



# 計量だより



## 計量記念日図画ポスター

～令和5年度の表彰作品です～

### 広島県知事賞



広島市立牛田小学校6年 松田光織さんの作品です。

#### contents

・ 令和6年度定時総会	1	・ 支部・部会だより	9
・ 計量関係功労者表彰式	1	・ 受賞者喜びの声	10
・ 総会議案	2	・ (一社) 広島県計量協会組織図・役員	14
・ 令和5年度事業報告	3	・ お知らせコーナー	15
・ 報告事項	8	・ 編集後記	15

## 令和6年度の定時総会が開催されました



令和6年度定時総会は6月14日（金）にANAクラウンプラザホテル広島において、ご来賓として広島県商工労働局梅田課長様、イノベーション推進チーム濱崎計量指導担当監様、広島市計量検査所中村所長様、呉市商工振興課坂本様、高塚税理士事務所高塚様をお迎えし開催されました。

総会に先立ち、2名の計量関係功労者表彰式を行った後、西本会長あいさつ、広島県梅田課長様の来賓ご祝辞により開会しました。

総会ではまず、西本会長が議長に選出され、令和5年度事業報告、財務諸表及び役員選任議案の審議を行い、議案は原案通り可決・承認されました。

総会終了後は、講演会、懇親会が行われました。



（広島県梅田課長様来賓ご祝辞）



会長  
あいさつ

令和6年度定時総会は、ご来賓各位をお迎えし盛大に開催できましたことを厚くお礼申し上げます。

また、会員の皆様におかれましては、日頃より当協会の活動にご理解ご協力をいただき深く感謝いたします。

さて、改めて申し上げるまでもなく、計量は、産業活動から日常生活に至るまで、経済・社会の基盤を支える基本的で重要な制度です。

ところで、昨今の経済情勢は景気回復が期待される中で円安や物価上昇といった不安感を抱えています。

当協会といたしましては、このような複雑な経済環境の中にあっても、関係行政機関のご指導を仰ぎながら、可能な限り計量思想の普及啓発と会員サービスの充実に努め、県民に信頼される計量団体をめざすことに変わりはありません。

終わりになりますが、会員の皆様の今後ますますのご発展とご多幸をお祈りいたしましてごあいさつとさせていただきます。

## 計量関係功労者表彰式

定時総会に先立ち、広島県計量協会会長表彰を挙行し、次の方が表彰されました。

また、受賞者を代表して福本様からお礼の言葉をいただきました。～喜びの声を12ページに掲載しています。

広島県計量協会会長表彰者（敬称略）

- ・福本 浩士 （山陽イシダ株式会社）
- ・後藤 次荘 （計量士）



（西本会長(中央)と受賞者の皆様）

## 総会議案

### 1 次の議案が原案通り承認・可決されました

- 第1号議案 令和5年度事業報告  
・3ページの事業を報告しました。
- 第2号議案 令和5年度財務諸表  
・7ページの貸借対照表・正味財産増減計算書を報告しました。
- 第3号議案 (一社) 広島県計量協会役員の選任  
・理事の辞任に伴い、新しい役員が選任されました。

その結果、役員の状況は14ページのとおりとなりました。

### 2 次の事項について、その概要が報告されました

- ・令和5年度公益目的支出計画実施報告書 …… (8ページ)
- ・令和6年度事業計画 …… (8ページ)
- ・令和6年度収支予算 …… (9ページ)

## 講演会 & 懇親会



総会に続いて講演会を開催しました。今年は広島フィルムコミッションの西崎智子氏をお迎えし、「映画やドラマを通じて、世界中に広島の魅力を届けよう」と題してご講演いただきました。

映画撮影の裏話などを交えながらお話いただき、映画のスクリーンに登場した広島の魅力を知ることができました。



演会終了後は立食形式の懇親会を開催しました。参加された皆様はリラックスした雰囲気の中で、近況報告や情報交換の輪ができていました。



誠和商会 広島 検索

@seiwashoukai いいね! facebook

鉄鋼製品加工販売  
株式会社 誠和商会

- 鉄鋼製品全般の切断加工
- 薄板・中板・厚板の曲げ・穴あけ・開先・ショット加工
- 鉄骨・製缶加工

- 本 社 〒732-0802 広島市南区大州3丁目8番9号  
TEL (082)281-3201 FAX (082)508-0055  
E-mail : seiwashoukai@sage.ocn.ne.jp  
URL : http://www.seiwashoukai.com/
- 島根工場 〒695-0001 島根県江津市渡津町961-31  
TEL (0855)52-4700 FAX (0855)54-0002  
E-mail : seiwa@m8.dion.ne.jp
- 可部工場 〒731-0223 広島市安佐北区可部南2丁目10-10  
TEL (082)814-0088 FAX (082)814-1770  
E-mail : kabe@seiwa-shoukai.co.jp

