ、働きかけを強化する方針が仄見えてきている。

収支予算の規模は総体としては前年度とほとんど変わらないが、各会計間の比重が幾分変わり、総会出席者65名、来賓、



森紳彦検定所長、大平久一表は下記のとおりです

夫副所長、他日計振、河住専務理事、計工連、堀井事業部長など。

総会終了後、恒例の新年賀詞交歓会が持たれ、参加者80余名でにぎやかに新年を祝って懇談した。

(収支予算会総括

いずれも引き締め気味の計画になった。

指定定期検査機関等の受託業務の実施のため人員、設備増など負担も大きくなっており、慎重な運営が求められよう。

新年会開催

東京都計量管理研究会

東京都計量管理研究会が平成17年新年賀詞交歓会を、1月26日、東京都墨田区のロッテプラザで開催した。

森嶋治孝会長があいさ



つ、来賓として水野東京都計量検定所指導課長が祝辞を述べた。乾杯の発声は山口副会長、高徳理事が中締めをした。

森嶋会長は「昨年事務を(社)東京都計量協会へ委託して新たな出発を始めた。会員を増やしていくのが今年のテーマだ」と述べた。水野指導課長は、計量に関する最新の状況を説明し、都が電子申請を開始したことも報告した。

部会・団体 だより

東京都計量器工業協同組合

1月6日計振賀詞交換会1月7日東京都中小企業団体中央会賀詞交換会1月12日計工連賀詞交換会1月19日検則JIS化温度計WG委員会1月19日関プロ実行委員会1月21日東京都計量士会新年交歓会1月27日組合新年会1月28日東京都計量協会16年度予算総会・新年賀詞交歓会1月31日都計協/関東甲信越連絡協議会

1月6日計振賀詞交換会1月7日東京都中小企業団体中央会賀詞交換会1月12日計工連賀詞交換会1月19日検則JIS化温度計WG委員会1月19日関プロ実行委員会1月21日東京都計量士会新年交歓会1月27日組合新年会1月28日東京都計量協会16年度予算総会・新年賀詞交歓会1月31日都計協/関東甲信越連絡協議会

【東日本計量器工業協同組合】12月8日技術委員会(薬局方用温度計)12月8日理事会12月8日JEMI勉強会(ISO9000)12月9日検則JIS化浮ひようWG委員会12月17日新JISマーク表示制度に関する説明会

1月6日計振賀詞交換会1月7日東京都中小企業団体中央会賀詞交換会1月12日計工連賀詞交換会1月19日検則JIS化温度計WG委員会1月19日関プロ実行委員会1月21日東京都計量士会新年交歓会1月27日組合新年会1月28日東京都計量協会16年度予算総会・新年賀詞交歓会1月31日都計協/関東甲信越連絡協議会

1月21日東京都計量士会新年交歓会1月27日組合新年会1月28日東京都計量協会16年度予算総会・新年賀詞交歓会1月31日都計協/関東甲信越連絡協議会

計量関係事業者講習会

2月24日、都立産業貿易会館で

東京都計量検定所は2月24日経済省より講師を招き、昨年大幅に改正された「工業標準化法」についての講習を行う。

【日時】平成17年2月24日(木)13時30分～15時

【会場】都立産業貿易会館【講師】経済産業省産

業技術環境局認証課嶋岡智司氏【演題】「工業標準化法改正とJIS製品について」

この法律は工業製品の規格を定め、これにのっとり製造された製品に「JISマーク」を付すことができる、いわゆる

JISマーク製品の根拠となってきたものである。今回の改正により、従来、製品JISが制定されていく、それに基づいて製品を作る事業所が国による審査を受け、承認の下に製品にマークを付すことができるというシステムであったものを、見直し、より広範な分野で、JISマーク、および

JISマーク製品の根拠となってきたものである。今回の改正により、従来、製品JISが制定されていく、それに基づいて製品を作る事業所が国による審査を受け、承認の下に製品にマークを付すことができる、いわゆる

規格を定め、これにのっとり製造された製品に「JISマーク」を付すことができる、いわゆる

規格を定め、これにのっとり製造された製品に「JISマーク」を付すことができる、いわゆる

規格を定め、これにのっとり製造された製品に「JISマーク」を付すことができる、いわゆる

規格を定め、これにのっとり製造された製品に「JISマーク」を付すことができる、いわゆる

計量器コンサル タンク協会が同日総会

東京都計量器コンサルタンク協会は2月24日、東京都産業貿易会館で平成17年度定時総会を開催。新年度の活動を開始する。当日は、検定所と共催

の計量事業者講習会の後、3時30分より総会5時より懇親パーティーを持つ。

本年度は、計量法検則JIS化など、関係法改正が多いこともあり、研修事業を強化する事業計画、予算が提案される。また役員改選期に当たっており、新役員構成が提案される予定。

