



仙台市街 写真提供:宮城県観光課

  
**計量みやぎ**  
 2017.8.15  
 編集発行  
 仙台市太白区長町7-22-23  
 (一)宮城県計量協会  
 TEL 246-2466・FAX 247-1490  
[www.keiryō.net/](http://www.keiryō.net/)

# 第六十回 定時総会開催

平成二十九年定時総会が、六月二日「ホテルモントレ仙台」において開催されました。

総会は、千葉副会長が開会を宣し、鍋島会長の挨拶に続いて、計量功労者の表彰に移り、宮城県知事褒賞一名、計量協会会長表彰一名、同褒賞六名計八名の方々がそれぞれ受賞され、受賞者を代表して(株)旭商会仙台店の和田剛和氏が謝辞を述べ、宮城県知事代理の武内純経済商工観光部産業立地推進課副参事兼課長補佐、渡辺博仙台市議会議員から、表彰者への祝辞を頂き表彰式を終了しました。

引き続き、定款に基づき鍋島会長が議長に就き総会議事の審議に入りました。議案は第一号から第三号までの三案で(後掲)事務局から説明がなされ、それぞれ満場一致で承認されました。なお、三号議案では、任期満了に伴う役員改選があり、二十七名の新任役員の選任案が

了承されました。その内、新しい役員が八名選出されました。(後掲)

議案承認後、事務局から公益目的支出計画の実施、本年度の事業・収支予算計画、今年度本県開催の東北・北海道計量大会日程等の報告があり、笠原副会長の閉会挨拶で総会は終了しました。

なお、知事から協会への祝辞として、受賞者へのお祝いの言葉と、昭和三十三年四月に社団法人として設立され、長きにわたり計量法の普及啓発活動を通じ、県民の計量文化の向上に努められた業績や本日の第六十回の節目を迎えられたことへのお祝いの言葉を頂きました。また、計量制度は、研究活動・商取引そして人々の健康と安全の確保等、国民生活の安定に至るまで広範囲にわたりその基盤となる重要なものであります。今後、県も適正な計量行政の推進に努めて行くので、計量協会員への引き続きの協力要望と、協会の発展並びに会員のご健勝祈念がありました。



第60回定時総会開催



知事褒賞受賞



御来賓の方々



# 計量功労受賞者

## 宮城県知事褒賞

和田 剛和氏

(株)旭商会仙台店

## (一社)宮城県計量協会会長表彰

三浦 広文氏

日東インシダ(株)

## (一社)宮城県計量協会会長褒賞

飯野 圭作氏

北日本環境整備(株)

高野 玄氏

(公財)宮城県公害衛生検査センター

梶川 健太氏

(株)タツノ東北支店

奥 貴弘氏

日東インシダ(株)

名村 和典氏

日東インシダ(株)

伊藤 淳氏

愛知時計電機(株)仙台工場

## (二社)日本計量振興協会会長表彰

(五月二十五日 東京)

江刺 茂氏

(株)寺岡システム



受賞者の方々



受賞者代表謝辞

## 決議議案等

### 《第一号議案》

平成二十八年年度事業報告について

平成二十八年年度の会員状況、総会・理事会等の主要会議、計量思想普及啓発事業の計量記念日「2016みやぎ計量のひろば」のイベント開催や主任計量者講習会及び・同レベルアップ講習会、宮城県工業品材料依頼試験受託事業、仙台市指定定期検査機関事業、表彰事業、代検査事業、材料試験機検査事業、計量管理受託事業、優良事業所視察研修会の開催、中央・地方団体との連携、行政機関との諸会議、広報活動等について事務局から説明があり異議無く承認された。

### 《第二号議案》

平成二十八年決算報告について

事業活動収入

九九、八四二千元

事業活動支出

九八、七八一千元

以上の事業活動等の決算報告

について、事務局から説明があり、監事から監査報告がなされ、異議無く承認された。

### 《第三号議案》

役員の改選について

本年度は、役員の任期満了にあたり、役員の改選が行われた。新役員は、事務局提示案のとおり異議無く承認された。

(新役員後掲)

