平成 29 年度事業報告

【概要】

平成 29 年度は、i) 計量思想の普及と振興、ii) 計量検査関連事業、iii) 計量技術・ 知識向上のための研修会、講習会開催、iv) 部会活動推進事業の4事業を中心に実施した。

事業の大半を占める京都府、京都市の受託事業は、府・市の指導の下、計量法に基づき、 適正かつ公正に検査を実施した。また、協会一般事業は、会員、府民、市民への計量啓発 活動を中心に、各部会にて積極的な事業活動を展開した。

なお、平成 28 年度より京都市定期検査業務は京都府から委託されることになったことから、当年度は、平成 28 年度から 2 年間にわたる指定定期検査機関として定期検査を実施する最終年度となる。

【1】 計量思想の普及と振興

1. 京都府計量協会計量功労者表彰(協会理事長表彰)

平成 29 年 6 月 13 日(火)、平成 29 年度定時社員総会に引き続き、(一社)京都府計量協会「計量功労者表彰式」がリーガロイヤルホテル京都に於いて行われた。各部会の推薦を受け、長年にわたって計量の発展に寄与された 21 名の方に、黒田理事長から表彰状と記念品が授与された。



受賞者を代表して株式会社ジェイライフの社長 砂田政寿氏が謝辞を述べられた。

受賞者に対し、ご来賓の京都府計量検定所長 山口豊己様から、今後も精進されそれぞれの事業所の発展はもとより計量技術の向上・管理の推進に活躍されるよう期待と励ましのお言葉がありました。また、京都市産業観光局産業戦略部産業総務課長 西川千嘉子様から、多くの方が表彰を受けられ、厚い人材に支えられていると再認識した。今後も活躍をお願いしたいとのお祝いの言葉がありました。

2. 京都府計量功労者表彰(京都府知事表彰)

平成 29 年 11 月 27 日(月)、京都ガーデンパレスにて、平成 29 年度「京都府中小企業関係定例表彰並びに京都府計量功労者 表彰式」が開催され、山田啓二京都府知事から受賞者に表彰状 と記念品が授与された。計量功労者等表彰部門では、当協会から3名が表彰の栄誉に輝いた。

<計量功労表彰受賞者(順不同)>

大久保洋二 関西ガスメータ(株)

黄瀬 喜宏 (一社)京都府計量協会

藤本 浩波 (一社)京都府計量協会

表彰式に引き続き、山田啓二京都府知事が受賞者の長年に亘る貢献に対する敬意と労いの言葉を述べられた後、「京都は中小企業のまち、京都府は高齢化が進み人口は減少に転じた。最近、大企業のごまかしが目立っている、計量は産業の基礎となる信頼の部分、今後も未来に向けて京都の産業を支えていって欲しい」旨のご挨拶がありました。





3. 京都市 未来の京都まちづくり推進表彰

平成29年10月15日(日)、ロームシアター京都で開催された京都市自治記念式典において、木村雄太郎氏(前理事長)、藤本浩波氏(前専務理事)が未来の京都まちづくり推進表彰を受けられた。



4. (一社)日本計量振興協会 会長表彰

平成 29 年 11 月 1 日(水)、インターコンチネンタル東京ベイで開催された計量記念日全国大会において(一社)日本計量振興協会会長表彰の表彰式が行われ、黒田晋一理事長、藤本浩波前専務理事が受賞された。

5. 京都府計量検定所共催「夏休み親子計量教室」

京都府計量検定所と共催による「夏休み親子計量教室」が、 平成29年8月1日(火)~2日(水)の2日間にわたり京都府計 量検定所にて開催された。小学生を対象に募集を行い合計で 20組52名の参加者があった。

検定所にて、タクシーメーター装置検査の見学、500kg 分 銅や大型はかりの説明、各種はかりの操作体験などの後、棒は かりの工作や重さ当て計量クイズにチャレンジし、自作のは かりやクイズの景品などたくさんのお土産とともに「楽しかった、でも、ちょっと難しかった」と笑顔で帰路につかれた。 検定所の施設の紹介や実習、工作を通じて子供たちが計量に ついて興味を持って学ぶことで親も計量の世界へ引き込まれる計量の普及啓発に非常に有意義な事業であると再認識し、楽しそうで熱心な表情に接し、やりがいも感じた。





