

第1号議案

平成28年度事務事業報告

1. 会員の状況

平成28年度会員状況

項目	平成28年4月1日現在	平成29年3月31日現在	退会	入会
正会員(A)会員	143	138	▲5	0
正会員(B)会員	93	90	▲3	0
正会員(C)会員	4	4	0	0
合計	240	232	▲8	0

2. 役員の状況

(1) 役員の現在数 会長 1名 副会長 2名 専務理事 1名
理事 23名(上記役員を含む) 監事 3名

(2) 役員の氏名

会長 清宮 貞雄
副会長 丸岡 哲夫、小川 博
専務理事 北野芳男
理事 安西 正光、石井 康二、大森 規雄、切田 篤、近藤 正孝、小林 悌二、
谷田 千里、浜田 鉄平、平島 和男、三田村 ケイ子、光山 武志、
森島 泰信、山本 信太郎、横尾 明幸、横田 賢次郎、横田 俊英、
横山 守二、和田 俊之、物江 稔
監事 大原 誠、八木 佑幸、渡部 洋士

3. 会議

(1) 平成28年度 定時総会

平成28年6月3日 於:アジュール竹芝

① 第1号議案 平成27年度収支決算報告承認の件

② 第2号議案 平成27年度事業報告

③ 報告事項 1. 平成28年度事業計画について

2. 平成28年度収支予算について

(2) 理事会

第1回 平成28年4月22日 於:計機健保会館

① 指定定期検査機関部、計量管理事業部等受託部門の執行状況について(報告)

② 平成28年度事業計画、企画、提案 等

③ 協会新体制構築に向けた内部規定類の見直し、改定の準備について

④ その他

第2回 平成28年7月22日 於:計機健保会館

① 平成28年度事業計画書等について

② 平成28年度第2回運営委員会の報告

③ 平成28年度関プロ(神奈川県主催)の説明

④ その他

第3回 平成28年10月28日 於:計機健保会館

- ① 平成28年度関プロ(神奈川県主催)の報告
- ② 平成28年度「計量記念日のつどい」の説明
- ③ 平成28年度第3回運営委員会の報告
- ⑤ その他

第4回 平成29年1月20日 於:アジュール竹芝 16階曙

- ① 平成29年度指定定期検査機関部予算要求について
- ② 平成29年度計量管理事業部業務計画について
- ③ その他

(3)運営理事会

第1回 平成28年4月5日 於:計機健保会館

- ① 指定定期検査機関部、計量管理事業部等受託部門の執行状況について
指定定期検査機関部(小型はかり追加、八王子市大型はかり)等
- ② 平成28年度事業計画、予算等に反映すべき企画、提案等
- ③ 協会新体制構築に向けた内部規定類の見直し、改定の準備について
- ④ 都民計量のひろば 昼食代の対応
- ⑤ その他(計コン協など)

第2回 平成28年6月23日 於:計機健保会館

- ① 平成28年度新規採用者について
- ② 計量行政審議会に関する情報について
- ③ 郵政業務(代検査業務)について
- ③ その他

第3回 平成28年9月2日 於:東京都計量検定所

- ① 平成28年度関東ブロック連絡協議会について
- ② 平成28年度東京都計量協会各種表彰候補者について
- ③ 都民計量のひろばについて
- ④ 東京都計量協会理事について
- ⑤ その他

(4)新年賀詞交歓会

平成29年1月20日 於:ホテルアジュール竹芝

(5)平成28度 関東甲信越地区計量団体連絡協議会

月 日 平成28年10月19, 20日

会 場 箱根町 ホテル河鹿荘

参加人数 出席者203名

次 第

- 1) 感謝状及び記念品贈呈
- 2) 連絡協議会
 - ① 会務、会計及び監査報告
 - ② 提案議題審議
 - ・ (公社)神奈川県計量協会「義務教育の中に、生活と産業を支える計量計測への親しみを育むカリキュラムについて」
 - ・ (公社)神奈川県計量協会「流通業界及び販売事業者が所有する特定計量器(非自動はかり)の定期検査漏れに関する各計量協会及び計量士会の対応について」
 - ・ 東京計量士会「指定定期検査機関の指定要件の見直しについて」
 - ・ 神奈川県計量士会「新規事業の取り組みについて」
 - ③ 次回開催県確認:山梨県
 - ④ 記念講演

「浮世絵と箱根駅伝」

講師:平木浮世絵美術館 館長 佐藤 光信 氏

4. 事業の概要

(1) 計量に関する知識の普及、啓発

計量思想普及、計量法の周知等を目的に次の資料を作成、又は入手して有効的に配布した。

- ・ 計量記念日ポスター 1,300枚
- ・ 計量管理協調月間「標語」短冊 優秀作品2点 各500部
- ・ 広報誌「どうきょうの計量」発行

東京都計量検定所、株式会社 日本計量新報社、本会団体会員の協力により、年6回、同紙紙面に専用広報ページ「どうきょうの計量」を編集、掲載し、全会員に配布している。また、同紙面内容をPDF化し、ホームページ上で閲覧可能としている。

「どうきょうの計量」編集委員

(本会委員) 石井 康二、大木 朗、切田 篤、平島 和男、横山 守二、高松 宏之、北野 芳男、物江 稔、竹添 雅雄、

(2) 計量記念日に関する事業の実施

「都民計量のひろば」を東京都計量検定所と共に11月1日計量記念日に開催。

- ・ 野外イベントとして、新宿駅西口広場イベントコーナーを会場に「くらしと計量」をメインテーマ、「感じてみよう！身近な計量」をサブテーマとして、都民の方々が楽しみながら計量制度への理解を深めてもらうことを目的とした。
- ・ 東京都計量検定所、実行委員会参加団体、協会職員の積極的な支援の下、日曜日の開催などもあり、平日と比べて親子での方も参加されて例年以上の盛況であった。
- ・ 同記念日事業は、東京都計量検定所のリーダーシップの下、各種計量関係団体・企業等を実行委員会の下に組織し、以下に報告するさまざまな催しを実施し、大きな成果を挙げた。本会は実行委員会の一員として協力、また実行委員会事務局として事業全体のサポートに当たった。

2016 都民計量のひろば 報告書

都民計量のひろば実行委員会

1 事業名

2016 「都民計量のひろば」

2 趣旨

計量制度は私たちの社会生活や経済活動において、貨幣制度とともに欠くことのできない基本的な制度である。この制度の適切な運用は、都民生活を守り、わが国の経済や文化の向上を実現するために極めて重要なことである。

