

平成30年度事業報告

自 平成30年4月 1日
至 平成31年3月31日

平成30年度の各事業は、会員をはじめ計量関係各団体並びに行政機関のご支援とご協力を得て、概ね計画どおり推進することができました。

実施した事業の内容は、以下のとおりです。

I. 庶務事項

1. 会員の現状

平成31年3月末現在の会員数は、次のとおりです。

30年3月末	期中の異動		31年3月末
会員数	入会数	退会数	会員数
115社	—	1社	114社

退会 (1社)

大日本住友製薬株式会社 茨木工場

2. 会議開催の概要

(1) 平成30年度通常総会

期 日 平成30年5月17日(木)

場 所 エル・おおさか 701号室

出席者 19社 委任状46社 計65社

議案及び議決の内容

第1号議案 平成29年度事業報告について

第2号議案 平成29年度収支決算について

第3号議案 平成30年度事業計画(案)について

第4号議案 平成30年度収支予算(案)について

第5号議案 理事の選任について

(2) 理事会

ア. 第1回

- 期 日 平成30年5月17日(木)
場 所 エル・おおさか 701号室
出 席 者 10名 委任状3名 行政2名
議 題 ① 平成30年度通常総会附議書(案)について
・平成29年度事業報告および収支決算
・平成30年度事業計画(案)および収支予算(案)
・理事の選任について
② 報告事項
・年間行事予定表について
③ 大阪府計量検定所からの連絡事項
・大阪府計量検定所職員配置表について

イ. 第2回

- 期 日 平成30年7月9日(月)
場 所 大阪薬業クラブ 2A室
出 席 者 10名 委任状2名 行政1名
議 題 ① 大阪府計量関係功労者等表彰候補者について
② 報告事項
・計量基礎セミナーについて
・適正計量管理主任者講習会について
・夏休み親子計量教室について
・近畿計量協議会主催の講習会について
・施設見学会について
③ 大阪府計量検定所からの連絡事項

(3) 運営委員会

ア. 第1回

- 期 日 平成30年4月5日(木)
場 所 大阪薬業クラブ 2A室
出 席 者 6名 行政1名
議 題 ① 通常総会附議書(案)について
② 通常総会でのスケジュールおよび運営(案)について
③ 計量基礎セミナー(案)について
④ 大阪府計量関係功労者等表彰候補者の推薦について
⑤ 計量技術研修講座について
⑥ 郊外百貨店部会について
⑦ 年間行事予定について

イ. 第2回

- 期 日 平成30年6月7日(木)
場 所 大阪薬業クラブ 2A室
出 席 者 8名 行政1名
議 題 ① 大阪府計量関係功労者等表彰推薦状況について
② 計量基礎セミナーについて
③ 適正計量管理主任者講習会について
④ 運営委員役割分担について
⑤ 夏休み親子計量教室について
⑥ 郊外百貨店部会について
⑦ 施設見学会について

ウ. 第3回

- 期 日 平成30年8月2日(木)
場 所 大阪薬業クラブ 2A室
出 席 者 8名
議 題 ① 適正計量管理主任者講習会について
② 計量技術研修講座の講習テーマについて
③ 大阪府計量関係功労者等表彰について
④ 計量基礎セミナーについて
⑤ 施設見学会について
⑥ 夏休み親子計量教室について
⑦ 近畿計量協議会主催の講習会について

エ. 第4回

- 期 日 平成30年10月4日(木)
場 所 大阪薬業クラブ 2C室
出 席 者 8名 行政1名
議 題 ① 適正計量管理主任者講習会について
② 計量技術研修講座について
③ 大阪府計量関係功労者等表彰について
④ 近畿計量大会について
⑤ 計量強調月間について
⑥ 夏休み親子計量教室について
⑦ 施設見学会について

オ. 第5回

- 期 日 平成30年12月6日(木)
場 所 大阪薬業クラブ 4B室
出 席 者 8名 行政1名
議 題 ① 計量技術研修講座について
② 予算執行状況について
③ 適正計量管理主任者講習会について
④ 大阪府計量関係功労者等表彰について
⑤ 近畿計量大会について
⑥ 郊外百貨店部会について
⑦ 検査部会の報告について
⑧ 年賀交歓会について

カ. 第6回

- 期 日 平成31年2月7日(木)
場 所 大阪薬業クラブ 2A室
出 席 者 7名 行政1名
議 題 ① 平成30年度決算見込みについて
② 平成31年度事業計画(案)・収支予算(案)について
③ 平成31年度主要行事予定と役割分担(案)について
④ 計量技術研修講座について
⑤ 施設見学会について
⑥ 年賀交歓会について

II. 事業の状況

1. 大阪府計量関係功労者等表彰

11月の計量強調月間行事の一環として、大阪府計量関係功労者等表彰式を大阪府と共催で実施し、式典終了後、来賓及び受賞者を交えて記念祝賀会を開催した。

(1) 表彰式

- 期 日 平成30年11月30日(金)
場 所 ホテル アウィーナ大阪 葛城

(2) 当会関係受賞者(敬称略)