この「特集」として、この計量器コンサルタンク協会に発行し、東京都計量協会の会報に代わるものとして全会員に配布しております。会員皆様のご投稿・ご意見・ご質問のほか、各都府会等の動きなどは是非お寄せ下さるよう、ご支援をお願い致します。

編集委員【50名】
池田和夫 岩岸貞治
小林一 高原隆高
松本之 林統治 増水義雄
森川正彦 橋田寛次
依田潤
東京都計量協会 三

この「特集」として、この計量器コンサルタンク協会に発行し、東京都計量協会の会報に代わるものとして全会員に配布しております。会員皆様のご投稿・ご意見・ご質問のほか、各都府会等の動きなどは是非お寄せ下さるよう、ご支援をお願い致します。

科目	合計	一般計	収入証券売上の特別会計	計量管理業務特別会計	指定定期検査機関等業務特別会計
収入の部					
会費収入	9,378,000	9,378,000	0	0	0
補助金収入	270,802,000	4,670,000	133,902,000	53,400,000	79,830,000
借入金収入	250,000	250,000	0	0	0
借入金収入	0	0	0	0	0
借入金収入	200,000	200,000	0	0	0
雑収入	6,308,000	52,000	3,000	6,252,000	3,000
物価計費付金繰戻収入	2,200,000	2,200,000	0	0	0
繰入金収入	1,500,000	1,500,000	0	0	0
会費収入合計 (A)	290,638,000	18,250,000	133,905,000	59,652,000	79,833,000
前期繰越収支差額	34,339,815	8,789,663	6,256,679	19,257,852	35,821
収入合計 (B)	324,977,815	27,039,663	140,161,679	78,909,852	79,868,821
支出の部					
事業費	250,642,000	9,650,000	127,707,000	46,794,000	66,491,000
管理費	30,141,000	7,131,000	2,030,000	5,850,000	11,030,000
法人税及び住民税等	1,220,000	0	0	400,000	820,000
繰入金支出	1,500,000	0	0	1,500,000	0
予備費	2,900,000	500,000	900,000	1,000,000	500,000
物価計費入金繰戻金	2,200,000	0	2,200,000	0	0
前期支出合計 (C)	288,603,000	17,341,000	132,857,000	59,544,000	78,961,000
当期収支差額 (A) - (C)	2,035,000	908,000	1,048,000	108,000	△30,000
前期繰越収支差額 (B) - (C)	36,374,815	8,698,663	7,304,679	19,365,852	5,821

インターネットによる 一部申請受付開始

届出修理事業者、届出版売事業者、計量証明事業者の廃止届可能に
東京都では、平成17年1月25日から東京電子自治体共同運営電子申請システムを利用した申請等の受付を開始した。これにとともに、自治事務としての計量行政手続きのうち、届出修理事業者、届出版売事業者及び計量証明事業者の廃止届については同システムによる届出も可能となった。

これらの手続き画面には、東京都の公式HPからアクセスできる。(都庁 東京都のHP)

オンラインにある「電子申請」をクリックする。
<http://www.metro.tokyo.jp/>

ただし、届出が本人によるものであること、電

スーパーマーケット本部を指導 量目立入検査の結果ふまへ

昨年実施した年末期の商品量目一斉立入検査の結果を踏まえて、指導課では本年1月に、スーパーマーケット事業者本部への指導を行った。これは東京都計量検定所事業者本部指導実施要領に基づき、対象は、都内に5店以上の店舗を有し、自店詰商品を30点以上を検査した結果、2店舗以上で不適正商品の割合が5%を超えていた事業者の本部となっており、今回は該当する3事業者に対し、系列下の立入検査実施店舗における年末期の検査結果と過去の成績などにより不適正要因や問題点を指摘するとともに、全社的な計量管理実施体制の見直しと適正計量の確保に向けた指導を行った。



この事業報告は、計量関係統計要覧の基礎資料となるもので、提出期限は4月末日までとなっています。

年度事業報告のお願い

都内の届出製造事業者、届出修理事業者、家庭用特定計量器輸入事業者、計量証明事業者、適正計量管理事業所、代検計量士及び指定定期検査機関等の皆様方には、計量法第147条及び施行令第39条に基づきその年度の事業実績を報告していただいています。