6. 京都市共催「計量の図画展」開催



第48回まで京都市計量検査所が計量月間事業として主催していた「計量の図画・作文展」を、昨年度は京都市共催と京都市教育委員会後援を得て「第49回計量の図画展」として開催、今年度は第50回記念という節目の年を迎えた。京都市内67校の小学生、中学生から1,412点の作品が提出された。

平成29年10月28日(土)~29日(日)、ゼスト 御池地下街にて「第50回記念計量の図画表彰式 および作品展」を行い、門川市長より市長賞3名、

京都府計量協会黒田理事長より理事長賞9名へ表彰状および記念品の贈呈を行い、金賞、銀賞の作品と合わせ計356点の作品の展示を行った。会場では、例年通り会員企業様のご協力を得て、計量器の展示、計量の重さあてクイズ、棒はかりの工作等のコーナーを設けた。来場の児童数約250名、そのご家族様ら約1,000名の来場者があった。





7. 京都府計量検定所主催「市町村消費生活展等」への協賛参加

京都府計量検定所は、各市で行われる消費者まつりに参加し、計量に関する展示ブースを開設している。平成 29 年度の開催地は以下の通り。

- 11月5日(日) 綾部市「あやべ消費生活展・産業まつり」
- 11月 18(土)~19日(日) 向日市「向日市まつり」
- 11月19日(日) 京田辺市「産業まつり」

京都府計量検定所が消費者保護に重点をおいて行う計量器の検定・検査・立入調査などについて知ってもらうこと、暮らしが計量と密着し、暮らしの安定、向上に役立つ計量の普及、 啓発事業で、当協会も協力参加。計量関係のパネル展示、ガスメータ、水道メータのカット モデル展示、計量法等に関するアンケート、おはじきを用いた計量チャレンジを行った。

8. 第九回定時社員総会の開催

平成 29 年 6 月 13 日(火)、リーガロイヤルホテル京都に於いて平成 29 年度第九回定時 社員総会が開催された。京都府計量検定所所長 山口豊己様、京都市産業観光局産業戦略部 産業総務課課長 西川千嘉子様をご来賓として迎え、45 名の会員が出席し、委任状を含め て総会の成立を確認後、審議に入った。第四号議案の赤字予算について意見がありました が、黒字を目指す旨の説明がなされ、すべての議案が承認された。

第一号議案 平成 28 年度事業報告

第二号議案 平成 28 年度収支決算報告・監査報告

第三号議案 平成 29 年度事業計画 (案)

第四号議案 平成 29 年度収支予算(案)

第五号議案 定款の一部変更(案)

第六号議案 平成 29~30 年度の役員改選(案)

総会閉会後、京都府計量検定所所長 山口豊己様ならびに京都市産業観光局産業戦略部産業総務課課長 西川千嘉子様から、協会への感謝と発展に向けて励ましのお言葉をいただいた。総会後、新役員による臨時理事会が開催され、理事の役割が決定された。新理事長に黒田晋一氏が就任され、計量功労者表彰式の前に挨拶された。

9. 京都府計量協会「年賀交歓会」の開催

平成 30 年「年賀交歓会」が、平成 30 年 1 月 11 日(木)、 京都ロイヤルホテル&スパで開催された。ご来賓として、

京都府商工労働観光部 副部長 近藤健司様、

京都府計量検定所 所長 山口豊己様、

京都市産業観光局産業戦略部 部長 武田淳様、

京都市産業観光局産業戦略部 調査係長 山本洋平様、

- (一社)日本計量振興協会 専務理事 河住春樹様、
- (一社)滋賀県計量協会 理事長 田中秀康様、
- (一社)滋賀県計量協会 常務理事兼事務局長 小森啓二様、
- (一社)大阪府計量協会 理事長 藤田眞弘様、
- (一社)大阪府計量協会 理事兼事務局長 森下眞也様、

株式会社日本計量新報社 代表取締役社長 横田俊英様 にご臨席いただいた。





新年の門出を祝って 49 名の方々が参加、ご来賓のご祝辞、お祝いの乾杯の後、情報交換等に話が弾み、知事表彰受賞者のひとことなど、和やかでかつ有意義な時間を過ごし、新年の門出を祝った。