## 令和5年度事業報告

令和5年度は、次の事業を行いました。

### 1 計量思想普及啓発事業

#### ① 計量記念日図画ポスター

11月1日の計量記念日事業として、図画ポスターの募集を行いました。



### 令和5年度 表彰作品

#### 広島県知事賞



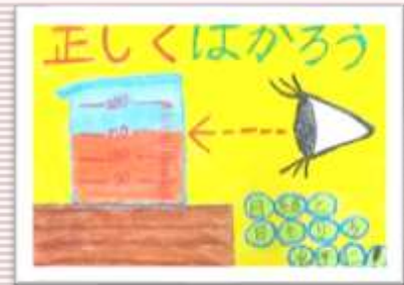
広島市立牛田小学校 6年  
松田 光織さん

#### 広島県教育委員会賞



広島市立倉掛小学校 2年  
岩成 優心さん

#### (一社) 広島県計量協会会長賞



広島市立牛田小学校 2年  
増田 輝さん

#### 広島市計量協会会長賞



広島市立牛田小学校 3年  
田中 絢葉さん

#### 佳作 (4点)

- |              |          |
|--------------|----------|
| 広島市立牛田小学校 2年 | 井川 雄斗さん  |
| 〃 2年         | 井上 曜太郎さん |
| 広島市立中筋小学校 4年 | 西永 友優さん  |
| 庄原市立東小学校 6年  | 田邊 香凜さん  |

#### ◆入選作品の展示

入選作品を、令和5年10月24日～11月5日までの間、広島市消費生活センター（アクア広島センター街8階）に展示しました。



## ② 野菜の重さ当てゲーム

毎年秋に国土交通省広島運輸支局で開催される「GO!GO!Carにばる」において計量イベントとして野菜の重さ当てクイズ大会を行っています。令和5年度は4年ぶりに、令和5年10月15日（日）に開催されました。秋晴れの下、大勢の皆様に参加いただきました。



## ③ 動物園でのイベント



令和5年10月29日（日）に安佐動物公園において計量クイズ大会&計量パネル展示を行いました。

正面入口奥のテントで動物の長さ・重さに関するパネル展示を行ったほか、たくさんの子供たちが参加してクイズ大会を実施しました。

レギュラー出演となったサンちゃん（安佐動物公園公式マスコットキャラクターオオサンショウウオのサンちゃん）も登場して、参加した皆さんは動物の長さや重さに関するクイズに熱心に取り組んでいただきました。

## ④ 計量関係功労者表彰等

### ◎ 県知事表彰

令和5年12月4日（月）に広島県庁において吉村元亨さん（広島県薬業株）、中空勝義さん（計量士）、が知事表彰を受賞されました。

### ◎ （一社）日本計量振興協会会長表彰

令和5年5月25日（木）に東京都で開催された（一社）日本計量振興協会総会において、濱部義明さん（計量士）が、（一社）日本計量振興協会会長表彰を受賞されました。

### ◎ 中国四国計量協会連絡協議会長表彰

令和5年10月27日（金）に高松市で開催された中国四国計量協会連絡協議会において、吉田大造さん（製鉄原料株）、久田見裕司さん（計量士）が連絡協議会長表彰を受賞されました。



（県知事表彰）



（中国四国計量協会連絡協議会長表彰）

## 2 適正計量推進事業

### ① 指定定期検査等業務受託事業

取引・証明に使用する計量器の定期検査等業務を、広島県、広島市、呉市、福山市から受託し、実施しました。

区 分		検査日数	検査個数	備 考
広島県	定期検査	67	2,697	計量証明検査は、一部定期検査に併せて実施
	計量証明検査		25	
広島市	定期検査	174	4,661	
呉市	定期検査	13	548	
福山市	定期検査	45	2,870	



(大型はかり定期検査)