国際化や技術革新への対応、消費者利益の確保という視点から全面改正された新計量法は、平成5年11月1日の施行後、順調に定着化しているなか、都民の方々に楽しみながら計量制度への理解を深めてもらうことを目的として、都民計量のひろばを開催した。

3 テーマ

メインテーマ 「くらしと計量」

サブテーマ 「感じてみよう！ 身近な計量！」

4 日時

平成28年11月1日（火） 10時30分から16時まで

5 会場

新宿駅西口広場イベントコーナー

6 主催

都民計量のひろば実行委員会

【構成団体】

(株)イシダ・(一社)計量器コンサルタント協会・(株)タニタ・(株)寺岡精工・東京科学機器協会・東京都環境計量協議会・東京計量士会・東京都計量証明事業協会・東京都水道局・(一社)日本海事検定協会・日本ガスマーター工業会関東支部・(一社)日本硝子計量器工業協同組合・(一社)日本計量振興協会・(一財)日本穀物検定協会関東支部・日本電気計器検定所・(株)松屋・(一社)東京都計量協会・東京都計量検定所

7 行事内容

(1) 常設コーナー

ア 健康と計量コーナー

・血圧測定

全自動血圧計を設置し、測定した。測定後、最高血圧、最低血圧、脈拍の数値がプリントされた記録用紙を手渡した。

・体組成測定

体重・体脂肪率が測れる体組成計を設置し測定した。測定後、体重、体脂肪率、B M I 、

肥満度、内臓脂肪レベル、基礎代謝量、筋肉量、骨量等がプリントされた記録用紙を手渡しした。

・骨強度測定

全自動骨強度計2台を設置し測定した。測定後、5段階に分かれた骨振動レベルがどこにあるのかが、プリントされた記録用紙を手渡し参考にしてもらった。

・計量に関するパネル展示と計量クイズを実施した。

イ 水道・ガス・電気と計量コーナー

水道・ガス・電気に係る計量器及びパネル展示や、水道メーター模型や、ガス遮断動作モデル、スマートメーターなど各種メーターを展示した。

ウ 環境と計量コーナー

・地球温暖化防止や地中熱利用、水素社会に関するパネル等各種パネルの展示や騒音計等の環境計量機器、CO₂等の計測機器、対面販売用計量器を展示した。展示内容に関してクイズラリー形式でクイズを出題し、参加者に記念品を渡した。

・「南極の氷」の特別展示を行った。

エ 食品と計量コーナー

糖度測定・塩分測定等を用いて、身近な食品を用いて糖分、塩分を測定し解説した。また、惣菜等のカロリー測定機能を備えた対面販売用計量器の展示をした。さらに、温度計と湿度計の活用術を紹介した。

オ 計量相談コーナー

計量に関する相談を受けるとともに、キログラム原器のレプリカを展示して説明を行い、来場者の关心を集めめた。

カ 計量体験コーナー1

計量感覚ゲーム「100gに挑戦」を実施し、来場者の方に体験していただいた。手の感覚で100gを量る難しさと正確なばかりの重要さを知っていただいた。100gとの誤差に応じて賞品を配布した。

キ 計量体験コーナー2

寒暖計・棒はかりの工作をそれぞれ2回ずつ実施し、来場者の方に体験していただいた。参加者自らが棒はかりの製作や寒暖計の組立を行った。

(2) ステージアトラクション

ア 計量アトラクション1

計量に関する手品やトークで会場が盛り上がった。

イ 計量アトラクション2

初参加の正派邦楽会による箏の生演奏とヘンアーティストである「Marimba Duo なつかよ」さんのマリンバの生演奏に多くの方々が聴き入っていた。

8 事業の成果

開催会場は昨年に引き続き、新宿駅西口広場イベントコーナーを使用した。

設営については、参加団体の方々のご協力を頂き、開催時間までに無事準備を整えることができた。

昨年と同様のスペースを確保したことにより、各コーナーとも十分にゆとりのある展示ができた。平日開催となり、昨年の休日（日曜日）に比べて、親子での来場は少なかったが多く都民の方々が来場され盛況であった。

来場者の方々には、様々なコーナーにおいて、計量器の役割や計量の大切さを知っていただくと共に、体験コーナーを通して計量を身近に感じていただくことができた。

都民計量のひろば 収支決算報告書

9. 収支決算

収入の部

科目	28年度予算(A)	28年度決算額(B)	差額(B-A)
(一社)東京都計量協会 分担金	500,000	500,000	0
東京都計量検定所 分担金	500,000	500,000	0
都民計量のひろば 前年度繰越金	85,534	85,534	0
雑収入(銀行利息)	0	25	25
合計	1,085,534	1,085,559	25

支出の部

科目	28年度予算(A)	28年度決算額(B)	差額(A-B)
会場費(設営費)	710,000	702,000	8,000
" (使用料)	105,000	103,680	1,320
運営費	120,000	108,400	11,600
測定器借上料	32,400	32,400	0
通信運搬費	40,000	35,417	4,583
消耗品費	10,000	39,865	▲ 29,865
会議費等	12,000	12,168	▲ 168
雑費	56,134	0	56,134
予備費(繰越金)	0	51,629	▲ 51,629
合計	1,085,534	1,085,559	

◎ 出前計量教室 報告

学校現場を計量思想普及の場としていくための試みとして、東京都のリーダーシップの下、出前計量教室を実施した。東京都、(一社)東京都計量協会、東京計量士会、日本ガラス計量器工業協同組合の間で実施に関する協定を結び、教育委員会を通じた募集事務、連絡調整、資材調達、輸送等を検定所が受け持ち、(一社)東京都計量協会、日本ガラス計量器工業協同組合が工作材料、講師の派遣交通費を負担、東京計量士会はボランティアの講師団を派遣し具体的な教室運営に当たった。

[平成28年度出前計量教室実施実績]