10. 近畿計量大会(和歌山)参加

平成 29 年 11 月 17 日(金)、ホテルグランヴィア 和歌山にて近畿計量大会が開催された。吉岡勝彦経 済産業省計量行政室長を含め 16 名の来賓を迎え、 約 220 名の計量関係者が集い、京都府計量協会から は、黒田理事長以下 27 名が参加した。

和歌山県計量協会畑山忠徳会長の開会挨拶に続き、吉岡勝彦経済産業省計量行政室長、仁坂吉伸新



井純和歌山県知事の祝辞挨拶(下宏副知事代読)があり、計量分野で長年貢献された中井 正幸氏に近畿計量協議会藤田眞弘会長から感謝状が授与された。

記念講演は、第1部「キログラムの定義改定がもたらす新しい質量計測技術について」(独立行政法人 産業技術総合研究所 計量標準総合センター主席研究員 藤井 賢一 氏)、第2部「計量制度の見直し-政省令改正の概要-」(経済産業省 産業技術環境局 計量行政室 室長補佐 田中 睦氏)、第3部「エルトウールル号と和歌山」(映画監督 大阪芸術大学 教授 田中 光敏 氏)が行われた。

講演終了後、次年度開催県である奈良県の堀本文男会長が来年度招致に向けて抱負を述べられた。

11. 「京都計量ニュース」の発行

平成 30 年 1 月 11 日開催の京都府計量協会、新年年賀交歓会にあわせて「京都計量ニュース」第 9 号を発行した。年賀交歓会出席者に配布すると共に、後日、当計量協会会員全員、他府県計量協会等関係者に配布した(発行部数 400 部)。

12. 計量に関する講習会、研修会の開催・・・【3】の項参照

13. ホームページによる事業活動の PR と情報開示の実施

ホームページを利用して当協会の紹介、事業告知や、定期検査日程の情報開示を充実させ、計量活動の啓発に努めた。



【2】 計量検査関連事業機関としての事業活動

1. 平成 29 年度京都府受託業務

平成 28 年度から 2 年間にわたる指定定期検査機関として定期検査を実施する最終年度にあたり、京都府指定定期検査機関、京都府指定計量証明検査機関として実施した特定計量器定期検査業務量および検定補助業務実績量は下記のとおりである。

(1) 検定に係る観測業務(検査個数)

	平成 29 年度	平成 28 年度
タクシーメーター装置検査	8,902	8,997
燃料油メーター	27	28
質量計	66	82

(2) 基準器検査に係る観測業務(検査個数)

	平成 29 年度	平成 28 年度
基準分銅	1,186	1,163
基準タンク	10	13
タクシーメーター装置検査用基準器	1	0
その他	0	0

(3) 定期検査業務(検査個数)

	平成 29 年度	平成 28 年度	
はかり, 分銅・おもり	11,086	10,915	

(4) 計量証明検査業務(検査個数)

	平成 29 年度	平成 28 年度	
質量計	21	5	

(5) 実用基準分銅の質量調整・自主検査(検査個数)

	平成 29 年度	平成 28 年度	
分銅	2,387	2,428	

2. 平成 29 年度京都市受託業務(事前調査業務)

定期検査に先立ち、市内対象ユーザーの現状(営業中・移転・休業・廃業)の調査を行った。訪問調査を含めて調査件数は、2,802件(前年度1,844件)であった。

3. 日本郵政グループの計量管理業務受託事業

平成 29 年度も京都府内に所在する日本郵政グループ事業所の計量管理業務を(一社)日本計量振興協会(以下、「日計振」)から受託した。検査従事計量士は、日計振の検査資格を有する所属計量士 9 名である。平成 29 年度は、6 月から 11 月にかけて、府内にある郵便局、簡易局および旧集配センター合計 253 局に配置された特定計量器(はかり)の検査を実施し、日計振に報告した。特段の問題もなく検査は、無事終了した。

4. 適正計量管理事業所の計量管理業務受託事業

計量管理業務委託契約を締結している適正計量管理事業所で、計量器の検査および管理業務を実施した。

5. 代検査事業

京都府の方針に従い、当該年度の定期検査未受検はかりの解消のために代検査を実施した。

6. コンプライアンスへの取組み

平成 21 年の協会発足時、京都府からの指定定期検査機関としての業務を受注するにあたり、法令遵守を担保する観点からコンプライアンス委員会を設置し、理事会の運営に関する助言を行う立場で運営されている。コンプライアンス委員は改選年度であり、3 名の車任が受諾された。