### ② 郵政グループ計量管理受託事業

(一社)日本計量振興協会との業務協定に基づき、県内347局の郵便局に設置してある計量器の検査・計量管理指導を実施しました。

### ③ 依頼検査事業

依頼検査規則により、非自動はかり、長さ計、圧力計など1,072台の計量器について精度確認検査等を実施しました。

### ④ 計量証明主任者講習

計量証明事業者は、計量法により計量士または県知事が行う計量証明主任計量者試験に合格した者を配置する必要があります。

当協会では試験にあわせて資格取得のための講習会を開催していますが、昨年度は4回実施し、延べ17名の方が受講されました。

### ⑤ 適正計量管理主任者講習

新規事業として、計量管理部会適正計量管理主任者講習会(製造部門)を令和5年11月30日(木)に広島市中区のRCC文化センターで実施しました。

会場で参加いただいた皆様のほか、Web中継も行われ、多数の方に聴講いただきました。



(適正計量管理主任者講習)

創業100年の信頼と実績を誇る!

**山本薬品株式会社**

研究・分析試薬・理化学機器・体外診断薬  
バイオ研究・遺伝子工学研究用試薬

事務所：〒730-0031 広島市中区紙屋町2丁目2-26  
営業所：〒730-0805 広島市中区十日市町1丁目4-29  
TEL：082-291-8931(代)  
FAX：082-295-3064  
E-mail：h@yamamotokk.com

### 3 協会運営強化事業

#### ① 各種会議の開催等

県計量協会の総会や各部会の会議を開催するとともに、日本計量振興協会など関係団体の開催する会議等に出席しました。

#### ② 県検定手数料徴収受託

会員サービス・財務強化事業として、広島県から検定手数料徴収事務を受託しました。

#### ③ 会員の入会・退会者

入会者 3名  
退会者 14名  
会員総数 221名（令和6年3月末現在）

#### ④ 会員交流事業

##### ◎ 会員親睦旅行

令和5年10月7日（土）～9日（月）に白川郷・新穂高方面で実施し、17名が参加しました。



（白川郷・新穂高方面会員親睦旅行）

##### ◎ ゴルフコンペ

令和5年12月9日（土）尾道うずしおカントリークラブにおいて、広島市計量協会と共催でゴルフ大会を実施しました。

競技は7名が参加し、ダブルペリア方式で行われました。

表彰者は次のとおりでした。

優勝 香山 直也（ティエスアルファ株式会社）  
2位 吉田 大造（製鉄原料株式会社）  
3位 葛西 敬二（株式会社タツノ）



（親睦ゴルフコンペ）

##### ◎ ガソリン計量分科会ボーリング大会

令和6年1月17日（水）広電ボウルにおいて、ガソリン計量分科会ボーリング大会を開催し、会員従業員28名が参加しました。

団体優勝 トキコシステムソリューションズ株式会社  
個人優勝 南 和人（株式会社トミナガ）  
個人2位 河内 陽大（株式会社タツノ）  
個人3位 葛西 敬二（株式会社タツノ）  
スクラッチ1位 河内 陽大（株式会社タツノ）



（ボーリング大会）

## 【令和5年度財務諸表】

## 貸借対照表

令和6年3月31日現在

(単位：円)

科 目	当年度	前年度	増 減
I 資産の部			
1 流動資産			
現金預金	23,432,467	21,829,841	1,602,626
未収金	3,561,486	3,608,641	△47,155
前払金	43,200	42,600	600
流動資産合計	27,037,153	25,481,082	1,556,071
2 固定資産			
その他固定資産			
定期預金	6,095,421	6,095,421	0
その他固定資産合計	6,095,421	6,095,421	0
固定資産合計	6,095,421	6,095,421	0
資産合計	33,132,574	31,576,503	1,556,071
II 負債の部			
1 流動負債			
未払金	451,149	256,672	194,477
前受金	0	28,000	△28,000
預り金	391,204	153,173	238,031
未払消費税等	1,060,000	766,000	294,000
流動負債合計	1,902,353	1,203,845	698,508
2 固定負債			
固定負債合計	0	0	0
負債合計	1,902,353	1,203,845	698,508
III 正味財産の部			
1 指定正味財産			
指定正味財産合計	0	0	0
2 一般正味財産			
正味財産合計	31,230,221	30,372,658	857,563
負債及び正味財産合計	33,132,574	31,576,503	1,556,071

## 正味財産増減計算書

令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

(単位：円)