### 《報告事項》

事務局から以下の報告があった。

#### ①公益目的支出計画実施報告

一般社団法人移行時に課せられた公益目的支出事業について、平成二十八年年度(五年目)の実施状況は計画どおり遂行された旨の報告があった。

平成二十八年度公益目的支出額

二、七三〇千元

当該事業年度末日の公益目的

財産額

四、一〇〇千元

(平成三十年度完了予定)

#### ②平成二十九年事業計画

平成二十九年年度実施事業計画の概要説明があった。(後掲)

#### ③平成二十九年年度収支予算

平成二十九年年度収支予算について、次のとおり説明があった。

事業活動収入

九七、八九六千元

事業活動支出

九七、〇九六千元

(計量大会費は除く)

#### ④計量功労者の表彰

本年度の知事褒賞・会長表彰・同褒賞受賞者及び(一社)日本計量振興協会会長表彰受賞者の功績紹介があった。

#### ⑤顧問の委嘱について

協会顧問の宮城県計量検定所長の異動に伴い、後任の二瓶徳彦検定所長に委嘱了承された報告があった。

#### ⑥平成二十九年度東北・北海道計量大会等日程

今年度の東北・北海道計量大会は、本県開催で、その日程等の紹介と参加要望があった。(後掲)



平成二十九年 事業計画

平成二十九年は、世界経済の変化や先行き不透明な各国の動向により、意外な展開が予想されるが、日本経済は対応次第では好ましい結果も期待され、企業景況感も改善してきており緩やかな景気回復が期待されております。

さて、計量界は昨年の計量審議会で見直された次なる十年に向けての計量法の政省令改正が本年度から順次公布されます。協会の事業運営もこの流れに積極的に参加すると共に、計量制度基盤の堅持と正しい計量思想の普及啓発に取り組む次の諸事業を推進していく方針です。

- 一 計量普及、啓発事業
二 計量記念日事業
三 計量管理優良事業所等の視察研修会開催
四 計量証明事業の主任計量者試験講習会及びレベルアップ講習会の開催
五 計量に係る資料の作成配布情報の提供
六 指定定期検査事業
七 仙台市の指定定期検査機関として、仙台市内の特定計量器(質量計)の定期検査を実施
八 今年度検査対象区域は、青葉区・太白区の約一、五〇〇戸 四、七〇〇台 検査日数約一五〇日
九 計量器検査事業
十 計量士による検査事業
十一 計量行政機関に代わる質量計の定期検査・計量証明検査を実施
十二 県内約八〇〇事業所
十三 計量校正事業・材料試験機検査事業
十四 計量器標準供給制度に基づく質量計の校正やコンクリート材料試験機等のJCSS校正等を実施
十五 官公庁受託事業
十六 宮城県産業技術総合センターの工業品材料依頼試験業務の受託
十七 仙台市の計量器・量目の立入検査補助業務及び基準分銅管理業務の受託
十八 計量管理事業
十九 大規模小売店等の計量士による計量器の検査及び商品量目の適正計量管理業務の実施
二十 日本郵政グループの郵便局等の適正計量管理業務の実施
二十一 収入証紙売りさばき事業
二十二 宮城県の収入証紙売りさばき所として、材料試験・計量器検定検査等の申請者へ県収入証紙の販売
二十三 計量行政並びに関係機関諸会議
二十四 (一社)日本計量振興協会諸会議
二十五 計量記念日全国大会
二十六 東北・北海道計量大会
二十七 東北六県計量士協議会
二十八 計量士全国大会
二十九 計量行政、計量技術諸会議等
三十 計量関係情報の提供
三十一 計量情報・会員情報及び協会活動状況を、機関誌、ホームページ等で効果的に発信

新役員名簿

Table with 4 columns: 役職名, 氏名, 事業所名. Lists board members and their affiliations.