今年度は、平成29年9月14日(木)、京都府計量検定所会議室にて、コンプライアンス 委員3名および当協会理事長、副理事長1名、事務局2名の計7名で、平成28年9月か ら平成29年9月までの協会の運営状況について確認・意見交換等を行った。

京都府計量検定所 山口所長にもご出席いただき、冒頭、「府から委託している業務に京都市の検査業務も加わった。違反のないようお願いしたい」と述べられた。続いて、委員長の選任後、協会の事業、状況等についての確認が行われ、特に問題なく遂行している事が確認された。

- 【3】 計量技術・知識向上のための研修会、講習会および情報交換事業
- 1. 計量士部会夏期例会 (平成 29 年 5 月 13 日(土)、於京都□イヤルホテル&スパ) ⇒【4】5. 部会活動推進事業 (計量士部会) の項参照
- 2. 環境計量士交流会 (平成 29 年 5 月 25 日(木)、平成 30 年 1 月 19 日(金)) ⇒ 【4】 4. 部会活動推進事業 (環境計量証明部会) の項参照
- 3. 計量・計測業務担当者のための研修会 (平成29年6月28日(水)、於京都府計量検定所) ⇒ 【4】2. 部会活動推進事業(計量管理部会)の項参照
- 4. 電子式はかりの校正研修会 (平成 29 年 7 月 14 日(金)、於京都府計量検定所) ⇒【4】5. 部会活動推進事業 (計量士部会) の項参照
- 5. 主任計量者講習会 (平成 29 年 9 月 7 日(木)、10 月 12 日(木)、平成 30 年 2 月 8 日(木)) ⇒ 【4】 3. 部会活動推進事業 (計量証明部会) の項参照
- 6. 中小企業向け測定基礎研修会

(平成29年9月27日(水)、平成30年3月1日(木) 日計振共催)

- ⇒【4】5. 部会活動推進事業(計量士部会)の項参照
- 7. 計量士部会冬期例会(平成30年1月11日(木)、於京都ロイヤルホテル&スパ)
 - ⇒【4】5. 部会活動推進事業(計量士部会)の項参照

【4】 部会活動推進事業

各部会が実施する講習会・研修会等の事業に積極的に協力すると共に、部会間交流の機会を増 やし、協会会員の共通意識を高めることに努めた。

1. 計量器工業部会

(1) 講演会の開催(平成29年4月27日(木)、於京都センチュリーホテル) 昨年同様、総会終了後、計量証明部会との共催で講演会を開催(聴講36名)した。

講師に、サントリースピリッツ株式会社 名誉チーフブレンダーの輿水精一氏をお迎えし「ウイスキーは日本の酒である」と題してウイスキーにまつわるお話を聞き、懇親会前に、テイスティング(響シェリー樽原酒、響スモーキー原酒)で原酒を比べた。



(2) 見学会の開催(平成29年10月18日(水))

環境計量証明部会と共催で堀場製作所びわこ工場 (HORIBA BIWAKO E-HARBOR)、近江度量衡株式会 社、ラ コリーナ近江八幡を 30 名で訪問した。

堀場製作所びわこ工場は、昨年 5 月に完成した地上 10 階の船をモチーフにした施設で、自動車排ガス測定 装置などの製造、組立、「E-LAB」を見学し、1900 年に 設立され創業 117 年という歴史ある企業、近江度量衡株 式会社では、昼食後、平野会長から会社の概要、計量の 歴史等の貴重なお話をお聞きし、ミニトマトやジャガイモの自動選別機、トラックスケールを見学した。





(3) 計量器工業部会総会の開催(平成29年4月27日(木))

京都センチュリーホテルにて計量器工業部会総会が開催された。下川宏行部会長が議長となり下記の六議案について審議がなされ、すべて異議なく承認された。

第一号議案 平成 28 年度計量器工業部会事業報告

第二号議案 平成 28 年度計量器工業部会収支決算報告

第三号議案 平成 29 年度計量器工業部会事業計画 (案)

第四号議案 平成 29 年度計量器工業部会収支計画 (案)

第五号議案 平成 29~30 年度計量器工業部会役員 (案)

第六号議案 平成 29 年度計量器工業部会理事長表彰者推薦(案)

(4) 計量器工業部会臨時総会の開催(平成29年6月13日(火))