科 目	当年度	前年度	増 減
I 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
① 基本財産運用益	0	0	0
② 特定資産運用益	0	0	0
③ 受取入会金	3,000	1,000	2,000
④ 受取会費	2,042,500	2,466,000	△423,500
⑤ 事業収益	10,126,983	10,163,586	△36,603
⑥ 委託金等収益	40,225,502	42,666,328	△2,440,826
⑦ 雑収益	91,934	77,804	14,130
経常収益計	52,489,919	55,374,718	△2,884,799
(2) 経常費用			
① 事業費	46,323,721	49,471,647	△3,147,926
② 管理費	5,308,635	5,532,885	△224,250
経常費用計	51,632,356	55,004,532	△3,372,176
評価損益等調整前当期 経常増減額	857,563	370,186	487,377
基本財産評価損益等	0	0	0
特定資産評価損益等	0	0	0
投資有価証券評価損益等 評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	857,563	370,186	487,377
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	857,563	370,186	487,377
一般正味財産期首残高	30,372,658	30,002,472	370,186
一般正味財産期末残高	31,230,221	30,372,658	857,563
II 指定正味財産増減の部	0	0	0
III 正味財産期末残高	31,230,221	30,372,658	857,563

ザルトリウス 《精密天秤・分析天秤》



大塚器械株式会社

本 社 〒733-0022 広島市西区天満町12番22号  
TEL(082)293-3737 FAX(082)292-6146

西条支店 〒739-0047 東広島市西条下見5丁目9番45号  
TEL(082)424-3688 FAX(082)424-3689

福山支店 〒721-0963 福山市南手城町4丁目7番6号1-1  
TEL(084)924-0812 FAX(084)921-7287

呉営業所 〒737-0124 呉市広中新聞3丁目8番34号  
TEL(0823)74-3322 FAX(0823)74-1326

## 報告事項

### 1 令和5年度公益目的支出計画実施報告書

広島県に提出した「公益目的支出計画実施報告書」は次のとおりです。

項目	計画額	実績額
1 公益目的財産額（算定日 平成24年3月31日）	25,339,881円	25,339,881円
2 令和5年度の公益目的収支差額（①+②）	12,000,000円	11,348,902円
①前事業年度末日の公益目的収支差額	11,000,000円	10,412,468円
②令和5年度の公益目的支出額	1,000,000円	936,434円
3 令和5年度末日の公益目的財産残額	13,339,881円	13,990,979円

計画作成時点の見込みに比べておおむね計画どおり実施できました。完了予定事業年度の末日は令和20年3月31日（残期間14年）です。

### 2 令和6年度事業計画

#### (1) 計量思想普及啓発事業

- ① 計量記念日事業
  - ・凶画ポスターの募集・・・現在募集中です。
  - ・体験活動イベントの実施  
 広島市安佐動物公園において計量に関するクイズ大会、広島運輸支局GO GOカーニバルにおいて野菜の計量体験を実施予定です。
- ② 計量関係功労者表彰
- ③ 情報提供事業

#### (2) 適正計量推進事業

- ① 指定定期検査等受託事業  
 広島県、広島市、呉市、からの業務受託により特定計量器の定期検査を右表のとおり実施します。
- ② 郵政グループ計量管理受託事業
- ③ 依頼検査事業
- ④ 研修会等の開催

#### (3) 協会運営強化事業

- ① 各種会議の開催
- ② 県検定手数料徴収事務受託
- ③ 会員交流事業  
 部会等と共催でボーリング大会、ゴルフコンペ等を実施

小型はかり定期検査一覧表

実施区域	実施時期
広島市安佐北区	5月～
// 安佐南区	7月～
// 佐伯区	10月～
// 西区	12月～
大崎上島町	4月
呉市（広・焼山地区を除く）	5月
尾道市（旧御調郡地域を除く）	6月
三原市（久井町を除く）	7月
三次市（旧双三郡地域を除く）	8月
庄原市	9月
安芸高田市	9月
江田島市	10月
安芸郡坂町、熊野町、海田町、府中町	10月
世羅町	10月
東広島市	11月

※大型はかり、小型はかりの所在場所検査については上記と異なります。

検査会場など詳細な情報はこちらでチェックしてください

検査を受ける市町名をクリック ▶▶▶



## 3 令和6年度収支予算

令和6年4月1日から令和7年3月31日まで

(単位：千円)