平成28年度 出前計量教室実施実績表

	月	日	曜日	時間	区市	学校名	交通 (最寄駅)	学年	人数 (合計)	会場 (クラス)	内容
1	10	13	木	10:40 12:15	大田区	東六郷	雑色駅	6	24+24 48	2	売ってる物の重さ調べ
2		21	金	10:40 12:15	港区	(こうがい) 笄	広尾駅	4	27+27 54	2	いろんな温度をはかるう
3	11	18	金	13:35 15:10	豊島区	長崎	椎名町駅	4	25+26 51	2	いろんな温度をはかるう
4	12	6	火	13:45 15:20	小金井市	小金井4	武蔵小金井駅	4	38+38 76	2	いろんな温度をはかるう
5		14	水	10:45 12:20	中央	中央	八丁堀駅	6	14 14	1	売ってる物の重さ調べ
6	2	15	水	10:40 12:15	大田	東六郷	雑色駅	5	27+27 54	2	棒はかりをつくろう

* : (1/24) 東六郷小4年の授業は担当教諭の都合でキャンセルとなった。

平成28年度出前計量教室実施内訳

学校数	6校	
会場数	11教室	
参加人数	297名	
棒はかりをつくろう	54名	1校
いろんな温度をはかるう	181名	3校
売ってる物の重さ調べ	62名	2校
計量単位の話	応募なし	

◎ 平成28年度「計量記念日のつどい」 開催報告

会場 ホテルアジュール竹芝 港区海岸1-11-2
 次第 式典(贈賞) 午後3時30分~午後4時45分 会場 16階「曙の間」
 開式 (事務局)
 開会の挨拶 清宮会長
 来賓挨拶 東京都計量検定所 戸谷所長
 東京都生活文化局 局長感謝状 贈呈 司会 宮本検定課長
 贈賞 戸谷所長 3名
 (1社) 東京都計量協会会长表彰
 贈賞 清宮会長 6名 1事業所
 計量管理協調月間標語 作品表彰
 最優秀 2名 佳作 3名
 贈賞 小林悌二 計量管理研究部会長
 来賓祝辞 (一社)日本計量振興協会 河住専務理事
 閉会
 懇親パーティー 午後5時~午後7時 会場 12階「白鳳の間」

平成28年度 東京都生活文化局長感謝状受賞者

氏名	所属	役職	推薦団体
経営者の部(2名) 赤松 和夫 石井 康二	株式会社東亜計器製作所 太陽計器株式会社	専務取締役 代表取締役	会員 会員
計量士の部(1名) 尾崎 達也	株式会社井谷衡機製作所	力計校正室 代表取締役社長	東京計量士会

平成28年度 会長表彰受賞者

氏名	所属	役職	推薦団体
経営者の部(3名) 小島 文雄 西 清志 山崎 淳子	ミナト矢崎サービス株式会社 ウェストゲージ株式会社 山崎計器株式会社	常務取締役 代表取締役 取締役	会員 会員 会員
従業員の部(2名) 衛藤 吉昭 遠藤 智之 原田 茂人	株式会社イシダ 株式会社寺岡精工 長野計器株式会社	東京支社 品質保証部課長 技術本部機器技術部長	計量管理研究部会 東京計量士会 会員
事業所の部(1) 佐藤製薬株式会社 八王子工場	計量管理研究部会		

報告

平成28年度 経済産業大臣表彰（計量関係功労者）

氏名	所属	役職	推薦団体
(3名)			
谷田 大輔 長野 暉夫 金子 啓三	元株式会社タニタ 東京計量士会参与 東京都計量検定所	代表取締役会長 代表取締役	会員 東京計量士会 東京都推薦

平成28年度 東京都功労者表彰

氏名	所属	役職	推薦団体
(1名) 丸岡 哲夫	(一社) 東京都計量協会	副会長	東京都計量協会

平成28年度 計量管理強調月間「標語」入選者

入選者	氏名	所属
最優秀	相藤諒清	森永乳業㈱東京多摩工場
	松本博美	中外製薬工業㈱浮間工場
佳作	河崎祥彦	森永乳業㈱東京多摩工場
	山崎俊	森永乳業㈱東京多摩工場
	増岡沙樹	森永乳業㈱大和工場

◎ 計量管理研究部会 報告

平成28年度 事業活動

I. 会議

1. 平成28年度定時総会の開催

日 時 平成28年5月27日（金） 午後3時から5時

場 所 東京都計量検定所 2階 会議室B

出席者 会員21名（出席13名、委任状8名）

来賓 1名（東京都計量検定所）、事務局2名

計24名

○総会の成立

事務局より、総会員数26会員、出席13会員及び委任状8会員で出席21会員となり、会則第10条の過半数を満たし総会は成立したことが報告された。

○議事録署名人選出

議事録署名人として以下の2名の方を選出した。

衛藤 吉昭氏 (株式会社 イシダ)

灰谷 剛氏 (森永乳業株式会社)

○ 議 事

- ・議案第1号 平成27年度事業報告について
- ・議案第2号 平成27年度収支決算について
- ・監査報告
- ・議案第3号 平成28年度事業計画(案)について
- ・議案第4号 平成28年度収支予算(案)について
- ・議案第5号 新役員の選任（案）（㈱アズビル金門の松井氏から岡部氏へ）

議案第1号から第5号まで全て承認された。

2. 運営会議の開催

第1回 運営会議

日時 平成28年4月18日（金） 午後3時～5時

場所 東京都計量検定所 2階 会議室B

議題

(1) 平成28年度定時総会・議案書内容の検討

- ① 議案第1号 平成27年度事業報告
- ② 議案第2号 平成27年度収支決算（報告）
- ③ 監査結果報告

- ④ 議案第3号 平成28年度 事業計画（案）について
⑤ 議案第4号 平成28年度 収支予算（案）について
◎総会実施日時 平成27年5月8日（金）午後3時～5時
開催場所 東京都計量検定所 2階 会議室B

（2）監査実施について

平成28年5月27日（金）午前11時～12時
監事 矢吹勝彦、浅野 貴
開催場所 （一社）東京都計量協会

（3）適正計量管理主任者養成講習会（生産）の日程、実習準備について

日時 平成28年7月15日（金）午前9時30分～午後5時
場所 東京都計量検定所 2階 会議室A, B

（4）東京都からのお知らせ

- ①今年度も昨年度に引き続き、都の事業へのご協力をお願いします。
- ②東京都計量検定所の平成28年度人事異動（4月1日現在）について
- ③指定定期検査機関の指定拡大(250kg以下の小型はかり)
- ④「計量法関係法令の解釈運用等について」及び「計量法関係ガイドライン集」の公表
- ⑤大臣賞、生活文化局長賞表彰推薦候補者について
- ⑥計量管理講演会ほか各種講演会・講習会テーマについて