Table with 4 columns: 役職名, 氏名, 事業所名. Lists board members and their affiliations.



鍋島会長
日本計量振興協会
会長就任

平成二十九年五月二十五日、東京都港区のインターコンチネンタル東京ベイで開催された(一社)日本計量振興協会の第六回定時総会で、本協会の鍋島孝敏会長が、全国計量協会等団体の代表をする日本計量振興協会の会長に就任することになりました。これからは、全国の顔としても活躍を大いに期待いたします。

(一社)日本計量振興協会の紹介
正しい計量思想の普及を図るとともに適正な計量管理を推進し、併せて国際整合性を有する計量制度の確立を支援することにより、我が国産業・社会の発展に寄与することを目的とし、計量環境の諸条件の変化に対応し、国を代表する計量団体として総合的な活動を展開し、関係各位のニーズにお応えするため、新しい時代に即応し、人と環境の未来へ新たな可能性を見つめつつ、総合的な活動を展開していく。



# 新任のご挨拶



宮城県計量検定所長

二瓶 徳彦

日頃より、本県計量行政の推進につきましてご理解・ご協力をいただいておりますことに、衷心より感謝いたします。

四月一日付けで宮城県公文書館から異動しました二瓶と申します。よろしくお願いいたします。

さて、計量制度は、流通の媒体とされています。貨幣制度と並んで重要な社会制度の一つであり、県民生活の向上はもとより、経済社会の発展の基盤をなすものとして重要な役割を担ってきています。

貴協会は、昭和三十三年に計量法の普及、計量の改善指導、技術の研究及び交流等を目的として創立され、以来、数々の事業活動の中で計量行政を支えていただいています。

ところで、現行の計量法が行われて約二十四年、そして地方分権になりまして約十七年が経っておりまして、近年の計量行政は、国際化や規制緩和の進展、地方分権の推進等に伴い大きく変化するなど、その間、社会的環境は大きく変化しているところでありまして、計量を取り巻くこうした状況を踏まえ、昨年

十一月には国の計量行政審議会が新たな答申を行いました。これに沿った計量法施行令及び計量法関係手数料令の一部を改正する政令が六月二十一日に公布され、十月一日から施行（ただし一部条文（特殊容器関連など）は公布の日から施行）となります。計量検定所としては、引き続き時代の流れに即して、計量行政を進めてまいりますので、なお一層のご支援・ご協力をお願いいたします。

一方、計量検定所は、これまで貴協会とともに計量に関する認識を深めるための計量思想の普及や特定計量器の検査等を行い、正しい計量器の使用及び確保等に努めてまいりました。今後とも良好な関係の下、既存の知恵、経験、ネットワークを基本として、適正な計量の維持・確保のための事業の展開によって、ゆるぎない計量行政を実現し、本県産業経済の発展、文化の向上及び消費者保護につなげていきたいと考えています。

結びに、貴協会の益々のご発展と会員の皆様のご健勝を祈念してご挨拶とさせていただきます。

## 一般公開

(協会 泉分室)

## みんな集まれ「技術のおもちゃ箱」



当協会泉分室がある宮城県産業技術総合センターでは、去る七月七日(金)、八日(土)の両日、一般公開「技術のおもちゃ箱」が開催されました。

この一般公開は主に県民、特に青少年を対象として技術とふれあう場を提供し、来所された皆様に産業技術を身近に感じていただくと共に、センターの事業内容を広く県民に紹介して、ご理解いただくために開催されているものです。

「工業製品から食品まで」に及ぶセンターの設備・機器を利用した「ものづくり」の楽しさに触れながら様々な成果物の展示と実演紹介・事業紹介、及び県が認定したりサイクル製品の展示と紹介がありました。