ア. 大阪府知事表彰

(従業員) 2名

- | | |
|------|------------------|
| 高木健考 | 古河ケミカルズ株式会社 大阪工場 |
| 米倉秀樹 | アスト株式会社 |

イ. 大阪府計量協会理事長表彰

(従業員) 5名

岡田 泰治	株式会社近商ストア ハーベス上本町店
井上 幸治	大阪ガス株式会社
北岡 利道	大阪ガス株式会社
藤森 正一	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社
米山 潤平	塩野義製薬株式会社 摂津工場

(事業場) 4事業場

株式会社近商ストア ハーベス上本町店
大丸石油株式会社
株式会社大丸松坂屋百貨店 大丸大阪・梅田店
株式会社明治 大阪工場

2. 計量基礎セミナーの開催

企業で計量業務に従事する者、特に新人の方を対象にして、計量器の取扱い方など計量実習にウエイトを置いた実務型の講習会を、大阪計量士会と共催で開催した。

期 日 平成30年6月8日(金)

場 所 株式会社島津製作所 関西支社

参加者 51名

カリキュラム

(1) 講義

- ・ 天びんはかりの原理・構造について
- ・ 質量測定精度に影響を与える要因
- ・ ISO等要求事項
- ・ 天びんの故障原因と症状及び対策について
- ・ 電子天びんを応用した装置
- ・ 分銅の取扱注意点
- ・ 天びんの点検、メンテナンスについて
- ・ はかり、分銅のJCSS校正と不確かさ

(2) 実技講習

- ・ 正しい据え付け方法
- ・ 感度調整
- ・ 設置環境や測定目的に応じた使い方
- ・ 点検方法
- ・ 応用測定
- ・ 取り扱いについて

3. 計量技術研修講座の開催

計量管理技術や、計量計測の知識・技術向上のため、大阪計量士会と共催で研修会を開催した。

期 日	平成31年2月15日(金)
場 所	エル・おおさか 708号室
参加者	89名(内当会 19名)
講 演	ア. 「計量制度改正に伴う自動はかりの対応について」 講 師 株式会社インダ 滋賀事業所 第二開発部 開発統括一課 担当課長 田尻 祥子 氏
	イ. 「分析天びんの誤差要因とソリューション」 講 師 株式会社島津製作所 分析計測事業部 営業統括部 天びん営業課 課長 橋本 隆光 氏

4. ホームページの活用

ホームページでは、「トピックス」欄を活用して、講習会の開催案内やその報告などをタイムリーに掲載することに努めた。

ホームページは、会員以外の会社・団体等からの参加拡大にも役立っている。

5. 部会活動

(1) 郊外百貨店部会(9店)

百貨店(大阪市内を除く)でのより適正な正量販売を確保するため、研修会や見学会を開催した。

ア. 例会(第68回)

期 日	平成30年11月19日(月)
当 番 店	株式会社高島屋 泉北店
場 所	メットライフ本町スクエア B2F 高島屋品質管理グループ 会議室
出 席 者	17名(9事業所14名、行政3名)
内 容	① 開会及び当番店挨拶 ② ご来賓紹介 ③ ご来賓挨拶 ④ 出席者自己紹介 ⑤ 各幹事店からの報告 ⑥ 会員店による商品量目買取検査結果報告 ⑦ 次回例会の買取検査実施店舗について ⑧ 計量管理に関する情報交換

- ⑨ 次回例会当番店挨拶
- ⑩ 見学幹事店からの連絡
- ⑪ その他連絡事項

イ. 施設見学会

期 日 平成31年2月27日(水)
 当 番 店 株式会社京阪百貨店 守口店
 場 所 アサヒビール株式会社 吹田工場
 参 加 者 17名(9事業所14名、行政3名)
 内 容 ビールの製造過程を、工場スタッフの案内のもとに見学

(2) 検査部会

平成30年度検査部会事業報告

平成30年4月 1日から
 平成31年3月31日まで

1. 会員の状況

前年度末現在	期間中入会	期間中退会	本年度末現在
26社	0	0	26社

2. 会議開催

第1回役員会 日時 平成30年4月10日(火) 15:00～16:40

場所 マイドームおおさか 8階 会議室

出席者 5名(事務局含む)

高橋部会長、大西副部会長、譲原幹事、近藤会計監事

議事内容

- 1) 平成29年度収支報告及び平成30年度事業計画(案)
- 2) 「掛け合わせ」実績と平成30年度の取り組みについて
- 3) 分銅運搬体制の見直し及び検査費用への反映について
- 4) 次年度の役員改選について

連絡事項

- 1) 大阪府計量検定所人事異動情報

第2回役員会 日時 平成30年10月9日(火) 15:00～16:20

場所 マイドームおおさか 8階 会議室

出席者 6名(事務局含む)