リーガロイヤルホテル京都にて計量器工業部会臨時総会が開催され。大久保洋二氏の 副部会長辞任、乾佳彦氏の副部会長就任が承認可決された。

2. 計量管理部会

(1) 計量・計測業務担当者のための研修会(於京都府計量検定所)

平成 29 年 6 月 28 日(水)、京都府計量検定所会議室 にて参加者 17 名で開催した。主に適正管理事業所で計 量・計測業務に携わっている実務担当者や新入社員を対 象に計量管理の基礎知識の習得を目的に開催。講師には、 京都府計量検定所 中西望主査、当協会計量士部会の河 原紀男氏、吉川勲氏を迎え、下記項目で研修した。



- ・計量法の概要、商品量目について
- · ISO 9001(2015 年版)と計量管理について
- ・計量・計測の基本と精度(不確かさ)について

(2) 平成29年度「計量標語|入選作

京都府が実施する平成 29 年度「計量月間」への協力を兼ねて、当年度も計量管理部 会が主催、府内適正管理事業所従業員を対象に「平成 29 年度計量標語」事業を実施し た。当年度は、適正管理事業所 10 社から 92 点の応募があった。平成 29 年 8 月 9 日(水)、 計量管理部会役員会を開催し、京都府計量検定所所長山口豊己様を迎え審査を行い、優 秀作6点と佳作14点、ユニーク賞2点が選出された。優秀作6点は、京都府によりス テッカー化され、計量月間に合わせて府内の計量管理事業所に配布された。

賞	分 野	標語	作者	

賞	分 野	標語	作者	所属企業	
		高品質への第一歩 1人1人の計量意識	山野井 淳	ジャパンマリンユナイテッド㈱	
	製造等	計量の信頼築く 日常点検	鍵政 典子	第一工業製薬㈱	
優秀作		小さな目盛りで厳しい管理 世界に誇れる日本の品質	中野の知英	津田電線㈱	
作		量りつつ量られている"誠実さ"	中島 理沙	㈱大丸松阪屋百貨店 大丸京都店	
	流通	信頼の心を紡ぐ量り売り	向山 妙子	㈱大丸松阪屋百貨店 大丸京都店	
		正確に計る「こころ」がおもてなし	岩国 葉菜	㈱髙島屋 京都店	

平成 29 年度計量標語 優秀作 (敬称略、順不同)



(3) 計量管理部会役員会・総会の開催

平成 29 年 4 月 12 日(水)に京都府計量検定所にて役員会を開催し、総会議案書(案)、 理事長表彰推薦者が承認された。

平成 29 年 6 月 13 日(火)、リーガロイヤルホテル京都にて、計量管理部会総会が開か れた。出席者は11名、黒田部会長が議長となり、下記議案について審議し、下記5議 案はすべて異議なく承認された。

第一号議案 平成 28 年度計量管理部会事業報告 第二号議案 平成 28 年度計量管理部会収支決算報告 第三号議案 平成 29 年度計量管理部会事業計画(案) 第四号議案 平成 29 年度計量管理部会収支予算(案) 第五号議案 平成 29 年度計量管理部会役員交代(案)

3. 計量証明部会

(1) かわら版の発行

6月と12月の2回、各60部発行し、関係先に配布した。

(2) 平成29年度主任計量者講習会

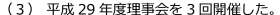
*計量管理者として登録簿に記載されている方は、5年毎に主任計量 者講習会を受講しなければ計量管理業務が行えませんので必ず受講 してください。

第1回:平成29年9月7日(木)に京都高等技術専門校にて、 13名の受講者

第2回: 平成29年10月12日(木)に福知山市民交流プラザにて、 3名の受講者

第3回:平成30年2月8日(木)に京都高等技術専門校にて、 3名の受講者

今年度も受講対象の協会員以外にも案内し、合計9名の会員以外の受講者があった。 *平成30年度の予定は、第1回(9月7日)、第3回(平成31年2月8日)に京都 職業訓練校にて、第2回(10月 12日)に市民交流プラザふくちやまにて開催します。