初日の七日(金)は近隣の小学校二校の高学年を招待して、六種類の実演紹介コーナー、事業紹介コーナー、グリーン製品紹介コーナーの見学をしてもらいました。今年から電波暗室での実演を始め、LEDライトをON/OFFすることによって、ラジオにノイズが入る事を聴き、計測信号にノイズが入ることなどの実演紹介がありました。八日(土)にはセンター内に配置されている当計量協会においても「びっくり！鉄が切れる瞬間！ものの強さを調べる引張試験」というテーマを掲げ建築・土木材料の鉄筋の引張試験の実演を行いました。



面白かった？



物の強さを調べる引張り試験

見学者は、鉄筋破断の瞬間を今か今かと息をのみ、「まもなく切れますよ」との合図と共に鳴る破裂音と地響きに、慌てふためく様子がありありと見て取れました。

また、同時開催として毎年人気の「みやぎの伝統工芸体験コーナー」や「見て触って乗ってみよう燃料電池自動車」の体験コーナーがあり、特に「みやぎの伝統工芸体験コーナー」は終日大盛況で、自作した竹とんぼや雄勝石のフォトフレームを持った方々が構内のあちらこちらで見られました。

そのほかにも沢山の展示品や実演・体験コーナーがあり、猛暑の中多くの見学者が興味深く見入っており好評のうちに終了しました。

# 11月1日は計量記念日



社会生活の中にある様々な計量についての基盤を支えているのが計量法で、この計量制度の重要な役割を広く知っていただくため、現在の計量法が施行された平成5年11月1日を「計量記念日」と定め、経済産業省、全国の計量行政機関、計量関係団体は計量思想普及啓発のイベントを開催しております。

今年の本県の記念日事業は、仙台市八木山動物公園で『動物と計量・ふれあいひろば』をテーマとして計量に関心を持っていただくイベントを行いますので、たくさんの皆様のご来場をお待ちしております。

**日時** 平成29年10月28日(土)  
10:00~14:00

**場所** 仙台市八木山動物公園  
仙台市太白区八木山本町1-43



夏休み親子講座

### 棒はかりを 作ってみよう!

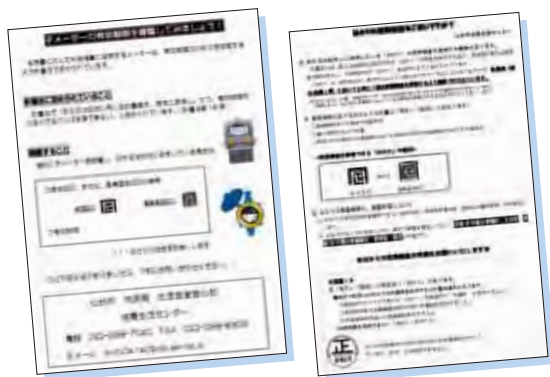
七月二十六日に、仙台市三越のエル・パーク仙台セミナーホールで、計量思想普及啓発の一環として、仙台市消費生活センター主催で、夏休み消費生活親子講座「作ってみよう! 棒はかり」身近にある計量器」を開催しました。協会から講師派遣を行いました。小学校低学年二十七組の親子さんたちと一緒に棒はかりを作成しました。簡単な計量の話や実際に野球ボールやお菓子などを計る子供さんたちの計量に寄せる関心の高さには驚きました。

この様な教室への参加は協会として初めての試みでしたが、今後も計量の社会基盤としての普及啓発に努めていきたいと思えます。

### 適正な計量器を 使用しましょう!

#### 仙台市消費生活センター

仙台市消費生活センターでは、平成二十九年度に入り、「正しい計量器を使いましょう」と取引証明用の計量器を使用している医療機関に、Q&A形式で健康診断等に使用している体重計や、薬を計るはかりの定期検査受検の義務と、水道・電気の子メーターを管理しているマンション業界へ、有効期間切れメーターの不使用等、適正な計量器の使用を促進する文書を矢継ぎ早に発行し、生活の安全安心の基盤となる計量法の周知を行いました。