（5）その他

- ①本年度計量マジックの準備について
- ②総会出欠連絡について

第2回 運営会議

日 時 平成28年6月24日（金） 午後3時～5時
場 所 東京都計量検定所 2階 会議室B

議題

- （1）適正計量管理主任者養成講習会（生産）開催について
- （2）計量記念日関係 功労者表彰の推薦について（部会推薦候補）
 - ①（一社）東京都計量協会 会長表彰
 - （事業所の部） 佐藤製薬㈱八王子工場
 - （個人の部） 衛藤吉昭氏（㈱イシダ）
 - ② 東京都生活文化局 局長感謝状
 - 当計管研からの推薦はなし。
- （3）東京都計量検定所からのお知らせ
 - ① 「計量制度の見直し」について
 - ② 6月17日付け経産省人事異動について

(4) その他

- ① 年度報告の書式について
- ② 総会の進め方について
- ③ 会則について（第7条の役員について）
- ④ 運営会議の開催案内と出欠確認について

第3回 運営会議

日 時 平成28年9月30日（金） 午後3時～5時

場 所 東京都計量検定所 2階 会議室A

議題

- (1) 平成28年度第2回運営会議(6/24)議事録確認について
- (2) 計量管理強調月間「標語」 選考・審査について
- (3) 計量記念日関係 功労者表彰の推薦について（部会推薦候補）
 - ① 東京都生活文化局 局長感謝状
本年度は本部会からの推薦はなし。
 - ② (一社)東京都計量協会 会長表彰
(事業所の部) 佐藤製薬(株)八王子工場
(個人の部) 衛藤吉昭氏 (株)イシダ
- (4) 記念日事業への参加について（新宿駅西口広場にて計量マジックの実施）
- (5) 東京都計量検定所からのお知らせ
 - ① 適正計量管理主任者フォローアップ講習会について
 - ② 計量技術講習会について
 - ③ 省令改正に関する検討会
- (6) その他
 - ① 「今後の計量行政の在り方一次なる10年に向けて—(案)計量行政審議会答申(案)」中4論点について、都計協からパブリックコメント提出。
 - ② 運営会議用会議室について

第4回 運営会議

日時 平成28年12月9日（金） 午後3時～5時

場所 東京都計量検定所 2階 会議室B

議題

- (1) 平成28年度第3回運営会議(9/30)議事録確認について
- (2) 適正計量管理主任者養成講習会（流通関係）について
- (3) 本年度「東京都との意見交換会」について
- (4) 東京都計量検定所からのお知らせ
 - ① 計量管理講演会と計量技術講習会について

② 全国計量行政会議について

(5) その他

① 平成28年度 第3回都民計量のひろば実行委員総会報告

② 自動はかりについて

第5回 運営会議

日時 平成29年3月3日（金） 午後1時～2時45分

場所 東京都計量検定所 2階 会議室B

議題

(1) 平成28年度第4回運営会議(12/9)議事録確認について

(2) 平成28年度 事業活動のまとめ

(2) 平成29年度事業活動方針の骨格

(3) 本年度「東京都との意見交換会」について

(4) 東京都計量検定所からのお知らせ

II. 事業

1. 計量管理強調月間「標語」の募集及び入選作品

○応募数 6社、92点（応募各社内での事前選考作品）

○入選作品数 5点（最優秀2点、佳作3点）

（最優秀2点は短冊にして、10月18日付で全会員へ配布した。）

「最優秀作品」・計量は一人一人が責任者 みんなで守る 高品質 （森永乳業㈱）

・正しい計量 高まる信頼 みんなで進める 計量管理 （中外製薬工業㈱）

「佳 作」・正しい計量 生まれる信頼 みんなで支える計量管理 （森永乳業㈱）

・正しい計量 確かな品質 みんなで守ろう計量管理 （森永乳業㈱）

・計量は日々の努力の積み重ね みんなで守ろう計量管理 （森永乳業㈱）

2. 計量記念日「都民計量のひろば」への参加

日時 平成28年11月1日（火） 午前10時～午後3時30分

場所 新宿駅西口イベント広場

内容 「計量マジック」の披露 （小林会長他5名参加）

（10月26日午後3時より、東京都計量検定所2階会議室Bで事前練習を実施した。）

3. 適正計量管理主任者養成講習会

(1) 生産関係

日 時 平成28年7月15日（金） 午前9時30分～午後5時

場 所 東京都計量検定所 2階 会議室A, B

受講者数 29名（会員4社 12名・非会員8社 17名）

内 容 ①計量法と適正計量管理事業所制度 東京都計量検定所

②筆記試験及び講評 東京都計量検定所

③わが社における計量管理

森永乳業(株)品質保証部

灰谷 剛 氏

④はかりの検査方法（実習）

計量管理研究部会

（2）流通関係

日 時 平成29年2月3日（金）午前9時30分～午後5時

場 所 東京都計量検定所 2階 会議室A, B

受講者数 15名（会員5社 11名・非会員4社4名）

内 容 ①計量法と適正計量管理事業所制度 東京都計量検定所

②筆記試験及び講評 東京都計量検定所

③年末期商品量目立入検査結果について 東京都計量検定所

④商品量目の検査方法（実習） 計量管理研究部会

* 受講者44名全員に、東京都計量検定所から認定書が授与された。

4. 東京都への協力

（1）計量管理講演会・計量技術講習会

日時 平成29年3月16日（木） 午後1時30分～5時

場所 東京都計量検定所 2階 会議室A・B

内容 ①計量法関係省令の改正について：

講演者：経済産業省技術環境局計量行政室 室長補佐 猪鼻 俊男 氏

②自動はかりのJIS改正の概要紹介：

講演者：(国)産業技術総合研究所計量標準センター工学計測標準

研究部門計量器試験技術グループ 高橋 豊 氏

☆計量管理研究部会の会員へ開催案内を送付し、広く出席者を募った。

5. 東京都との意見交換会

日 時 平成29年3月3日（金） 午後3時～5時

場 所 東京都計量検定所 2階 会議室B

出席者 東京都：大野副所長、山本統括課長代理

　　部会員11名、事務局2名

内容 ①自己紹介

②適正計量管理事業所について

③計量制度の見直しについて

④最近の計量行政について

⑤その他

III. 会員の状況

1. 会員数

○ 平成29年4月1日現在 26社

(オプザーバー関東百貨店協会を含むと27社)