高橋部会長、大西副部会長、譲原幹事、北村幹事、
杉林会計監事

議事内容

- 1) 平成31年度賦課金値上(案)について
資料に基づき説明し、承認されました。
- 2) 次年度役員改選について
退任予定 昭和電工(株) 譲原俊昭氏
後任予定 (株)エステック 福富佳史氏

3. 事業の概要

1) 定期検査実施状況

部会員の使用する計量器(大型はかり・小型はかり)の精度保持と適正な計量管理を図るため、大阪府計量証明協同組合と交わした委託契約により、下記の通り精度検査を実施し、予定通り完了しました。

実施期間	平成30年4月9日から 平成30年11月24日まで
実施事業所数	26事業所
実施台数	43台 (計画44台) 小型はかり 12台(計画12台)
合格台数	43台 (小型はかり 12台)
不合格台数	なし

2) 定期検査実施に伴う取り組み

効率的な検査のために、「掛け合わせ」方法の採用や秋口迄の完了を目指して実施し、目標通り完了しました。「掛け合わせ」については、10回の検査の内、4回実施しました。

また、実施日等については、希望される時間等の条件に合うよう大阪府計量証明協同組合の検査とも組み合わせる等の工夫もして対応しました。(3件)

6. 計量強調月間行事の実施

例年のように会員事業所に対して計量意識の啓発行事を実施するよう要請するとともに、ポスター、パンフレット等を配付した。

7. 計量行政への協力

大阪府計量検定所との連携を密にし、計量制度の推進に協力した。

8. 計量諸団体との連携

計量関係諸団体との連携、協調を図るとともに、諸行事に参加し、協力した。
その内、主なものは次のとおり。

(1) 大阪府計量関係功労者等表彰式

主 催	大阪府並びに大阪府計量協会
期 日	平成30年11月30日(金)
場 所	ホテル アウイーナ大阪 葛城

(2) 大阪府計量協会の活動への協力

ア. 通常総会

期 日	平成30年6月28日(木)
場 所	ホテル アウイーナ大阪 信貴

イ. 理事会

第1回

期 日	平成30年5月29日(火)
場 所	ホテル アウイーナ大阪 二上

第2回

期 日	平成31年3月14日(木)
場 所	ホテル アウイーナ大阪 二上

ウ. 常務理事会

第1回

期 日	平成30年7月25日(水)
場 所	ホテル アウイーナ大阪 206号室

第2回

期 日	平成31年2月6日(水)
場 所	ホテル アウイーナ大阪 201号室

エ. 施設見学会

期 日	平成30年9月5日(水)
場 所	放射光科学総合研究センター Sprig-8・SACLA
参 加 者	28名(内当会 3名)

オ. 適正計量管理主任者講習会

期 日

(流通) 平成30年10月10日(水)

(生産) 平成30年10月11日(木)

平成30年10月12日(金)

場 所 エル・おおさか

参加者 230名

(10/10:25名、10/11:98名、10/12:107名)

カ. 近畿計量大会

期 日 平成30年11月16日(金)

場 所 奈良ホテル

参加者 236名(計量協会 65名、内当会 9名)

来 賓 14名

内 容

記念講演

テーマ1 : 「最近の計量行政について」

講 師 : 経済産業省産業技術環境局 計量行政室長 阿部 一貴 氏

テーマ2 : 「奈良ホテル109年の歩み」

講 師 : 奈良ホテル 取締役副総支配人 辻 利幸 氏

テーマ3 : 「これからの生き方」

講 師 : 薬師寺長老 山田 法胤 氏

懇親会

キ. 近畿計量協議会主催の講習会

期 日 平成30年7月12日(木)

場 所 ホテル アウイーナ大阪 金剛

参加者 225名(計量協会 81名、内当会 26名)

内 容

講 演1

演 題 : 「規制の概要と自動はかりの分類について」

講 師 : 国立研究開発法人産業技術総合研究所
計量標準普及センター 法定計量管理室長
三倉 伸介 氏

講 演2

演 題 : 「自動はかりの技術基準について」

講 師： 国立研究開発法人産業技術総合研究所
工学計測標準研究部門 計量器試験技術グループ
高橋 豊 氏

ク. 夏休み親子計量教室

期 日 平成30年7月31日(火)・8月2日(木)(各日2回)
場 所 大阪府計量検定所
参 加 者 64名(親子32組)
内 容 計量のビデオ鑑賞とおはなし
てんびんキットの製作
大阪府計量検定所の施設見学

ケ. 年賀交歓会

期 日 平成31年1月18日(金)
場 所 ホテル アウィーナ大阪 金剛
参 加 者 92名(内当会 9名)

(3) 大阪計量士会との連携

大阪計量士会とは、計量基礎セミナーをはじめ計量技術研修講座等の行事を共催し、計量管理技術の向上、計量思想の普及啓発等に尽力した。