平成二十九年度

### 第二回 計量証明事業主任計量者 講習会のお知らせ

平成二十九年度第二回計量証明事業主任計量者試験と、試験講習会は左記日時のとおり行います。  
主任計量者試験

(実施機関:宮城県計量検定所)  
平成二十九年十月二十四日(火)  
午後二時四十五分~

主任計量者講習会  
(実施機関:一社)宮城県計量協会  
平成二十九年十月二十四日(火)  
午前十時~ 午後二時三十分  
※講習会参加希望者は当協会へご連絡下さい。  
※詳細は協会ホームページをご覧ください。  
<http://www.keiryō.net/>

計量記念日事業

### 何でもはかってみよう コンテスト

十一月一日の「計量記念日」にちなみ、小学生を対象に「ものを計ることに興味を抱き、新しい発想を生み出すきっかけにしたい」「何でもはかってみよう」コンテストの募集が今年度もはじまりました。

会員のお子さんはもちろん、一般の小学生の皆さんの参加応募をお待ちしております。

応募の切は九月四日です。詳しくは大会事務局のホームページを参照して下さい。





計量行政機関等の動向

●中元期の商品量目の立入検査の実施

宮城県計量検定所並びに仙台市消費生活センターでは、中元期にあたりスーパー・百貨店や食品製造工場などの、商品量目や使用している計量器の立入検査を実施しております。

●計量法政省令の一部改正

次なる十年に向けての計量制度の見直しが始まりました。平成二十九年六月二十一日に次の計量法政省令の改正が公布されました。

主な改正

☆自動はかり(ホッパースケール・充填用自動はかり・コンベヤスケール・自動捕捉式はかり)が特定計量器に追加され、取引証明に使用するものは検定(有効期間付き)を受けなければならない。(経過措置あり)  
☆発泡酒等酒類全般について特殊容器の使用を可能にする。

施行日は平成二十九年十月一日になります。  
なお、この後も順次改正が続きます。

平成29年度 東北・北海道計量大会等日程(本県開催)

本年度の大会は本県開催です。各道県からお越しの方々を暖かくおもてなし願います。

日程表

Table with 4 columns: 期日, 時間, 行事, 会場. It details the schedule for the 2017 Tohoku and Hokkaido Weighing Conference, including reception, the main conference, a commemorative lecture, and a site visit to the Iwatake Shrine area.

企業研修会のお知らせ

本年度会員の東北森永乳業(株)さんから、計量法の説明という出前研修依頼があり十一月に実施する運びになっております。会員企業の皆様でも企業研修等の希望があれば、協会の方へ気軽に相談して下さい。



平成二十九年度 優良事業所視察研修会のお知らせ

本年度の優良事業所視察研修会は、本県開催の計量大会が終了した後の、十一月初旬に、山形県内の優良事業所の視察を計画しております。会員の多数参加をお待ちしております。



仙台城跡から眺める 仙台市街

伊達政宗が築いた仙台城跡(雅称、青葉城)から眺める仙台市街。かつては広大な仙台平野も望めたが、今ではビル群の陰に霞んでいる。伊達政宗公生誕四百五十年、歴史のめまぐるしい変遷を、主人公は馬上から静かに見守っている。

編集後記

いよいよ本県開催の東北・北海道計量大会が十月五日、秋保の「佐勘」で行われます。その準備で事務局は大わらわです。また、次なる十年に向けての計量法政省令の改正も始まり、まさに「てんてこ舞い」状態で、一歩一歩と数えながら進んで行く毎日です。

政治の方は、国民生活をわざわざにし、足の引つ張りあいやブルーラン国会などで混沌としています。計量は国民生活の基盤としてしっかりと守っていかねばなりません。

仙台市の計量行政担当部署は、計量のコンプライアンスを強化するために活躍しておりますので、計量協会も会員の皆様と共に大いに頑張りたいと思います。

ぐらしを守る確かな基準... 計量・計測  
物象の状態の量をはかり 未来をつなぐ... 夢育む計量・計測