- ・ 平成 29 年 4 月 27 日(木) 総会前に開催。主な議題は総会議案の承認と最終打ち合 わせ。
- ・ 平成 29 年 5 月 15 日(月) リーガロイヤルホテルにて、協会発足当時より代検査委 託業務の継続が困難となり最終協議を行い廃止の方向で取り進めることが決定した。
- ・ 平成 30 年 1 月 26 日(金) 平成 29 年度の最終収支見込の報告と、事業見直しにつ いて協議(代検査委託業務廃止に伴う新しい受検先へのスムーズな移行と、講習会 受講料の改定及び主任計量者の見える化について)

(4) 平成29年度京都府計量証明事業協会通常総会

平成29年4月27日(木)に第50回通常総会が京都センチュリーホテルにて開催され た。下記議案について審議され、すべて承認された。総会終了後、計量器工業部会と合 同で講演会、懇親会を行った(計量器工業部会の項参照)。

第一号議案 平成 28 年度事業報告

第二号議案 (1) 平成 28 年度収支決算報告(2) 会計監査報告

第三号議案 剰余金処分(案)

第四号議案 平成 29 年度事業計画 (案) 第五号議案 平成 29 年度収支予算(案)

(5) 日本計量証明事業連合会関係

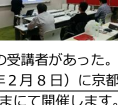
- ・ 通常総会: 平成 29 年 5 月 26 日(金)岐阜県にて開催。増田会長、新井副会長が出席
- 理事会: 平成29年11月24日(金)ハートンホテル京都にて開催。京都府計量検定 所山口所長が来賓で、増田会長が理事として、受付事務として村上事務局長が出席 した。

(6) 京滋計量証明事業者合同役員会

平成29年9月13日(水)に四条の「東華菜館」で、京都府計量検定所 長山口様を来賓に迎え、滋賀県5名、京都からは京都府計量協会黒田理 事長以下8名が出席し開催した。







4. 環境計量証明部会

当年度も『環境計量士交流会』を 2 回開催した。会員各社が技術向上を目的に実施する『共同実験』は、滋賀県計量協会の環境計量証明部会と共同で実施し、交流を深めている。また、親睦行事である『京環協・第 13 回ソフトボール&BBQ 大会』を開催し、計量器工業部会と共催で『見学会』も実施した。

- (1) 平成29年度共同実験総合討論会
 - ・ 開 催:平成29年12月1日(金)、於(一社)近畿建設協会京滋支所
 - ・ 参加者:討論会31名、交流会23名(滋賀県含む)
 - · 共同実験参加機関:16機関(京環協8機関、滋賀県単8機関)
 - ・来 賓:京都府保健環境研究所 水質課 下村 課長京都府中小企業技術センター 基盤技術課 佐々木 副主査
 - ・ 共同実験テーマ:水溶液中の重金属類(亜鉛、銅、鉛、カドミウム、六価クロム)
 - ※ 討論会終了後、交流会を開催し、若手を中心に親睦を深めた。
- (2) 第46回環境計量士交流会
 - ・ 開 催: 平成 29 年 5 月 25 日(木)、於ルビノ京都堀川、出席者 46 名
 - ・来 賓:京都府計量検定所 山口 所長 京都府中小企業技術センター 基盤技術課 久野 課長 京都府保健環境研究所 水質課 下村 課長

京都府中小企業技術センター 基盤技術課 佐々木 副主査 京都府計量検定所 指導課 高木 技師

· テーマ:講演 I:「京都の埋蔵文化財」

講師:公益財団法人京都市埋蔵文化財研究所

調査課長 吉崎 伸 様

講演 Ⅱ: 「京都府計量検定所からの連絡事項」

講師:京都府計量検定所 指導課 高木 技師

※ 終了後、懇親会(参加者43名)を開催し懇親を深めた。

(3) 第47回環境計量士交流会

・ 開 催: 平成 30 年 1 月 19 日(金)、於ホテルルビノ京都堀川、出席者 45 名

・来 賓:京都府計量検定所 山口 所長 京都府中小企業技術センター 基盤技術課 久野 課長 京都府計量検定所 指導課 高木 技師

講演:「生物多様性とは何か?今何が問題なのか?」

講師:研究開発法人国立環境研究所 生態リスク評価・対策研究室長

五箇 公一様

終了後、新年互礼会(参加者47名)を開催し、懇親を深めた。

(4) 平成29年度施設見学会

本年度も計量器工業部会との共催で、株式会社堀場製作所の湖西最大級の開発・生産拠点「HORIBA BIWAKO E-HARBOR」や、近江度量衡株式会社本社・草津工場、ラコリーナ近江八幡(たねやグループ)を見学した。