年月日	H27年4月1日	H28年4月1日	H29年4月1日	増減
生産関係	17社	16社	16社	0
流通関係	10社	10社	10社	0
計	27社	26社	26社	0

2. 現役員（敬称略）14名

会長	小林 悅二	(株)丸井グループ
副会長	安斎 正一	((一社) 東京都計量協会)
副会長	吉田 俊夫	(イオンマーケット(株))
理事	高徳 芳忠	(日東富士製粉(株))
理事	畠山 彰	(株)東急ストア)
理事	衛藤 吉昭	(株)イシダ 東京支社)
理事	灰谷 剛	(森永乳業(株))
理事	和田 俊之	(株)寺岡精工)
理事	岡部 正明	(株)アズビル金門)
理事	市村 玲	(株)東急百貨店)
理事	恵田 豊	(株)三越伊勢丹)
理事	吉野 博	(株)新興度量衡製作所)
監事	矢吹 勝彦	(中外製薬工業(株))
監事	浅野 貴	(佐藤製薬(株))

以上

平成28年度 収支決算

(平成28年4月1日から平成29年3月31日)

収入の部

単位:円

科 目	予算額(A)	決算額(B)	差額(B)－(A)	備 考
前年度繰越金	404,896	404,896	0	
都計協助成金	102,900	102,600	-300	
主任者養成講習会	200,000	183,000	-17,000	
その他	0	10,002	10,002	
収入合計(1)	707,796	700,498	-7,298	

支出の部

科 目	予算額(A)	決算額(B)	差異(A)－(B)	備 考
事業費	150,000	127,886	22,114	
内 講習会等	110,000	98,424	11,576	
	30,000	29,462	538	
訳 資料保存費	10,000	0	10,000	
会議費	70,000	82,956	-12,956	
事務費	105,000	81,992	23,008	
内 印刷費	65,000	59,400	5,600	
	40,000	22,592	17,408	
予備費	382,796	0	382,796	
支出合計(2)	707,796	292,834	414,962	
差引残高(3)=(1)－(2)	—	407,664		次年度繰越金

◎ 協会の事業活動

(1) 指定定期検査機関による定期検査（計量法第20条第1項）及び指定計量証明検査機関による計量証明検査（同法第117条第1項）の実施

- ・平成28年度 受託料 168,420,241 円 （大型、中型、小型はかり合計）
- ・平成28年度の検査実績

平成28年度 小型1班・2班 集計

指定定期検査機関
(一社) 東京都計量協会

業種	検査戸数	はかり種別			100kg以下			250kg以下			合計			
		電気式機械式	電気式機械式	電気式機械式	検査数(倍鏡)	検査数(倍鏡)	検査数(倍鏡)	検査数(倍鏡)	検査数(倍鏡)	検査数(倍鏡)	検査数(倍鏡)	検査数(倍鏡)	検査数(倍鏡)	
新規戸数	5,576	2,086	188	121	(23)	17								
検査戸数	5,576	2,086	188	121	(23)	17	4,646	(1)	(31)	1,142	(6)	5,788	(1)	
免除戸数	666	41	11	86	(4)		1,706	(78)	(5)	3		1,709	(78)	
不検査戸数	525	394	535	49	(30)	69	756	(396)	(2)			756	(396)	
商業、移転	144	66	241	75	(23)	9	4					4		
不使用	150	269	188	237	(36)	8	電気式台数計	7,112	(475)	(38)	1,145	(6)	8,257	(475)
内休業	27	18	63	43	(5)	3	手動てんびん	1				1		
修理中	2		643	243	(21)	80	等比皿手動	54				54		
新規購入予定	122	26	8	25		4	枰はかり	33				33		
代換、適管	44	7	5	7	(1)	4	台手動はかり	123			18	(1)	141	(1)
その他	36	8	10	呉服・寝具	1	26	皿手動はかり	236				236		
検査合計	8,257	5,410	11	鉛物・金属	2	9	8	その他手動						
不合格数	44	10	12	再生資源	4	1	(1)	3	ばね式指示	2,278	(9)	51	2,329	(9)
免除台数	1,672	123	13	スーパー	—	289	8	(8)	直線目盛付き	183			183	
※分銅類は機械式に含む。			14	他の鉛小売	27	28	(6)	11	手動指示併用	192			192	
15	食料品製造	110	112	(32)	40		その他の指示							
16	他の製造業	31	20	(7)	15	機械式台数計	3,100		(9)	69	(1)	3,169	(10)	
新規戸数	139	82	17	貴金属	106		合計	10,212	(475)	(47)	1,214	(7)	11,426	(475)
新規合計	190	216	18	医療・保健	2,215	325	(129)	245						
※検査、免除数の内数			19	福祉施設	469	246	(179)	341	検査数(倍鏡)	1,369				
			20	運輸・通信	11	22	5		電気式	12,692,800円				
			21	金融業	42	10			電機式	1,558,100円				
			22	官公庁施設	10	11	(4)	2	分鏡	32,410円				
			23	学校等	370	270	(133)	272	運搬臺	218,400円				
			24	その他	35	66	(9)	6	合計	14,491,710円				
				合計	5,576	2,086	(651)	1,143	減免費計	258件	81,800円			

業種	検査戸数	はかり種別			100kg以下			250kg以下			合計			
		電気式	機械式	電気式	検査数(倍鏡)									
電気式機械式	5,576	2,086	188	121	(23)	17	電気抵抗線式	4,646	(1)	(31)	1,142	(6)	5,788	(1)
誘電式	11	86	(4)				誘電式	1,706	(78)	(5)	3		1,709	(78)
電磁式	535	49	(30)	69			電磁式	756	(396)	(2)			756	(396)
他の電気式	241	75	(23)	9			他の電気式	4					4	
電気式台数計	188	237	(36)	8			電気式台数計	7,112	(475)	(38)	1,145	(6)	8,257	(475)
手動てんびん	63	43	(5)	3			手動てんびん	1					1	
等比皿手動	643	243	(21)	80			等比皿手動	54					54	
枰はかり	25			4			枰はかり	33					33	
台手動はかり	5	7	(1)	4			台手動はかり	123					123	
皿手動はかり	1	26		1			皿手動はかり	236					236	
その他の手動	2	9		8			その他の手動							
ばね式指示	4	1	(1)	3			ばね式指示	2,278	(9)	51			2,329	(9)
直線目盛付き	—	289	8	(8)			直線目盛付き	183					183	
手動指示併用	27	28	(6)	11			手動指示併用	192					192	
他の鉛小売	110	112	(32)	40			他の鉛小売							
機械式台数計	31	20	(7)	15			機械式台数計	3,100		(9)	69	(1)	3,169	(10)
合計	17	貴金属	106				合計	10,212	(475)	(47)	1,214	(7)	11,426	(475)