【問い合わせ先】
届出製造・届出修理・家庭用特定計量器輸入・一般計量証明(環境は除く)事業に関すること
指導課指導係(5470)

6626
適正計量管理事業所に
関すること
指導課計量管理係(5470) 6627
代検査に関すること

検査課計画係(5470) 6638
環境計量証明事業に
関すること
検査課環境計量器検査係(5470) 6639

平成17年度ばかり 定期検査等の予定

ひょう量が250kg以下のばかりの定期検査
目黒区 4月5日～5月18日
文京区 4月5日～5月26日
新宿区 4月5日～5月24日
八丈町 5月16日～5月20日
青ヶ島村 5月17日～5月20日
御蔵島村 5月23日～5月26日
日野市 5月23日～6月6日
町田市 5月27日～6月24日
八王子市 6月1日～7月27日
多摩市 6月8日～6月20日
三鷹市 6月22日～7月13日
稲城市 6月28日～7月7日
調布市 7月11日～8月8日
府中市 7月20日～8月23日
小金井市 8月1日～8月22日
狛江市 8月16日～8月19日
台東区 8月24日～10月22日
練馬区 8月23日～10月28日
港区 8月25日～10月5日
中央区 10月6日～11月17日
葛飾区 10月18日～12月19日
豊島区 8月1日～8月22日
9月1日～9月30日
中央区、千代田区、豊島区 10月1日～12月26日
品川区、板橋区、江戸川区 1月5日～3月31日

ひょう量が2tを超え
るばかり定期検査及び
計量証明検査
立川市、東村山市、東久留米市、清瀬市、国分寺市、小平市、武蔵野市、西東京市、福生市、東大和市、武蔵村山市、国立市、青梅市、羽村市、あきる野市、瑞穂町、日の出町、奥多摩町、檜原村 4月1日～6月30日
杉並区、世田谷区、港区、千代田区、渋谷区、目黒区、台東区、荒川区 7月1日～9月30日
荒川区、足立区 10月1日～12月26日
大田区、品川区、葛飾区 1月5日～3月31日

圧力計のスペシャリスト 第一計器製作所

株式会社 第一計器製作所

本社工場 〒660-0823 兵庫県尼崎市大物町1丁目7番2号
TEL 06(6481)5551(代) FAX 06(6401)4646
東京営業所 〒143-0016 東京都品川区南大井6-7-9 大森FNビル階
TEL 03(3768)6761(代) FAX 03(3768)6663
URL <http://www.daiichikeiki.co.jp>

八幡橋

(江東区)

「橋シリーズ」荒川の橋、今回は休みます。
橋シリーズの始めの頃に、「ご紹介した深川の富岡八幡宮裏手にある八幡橋」1月26日付、朝日新聞の東京川の手版、深川今昔欄に八幡橋は文明開化の象徴、127歳として記事と写真が掲載され



ていました。
この記事で新しいことも判りました。通し矢の名所、三十三間堂がそばにあつたこと、橋が当時の子供達の遊び場で夏場のプールの飛び込み台代わりであったこと、鑄鉄と煉鉄の混合材の橋であること、当時は溶接技術のない時代、職人達は部材を曲げたり、ボルトで絞めたりして橋を建造したはずで先人の苦労は大変だったであろうこと等を知り、改めて現場へ行きました。



近くで隅々を見て回り、珍しいものを発見しました。橋の下から見上げた所に菊の紋章が取り

付けて有りました。何のためだったのか?
橋のような建造物に菊の紋章付きは他に無いと思います。
国の重要文化財に指定されて、現在も一般の歩道橋として使用されながら国産第一号の鉄橋は建造、明治11年(1878年)で現在127歳、頑健そのものです。
(文と写真:岩下貞治)

ひょう量が250kgを超えるばかり定期検査及び都が指定した事業所
目黒区、文京区、新宿区、日野市、多摩市、三鷹市、八王子市、町田市 4月1日～6月30日
港区、台東区、練馬区、府中市、小金井市、稲城市 11月9日～12月19日
千代田区 11月21日～12月16日
品川区 1月16日～3月13日
江戸区 1月16日～3月13日
板橋区 1月16日～3月15日

環境計量器の証明検査
騒音計 5月2日～8月31日
振動レベル計 9月5日～9月16日
大気濃度計 11月7日～12月16日
ガラス電極式水素イオン濃度計指示部 1月10日～2月10日
皮革面積計の定期検査及び計量証明検査 10月24日～10月28日