日 時: 平成29年10月18日(水) 8:00~18:30

場 所: 株式会社堀場製作所、近江度量衡株式会社、ラ コリーナ近江八幡

参加者: 環境計量証明部会からの参加者数 9 名



(5) 第13回親睦ソフトボール・バーベキュー大会

恒例のソフトボール大会は、当初予定していた 10/22 が雨天順延となり日程をずらしての開催と なったが、例年通りの人数にお集まりいただき熱 戦が繰り広げられた。



日時: 平成29年11月12日(日)

 $9:00\sim15:00$

場所:ジーエス・ユアサコーポレーション田辺グランド

参加者: ソフトボール 85 名、BBQ 129 名

5. 計量士部会

(1) 計量思想普及事業

計量思想普及事業を推進するため下記の事業を実施した。

- 1) 京都府、京都市の計量行政施策の事業に協力した。
 - i) 「夏休み親子計量教室」(平成29年8月1~2日、京都府計量検定所)に協力参加
 - ii) 「京都府市町村まつり」(平成 29 年 11 月 5 日、18~20 日、京都府主催)に、クイズ等で協力参加。

 - iv) 京都府の「平成 29 年度計量月間計量標語の募集」に協力する計量管理部会の標語募 集事業を支援(平成 29 年 8 月 9 日(水)選考委員会で優秀作・佳作が選ばれ優秀作は 京都府に推薦された)。
- 2) 計量管理部会主催「計量·計測業務担当者のための研修会」の開催運営に協力し、講師 を務めた。(平成 29 年 6 月 28 日(水)、於京都府計量検定所会議室、受講者 17 名)

講 師: 京都府計量検定所 中西主査、計量士部会2名

テーマ: 「計量法の概要、商品量目について」(講師:京都府計量検定所)、

「ISO 9001(2015 年版)と計量管理について」

「計量・計測の基本と精度(不確かさ)について」(講師:部会員)

3) 日本計量振興協会と京都府計量協会共催の「中小企業向け測定基礎研修会」を計量士部会が主体で運営し、講師を務めた。 平成29年9月27日(水)(於京都府計量検定所会議室、受講者31名)と平成30年3月1日(木)(於京都府計量検定所会議室、受講者13名)の2回開催した。中小製造業等への「測定技術の実務教育及び計量管理の普及」を目的とした研修会。



内容: 測定の基礎、ノギス、マイクロメータ、ゲージ類、 質量とはかり、温度と熱電対・測温抵抗体、

ISO 9001 と計量管理



(2) 部会総会及び部会役員会

部会総会 1 回及び部会役員会 2 回開催し、事業計画·予算·運営実施事項の検討、協議を行った。

- 1) 平成 29 年度第 1 回役員会開催 (平成 29 年 4 月 12 日(水))
 - ・ 平成 28 年度事業報告と決算案の検討
 - ・ 平成 29 年度事業計画と予算案の検討
 - ・ 夏期例会テーマ等の検討

- 2) 平成 29 年度計量士部会定時総会開催(平成 29 年 5 月 13 日(土)、出席部会員 26 名)
 - · 平成 28 年度事業報告
 - · 平成 28 年度決算報告
 - · 平成 29 年度事業計画
 - · 平成 29 年度予算
 - ・役員の改選

の審議と議決

- 3) 平成 29 年度第 2 回役員会開催(平成 29 年 8 月 9 日(水))
 - ・ 冬期例会の日程・内容についての検討
 - ・ 今後の研修会の内容について検討
 - ・ 「分銅校正講習会」開催日程と内容の検討
 - 日計振の計量十関係施策の状況報告

(3) 計量士部会例会

計量分野の動向や部会々員相互の技術等の情報交換と親睦を深めるため、夏期例会(定時部会総会と併催) および冬期例会を開催した。

- 1) 夏期例会(定時部会総会に続いて開催)(平成 29 年 5 月 13 日(土)、於京都ロイヤル ホテル&スパ、出席部会員 26 名)
 - · 来賓祝辞(京都府計量検定所所長 山口豊己様)
 - · 講演·情報交換 「第 15 回全国計量士大会」の報告
 - 懇親会
- 2) 冬期例会(協会の年賀交歓会の前に開催)(平成30年1月11日(木)、於京都ロイヤルホテル&スパ、出席部会員25名)
 - · 来賓祝辞(京都府計量検定所所長 山口豊己様)
 - ・ 会務報告と今後の予定の報告
 - · 講演・情報交換