検査手数料
電気式 12,692,800円
機械式 1,558,100円
分鏡 32,410円
運搬臺 218,400円
合計 14,491,710円

平成28年度

中型ばかり検査報告書(年間)

[検査を行った日数及び事業所数]

検査日数	184日
検査対象戸数	785戸
検査戸数	705戸
免除戸数	31戸
不検査戸数	49戸

[種類別・ひょうう量別検査台数、不合格台数及び不合格率]

機械式	合計	2t以下		1t以下		500kg以下		250kg以下		
		検査数(H)	免除	検査数(H)	免除	検査数(H)	免除	検査数(H)	免除	
電気抵抗線式	71	0	16	26	1	108	0	21	992	
誘電式ばかり	0	0	0	0	0	0	0	1	8 155	
その他の電気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
電気式 合計	71 (0)	0	16	26 (0)	1	108 (0)	0	21	993 (1)	
台手動ばかり	24	1	0	17	0	0	51	0	29 0 0	
その他の手動	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0 0	
ばね式指示	1	0	0	1	0	0	9	0	0 16 0	
その他の指示	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0 0	
機械式 合計	25 (0)	1	0	18 (0)	0	0	60 (0)	0	45 (0) 0 1	
100kg以下							総合計			
検査数(H)	不含		免除		検査数(H)		不含		免除	
電気抵抗線式	1,072 (1)		13		2,269 (1)		22		406 0.97%	
誘電式ばかり	90 (12)		0		1		90 (12)		0 2 0.00%	
電磁式ばかり	222 (168)		0		39		223 (169)		0 39 0.00%	
その他の電気	0 (0)		0		0		0 (0)		0 0 0.00%	
電気式 合計	1,384 (181)		13		253		2,582 (182)		22 447 0.85%	
手動天びん	1		0		0		1 (0)		0 0 0.00%	
等比III手動	12		0		0		12 (0)		0 0 0.00%	
棒ばかり	1		0		0		1 (0)		0 0 0.00%	
台手動ばかり	28		0		0		149 (0)		1 0 0.67%	
III手動ばかり	24		0		0		24 (0)		0 0 0.00%	
その他の手動	0		0		0		0 (0)		0 0 0.00%	
ばね式指示	4,954		138		605		4,981 (0)		138 606 2.77%	
直線目盛	37		0		0		37 (0)		0 0 0.00%	
手動指示併用	54		0		0		54 (0)		0 0 0.00%	
その他の指示	0		0		0		0 (0)		0 0 0.00%	
機械式 合計	5,111 (0)		138		605		5,259 (0)		139 606 2.64%	
分 銅 類							合計			
検査数 不合格							検査数 不合格			
分 銅	251		0		251		0 0		0 0 0.00%	
走量おもり	1		0		1		0 0		0 0 0.00%	
定量増おもり	831		0		831		0 0		0 0 0.00%	
分銅類 合計	1,083		0		1,083		0 0		0 0 0.00%	

[手物料、検査用具運搬費用、及び費用減免]

検査手数料	7,378,730
運搬費用	388,800
合計	7,767,530
費用減免 戸数	26件
額	49,200
手物料等総合計	7,816,730

[手物料等総合計(B)]

(A+B)

検査数の(*)は目量10000超えの
計量器の台数(内数)

大型はかり検査報告書

平成28年度 年間集計

4. 業種別事業所数

	種類	証明	定期	種類	証明	定期
酒・調味料	0	0	0	食料品製造	0	0
食肉	0	0	0	他の製造業	9	21
鮮魚	0	0	0	資金属	0	0
野菜・果実	0	0	0	医療・保健	0	0
菓子・パン	0	0	0	福祉施設	0	0
他の飲食料	0	0	0	通輸・通信	0	0
金物・荒物	0	0	0	宅配便	0	0
燃料	0	0	0	金融業	0	0
衣服・寝具	0	0	0	官公庁施設	0	21
鉱物・金属	18	27		学校等	0	0
再生資源	49	52		その他	1	8
スーパー	0	0	合計	77	129	

1. 検査を行った日数及び事業所数

	検査日数	検査戸数	免除戸数
計量証明	67	77	5
定期検査	105	129	8
合計	(148)	206	13

*()は実検査日数

2. 計量器の数

はかりの検査(免除)台数			
2tを超える計量器		2t以下の計量器	
検査台数	不合格数	免除台数	検査台数
計量証明	79	0	0
定期検査	188	1	11
合計	267	1	17
分銅類の検査(免除)台数			
分銅		おもり	
検査台数	不合格数	免除台数	検査台数
計量証明	0	0	0
定期検査	0	0	66
合計	0	0	66
総合計			
A+B		A+B	
検査台数	不合格数	免除台数	検査台数
計量証明	0	0	0
定期検査	0	0	66
合計	0	0	66

3. 手数料、検査用具運搬費用及び費用減免

	検査手数料	検査用具運搬費用	合計	費用減免額			総合計
				戸数	減免額	免額	
計量証明	1,812,800	1,634,700	3,447,500	0	0	3,447,500	
定期検査	3,283,060	2,201,500	5,484,560	7	459,000	5,943,560	
合計	5,095,860	3,836,200	8,932,060	7	459,000	9,391,060	

八王子市定期検査総合集計（大型はかり）

[検査を行った日数]

検査日数	延13日
------	------

[業種別事業所数]

再生資源	14
運輸・通信	0
鉱物・金属	5
他の製造業	1
官公庁	1
その他	0
計	21

[検査を行った事業所数及び台数]

検査対象戸数	21件	25台
検査戸数	21件	25台
免除戸数	3件	3台
不検査戸数	0件	0台

[上記事業所のうち登録証明事業者の件数及び台数]

検査戸数	2件	3台
------	----	----

[種類別・ひょう量別検査台数、不合格台数及び不合格率]

	2t超え			2t以下			250kg以下			合 計		
	検査数	不合	免除	検査数	不合	免除	検査数	不合	免除	検査数	不合	免除
電気抵抗線式	21		3	1			1			23		3
誘電式はかり												
その他の電気												
電気式 合計	21		3	1			1			23		3
台手動はかり				1						1		
その他の手動												
ばね式指示							1			1		
その他の指示												
機械式合計				1			1			2		
	分銅類											
	検査数	不合	免除									
分銅												
定量おもり												
定量増おもり	6											
分銅類合計	6											

[総合計]

	検査台数	不合格台数	免除台数	合 計
電気式はかり	23	0	3	26
機械式はかり	2	0	0	2
分銅類	6	0	0	6
合 計	31	0	3	34

担当計量士 永井洋文、荒川敬之、大濱友章、増山隆一、清水健富、高橋正樹
計量職員 峯岸輝夫、千葉英樹、竹内辰也、石原裕治、出崎 隆、倉田知司、

(2) 定期検査に代わる計量士による検査等（計量法第25条及び第120条）、計量管理業務（同法第127条）並びに計量器検定申請事務の代行の実施

計量士による代検査、適正計量管理事業所の自主検査支援等の計量管理業務、タクシーメーター装置検査申請代行、水道メーター検定申請代行などの受託事務等、従前よりの事業を遂行するとともに、本年も日本郵政グループ各社の計量管理業務を（一社）日本計量新興協会を通じて受託した。また新規事業者への自主検査支援などのPR活動を進めています。

1. 計量管理受託業務の実施

社会のあらゆる分野における適正計量の実施を目指し、かつユーザーの利便を図るために計量士による代行検査、自主検査、及びISO9000認定工場の精度検査等を次のとおり実施した。

量目検査及び計量管理

スーパー等流通事業におけるはかりの設置状態、零点の調整、計量方法等について適切な指導を行うとともに適正計量管理事業所及びそれに準じた事業所には量目検査を含む計量管理を実施した。

日本郵便（株）、日本郵政（株） 計量管理業務受託実績

業務範囲東京支社管内の郵便局（普通局、特定局等）の窓口用はかり、証紙発行器用はかり、集荷用はかり、検査用分銅の検査、および日本郵政（株）の管理下にある健康管理センター、病院等の計量管理指導等を一括受託、実施した。

受託金額 9,930,000円

郵政受託事業に協力した計量士の数
協会所属
延べ 10人

日付 平成29年3月31日

日本郵便株式会社 計量管理業務 年次報告(総括表)

郵便局等における計量管理業務の結果を下記のとおり報告します。

団体名 一般社団法人 東京都計量協会

代表者 会長 清宮 貞雄

1. 検査年月日 28年4月14日 ~ 29年2月24日

2. 計量士 中山憲一 ほか 4名

3. 計量法第19条第2項による検査成績

(1) 検査実施数 769 事業所 うち不合格数 12 事業所

(2) 検査成績(窓口用はかり)

計量器の種類	合格	不合格(理由別)		(単位:個)
		器差	構造	
電気抵抗線式	1274	0	0	1274
誘電式	0	0	0	0
ばね式	0	0	0	0
その他	0	0	0	0
合計	1274	0	0	1274

(3) 検査成績(集荷用はかり)

計量器の種類	合格	不合格(理由別)		(単位:個)
		器差	構造	
電気抵抗線式	592	5	41	638
誘電式	1	0	0	1
ばね式	10	0	0	10
合計	603	5	41	649

4. 自主検査用分銅の校正成績

(1) 校正実施数 事業所 簡易局SMG 名

(2) 校正成績

種類	校正結果		計	(単位:個)	
	適合	不適合		不適合品の措置内訳	調整後適合 廃棄
7.5kg	2452	4	2456	3	1
その他個別分銅	88	0	88	0	0
合計	2540	4	2544		

(3) 校正方法 1 : 1. 現地校正 2. 集合方式

2. の場合の主な校正場所

5. 計量管理指導

(1) 対応した事業所及び簡易局SMGの合計

訪問事業所数(A)	簡易局SMG数(B)	うち指導対象外の数(C)	指導数(D)=(A)+(B)-(C)
763	6	13	756

(2) チェック項目のまとめ(事業所数)

項目	適切	改善指導	合計
①主任の任命・引継ぎ等の状況	756	0	756
②自主検査の実施状況	564	192	756
③自主検査成績表の記載・保管	564	192	756
④はかりの設置・水平・零点	756	0	756
⑤自主検査用分銅の保管状況	756	0	756
⑥その他			

(3) 主な指導事項

自主検査検査漏れがあり指導しました。

自主検査成績表の記入漏れがあり指導しました。

平成28年度 計量器検査の実績（代検査等）

法定検査		総合数	ばね式指 示はかり	手動指示 併用はかり	等比皿手 動はかり	合手動は かり	皿手動は かり	電気抵抗 線式はかり	電気抵抗 線式はかり	手動天び ん	直示天び ん	他の機械 式はかり	分銅	おもり
検査台数		13042	検査台数	5452	97	17	70	40	6456	0	0	1	587	323
合格台数		12716	合格台数	5297	97	17	54	38	6308	0	0	1	587	317
不適合台数		326	不適合台数	155	0	0	16	2	147	0	0	0	0	6
不適合率		2.50%	不適合率	2.84%	0.00%	0.00%	22.86%	5.00%	2.28%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	1.86%
適正計量 事業管 理所		総合数	ばね式指 示はかり	手動指示 併用はかり	等比皿手 動はかり	合手動は かり	皿手動は かり	電気抵抗 線式はカリ	電気抵抗 線式はカリ	手動天び ん	直示天び ん	他の機械 式はかり	分銅	おもり
検査台数		1384	検査台数	436	0	0	0	0	948	0	0	0	0	0
合格台数		1362	合格台数	431	0	0	0	0	931	0	0	0	0	0
不適合台数		22	不適合台数	5	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0
不適合率		1.59%	不適合率	1.15%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	1.79%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
自主検査		総合数	ばね式指 示はかり	手動指示 併用はかり	等比皿手 動はかり	合手動は かり	皿手動は かり	電気抵抗 線式はカリ	電気抵抗 線式はカリ	手動天び ん	直示天び ん	他の機械 式はかり	分銅	おもり
検査台数		7366	検査台数	602	5	2	4	34	3305	0	0	0	0	87
合格(適正)台数		7049	合格台数	594	5	2	4	30	3220	0	0	0	0	87
不適合(正)台数		317	不適合台数	8	0	0	0	4	85	0	0	0	0	81
不適合(正)率		4.30%	不適合率	1.33%	0.00%	0.00%	0.00%	11.76%	2.57%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	1.22%
ヘルス メーター		キックチ ンスケール	ペビース ケール	レタース ケール	アネロイ ド型血圧 計									
検査台数		1364	1087	251	19	59	465							
適正台数		1268	977	244	17	59	461							
不適正台数		96	110	7	2	0	4							
不適正率		7.04%	10.12%	2.79%	10.53%	0.00%	0.86%							