「政省令の改正と日本計量振興協会の取り組み」

講師:(一社)日本計量振興協会 専務理事 河住春樹様

懇親会

(4) 講習会・勉強会

計量士の技術向上を図り、計量管理知識を深めるため講習会・勉強会を開催した。

- 1)電子式はかり校正講習会(平成29年7月14日(金) 於京都府計量検定所、受講者9名、講師:部会役員)
- 2) 計量法政省令改正に係る説明会(平成29年9月29日(金)、於京都テルサ 参加50名、講師:経済産業省計量行政室田中 睦 室長補佐)
- 3)新JIS概要説明会(平成30年1月31日(水)、於FoCoS、受講者31名、講師:株式会社イシダ 田尻祥子氏)









(5) 全国計量士大会

日本計量振興協会主催の第16回全国計量士大会に参加した。

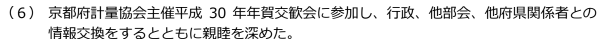
開催日: 平成30年2月23日(金)

場 所:ホテルインターコンチネンタル東京ベイ

参加者:176名(内部会員3名)

メインテーマ「新制度に対応する計量士の使命」

当会会員の吉永高志氏が指定検定機関に関する意見・提案



- ・平成30年1月11日(木)、於京都ロイヤルホテル&スパ、参加部会員16名
- ・来賓の府市行政、他府県協会、他部会の方々と新年のあいさつ、歓談、情報交換

【5】 京都府指定定期検査機関、指定計量証明検査機関

平成27年度~平成29年度の3か年について京都府より指定定期検査機関および指定計量証明検査機関として当協会は指定を受けていた。平成29年12月京都府が計量法に基づく指定定期検査機関及び指定計量証明検査機関を募集、当協会は申請書類を提出し、平成30年2月28日付で指定を受けた。指定の期間は、平成30年4月1日から平成33年3月31日までである。

【6】 社員(会員)数の推移

		平成 30 年	入会	退会	平成 29 年
		4月1日現在	į		4月1日現在
計量器工業部会		29	0	0	29
計量管理部会	事業所	40	0	0	40
引生台任命云	販 売	90	0	11	101
計量証明部会		45	0	0	45
環境計量証明部	会	18	0	1	19
計量士部会		54	0	0	54
計		276	0	11	288

【7】 平成 29 年度開催理事会

- (1) 第一回理事会(平成29年5月29日(月))
 - 1) 平成 29~30 年度役員の改選(案)
 - 2) 定款の一部変更(案)
 - 3) 平成 29 年総会議案書(案)
 - 4) 平成 29 年度理事長表彰者選考
 - 5) 新入会員の承認
 - 6) 計量の図画展開催について
 - 7) その他、報告連絡事項
- (2) 臨時理事会(平成29年6月13日(火))
 - 1) 代表理事1名選定の件
 - 2) 副理事長、専務理事選定の件
 - 3) 主たる事業所移転の件



- (3) 第二回理事会(平成29年7月27日(木))
 - 1) 平成 29 年度 京都府知事表彰候補者検討
 - 2) 平成 29 年度 経済産業省表彰候補者検討
 - 3) 平成 29~30 年度コンプライアンス委員の選任
 - 4) その他、報告連絡事項
- (4) 第三回理事会(平成29年11月30日(木))
 - 1) 平成 29 年度上期 事業報告と収支状況報告
 - 2) 政省令改正に伴う今後の対応について
 - 3) 計量士の育成および職員採用活動について
 - 4) 最低賃金引上げに伴うパートタイム事務員および臨時職員の給与改定について
 - 5) 弔事内規について
 - 6) その他、報告連絡事項
- (5) 第四回理事会(平成30年3月8日(木))
 - 1) 平成 29 年度着地見込み・平成 30 年度予算(案)
 - 2) 平成 30 年度事業計画(京都府提出用)
 - 3) 定款の変更(案)
 - 4) 職員採用規程(案)
 - 5) 弔事内規(案)
 - 6) 主任者講習受講証明証作成(案)
 - 7) その他、報告連絡事項