計量管理受託業務を実施した計量士の氏名

小林理生、岩瀬広和、坂井秀人、中山憲一、竹添雅雄
担当計量職員等 古橋幸二、斎藤尚貴

平成 28 年度 タクシーメーター検定申請事務

平成 28 年度 タクシーメーター検定申請事務の受託件数

月分	申請件数	申請台数	受検済受検票数	別紙一覧表 作成数	申請金額
4 月分	32 件	6,560 台	4,780 台	1,960 台	4,592,000 円
5 月分	22 件	4,270 台	4,510 台	4,880 台	2,989,000 円
6 月分	29 件	6,090 台	4,640 台	5,060 台	4,263,000 円
7 月分	25 件	3,380 台	4,751 台	3,790 台	2,366,000 円
8 月分	26 件	3,438 台	3,640 台	4,201 台	2,406,600 円
9 月分	27 件	5,010 台	4,320 台	3,440 台	3,507,000 円
10 月分	26 件	3,940 台	4,858 台	1,870 台	2,758,000 円
11 月分	29 件	4,900 台	4,600 台	3,508 台	3,430,000 円
12 月分	19 件	2,840 台	3,340 台	3,550 台	1,988,000 円
1 月分	21 件	3,830 台	3,810 台	3,490 台	2,681,000 円
2 月分	22 件	3,910 台	4,380 台	2,960 台	2,737,000 円
3 月分	36 件	7,930 台	5,620 台	2,580 台	5,551,000 円
合 計	314 件	56,098 台	53,249 台	41,289 台	39,268,600 円

	事務手数料(a)	事務手数料(b)	事務手数料(c)	合 計
事務手数料金額	157,000 円	1,402,450 円	825,780 円	2,385,230 円

(4) 東京都手数料等徴収事務の受託

計量法関係手数料等の収受が現金徴収となった。それに伴う表記事務を受託、都民、会員の利便を図るとともに東京都の収入確保に本年度も協力した。

受託金額 4,882,680 円

平成 28 年度手数料徴収事務実績

	平成 27 年度		平成 28 年度	
	件数	手数料額	件数	手数料額
計量法関係手数料	5,559	94,587,910	8,804	106,010,470
受託検査関係手数料	141	2,175,764	127	2,621,598
東京都事務手数料	1,387	589,600	1,174	518,400
合 計	7,087	97,353,274	10,105	109,150,478

(5) タクシーメーター装置検査場における検査補助業務受託

東京都の依頼により本年度も港南検査場、深川検査場におけるタクシーメーター装置検査業務もその一部を受託することとなった。

タクシーは毎年装置検査を受検する必要があり、港南、深川両検査場で年間 6 万台弱の検査を行っている。

検査申請書類のチェック、タイヤ圧の事前チェック調整、誘導、検査用基準器の運転、検査装置の操作、データ取りなどの業務について検査補助業務として協会職員の協力を求められた。

受託金額 54,172,800 円

(6) 計量業に携わる者に対する講習会、研修会、見学会等の開催

(7) 計量に関する諸問題の調査、研究

- * 関東甲信越地区計量団体連絡協議会、(一社)日本計量振興協会を通じて業界意見反映に努力した。
- 行政及び関係団体との連携、協力、交流及び行政への意見等の具申
- * 指定定期検査機関等連絡会議(東京都計量検定所、東京都計量協会)を通じ指定機関の運営等について年2回の協議を行った。
- * 関東甲信越地区計量団体連絡協議会事務局として10都県の計量団体との連携強化を図っている。本年度は神奈川県が当番であり、10月に箱根湯本「河鹿荘」において開催された平成28年度関東甲信越地区計量団体合同連絡協議会の企画・運営に他県と共に協力した。
- * 団体会員、計量器コンサルタント協会の事務を受託し、その活動をバックアップした。

(8) 計量関係功労者の表彰並びに表彰候補者の推薦

平成28年度の本会よりの候補者推薦による受賞者は以下のとおりであった。

[受賞者]

平成28年度 東京都生活文化局長感謝状受賞者

氏名	所属	役職	推薦団体
経営者の部（2名） 赤松 和夫 石井 康二	株式会社東亜計器製作所 太陽計器株式会社	専務取締役 代表取締役	会員 会員
計量士の部（1名） 尾崎 達也	株式会社井谷衡機製作所	代表取締役社長	東京計量士会

平成28年度 会長表彰受賞者

氏名	所属	役職	推薦団体
経営者の部（3名） 小島 文雄 西 清志 山崎 淳子	ミナト矢崎サービス株式会社 ウェストゲージ株式会社 山崎計器株式会社	常務取締役 代表取締役 取締役	会員 会員 会員
従業員の部（3名） 衛藤 吉昭 遠藤 智之 原田 茂人	株式会社イシダ 株式会社寺岡精工 長野計器株式会社	東京支社 品質保証課長 技術本部機器技術部長	計量管理研究部会 東京計量士会 会員
事業所の部（1） 佐藤製薬株式会社 八王子工場	計量管理研究部会		

(9) その他、協会の目的を達成するために必要な事項

事務所並びに事務局の状況

① 事務所 東京都江東区新砂3丁目3番41号 東京都計量検定所庁舎2階
面積 39.6平方メートル

② 事務局員 35名

③ 正職員

北野 芳男、物江 稔、中山 憲一、竹添 雅雄、荒川 敬之、永井 洋文、小林 理生、
杉本 和代、大濱 友章、増山 隆一、飯田麻里子、高橋 正樹、坂井 秀人、清水 健富、
岩瀬 広和、峯岸 輝夫、千葉 秀樹、古橋 幸二、本間 綾子、竹内 辰也、齋藤 尚貴、
石原 裕治、出崎 隆、倉田 知司

有期契約職員

尾崎 信之、山下 規夫、本澤 朗、新里 英雄、渡辺 明
長沼 正信、二村 政彦、吉田 英雄、田林 一秀、神田 徹
安斎 正一、本郷 龍治