科 目	実施事業等会計 (計量思想普及 啓発事業)	その他会計1 (指定期 検査事業)	その他会計2 (その他事業)	法人会計	内部 取引等 消去	合 計	前年度当初 予算額	増 減
<b>I 一般指定正味財産の部</b>								
1 経常収益								
① 会費・入会金	0	0	465	1,580		2,045	2,086	△41
② 事業収益	0	8,255	2,020	0		10,275	9,858	417
③ 委託金等収益	0	43,313	120	533		43,966	40,169	3,797
④ 雑収益	0	0	0	91		91	102	△11
経常収益計	0	51,568	2,605	2,204		56,377	52,215	4,162
2 経常費用								
① 事業費	1,102	49,560	8,471	0		59,133	55,348	3,785
② 管理費	0	0	0	6,027		6,027	5,724	303
経常費用計	1,102	49,560	8,471	6,027		65,160	61,072	4,048
当期経常増減額	△1,102	2,008	△5,866	△3,823		△8,783	△8,857	74
3 経常外増減の部								
他会計振替額	1,102	△2,008	623	283		0	0	0
当期一般正味財産増減額	0	0	△5,243	△3,540		△8,783	△8,857	74
一般正味財産期首残高	0	0	5,243	25,987		31,230	30,372	858
一般正味財産期末残高	0	0	0	22,447		22,447	21,515	932
<b>II 指定正味財産増減の部</b>	0	0	0	0		0	0	0
<b>III 正味財産期末残高</b>	0	0	0	22,447		22,447	21,515	932

## 支部・部会だより

## 計量管理部会から新任部会長さんのごあいさつです

三菱ケミカル株式会社広島事業所様の後を引き継ぎ、令和6年度、7年度の広島県計量協会計量管理部会の部会長をマツダ株式会社が担当させて頂くことになりました。

昨今の外部環境の変化は著しく、部会会員各社様におかれましても、グローバル化/少子高齢化に伴う労働人口の減少/業務のDX化/環境負荷低減等の様々な課題に取り組まれているものと思います。

又、計量の分野でも「計測のトレーサビリティ」の定義の変化以降、計測の信頼性を担保するものとして「不確かさの表明」が求められるようになってまいりました。



マツダ(株)本社検査部  
品質監査グループ  
木原 輝久

インターネットや ChatGPT 等の AI 技術の進化により、我々は知りたい情報を簡単に得られるようにはなりませんが、現場の第一線で同じ仕事に従事されている者同士が互いの管理方法を現認し合ったり、日頃の業務における困りごとを持ち寄り意見交換する中で難課題に対するより良い解決策が見つかると思いますし、各社様が管理部会に所属することで得られる最大のメリットであると考えます。

部会運営にあっては、会員相互のコミュニケーションの機会を少しでも増やせるように鋭意努めて参りますので、関係各所の皆様におかれましてはご協力を賜りますようお願い申し上げます。



## 表彰受賞者喜びの声



### 令和5年度 広島県知事表彰

この度は、広島県庁におきまして、計量業務に対する取り組みにより、県知事表彰を賜りましたこと、心より感謝申し上げます。

これもひとえに一般社団法人広島県計量協会や広島市計量協会の会員の皆様、計量に携わる多くの方々の計量関係のご指導、ご支援あつての賜物であり、この場をお借りして厚く御礼申し上げます。

長年、広島市計量協会会長・一般社団法人広島県計量協会副会長として、計量思想普及図画コンクールをはじめ様々な計量思想普及のイベントに



吉村 元亨  
(広島県薬業(株))

関わってまいりましたが、これらは、会員の皆様や行政、各団体の並々ならぬ、ご配慮とご支援によりなし得ているものです。

日常の業務としましては、血圧計や体重計などの販売やこれらの計量制度に適合した機器の運用に努めております。

今後も計量制度の維持、発展に微力ながら尽くしていきたいと思っております。

最後になりますが、計量協会・業界の益々のご発展と会員の皆様のご健勝・ご活躍を祈念致しまして受賞のお礼の言葉とさせていただきます。



この度は広島県知事表彰を賜り、誠にありがとうございました。

これも一般社団法人広島県計量協会様をはじめ、計量関係の皆様方のご指導、ご鞭撻の賜であり、厚く御礼申し上げます。

私は、昭和35年(株)淀川製鋼所呉工場に入社、先輩計量士と共に計量の仕事を開始しました。

昭和39年第44期生として計量教習所を卒業後、昭和50年からは「計量士」として、定年退職までJIS認定工場又ISO取得等大変苦勞し



中室 勝義  
(計量士)

たことを大変懐かしく思い出します。

「計量」と出会って約50年、健康に恵まれ現在中国5県をエリアとした代検査計量士として携わっております。

また、今後も行政及び業界の皆様と共に健康に留意しながら、計量の適正化に努めて、計量の安全確保に微力ながら尽力していきたいと思っております。

最後になりますが、広島県計量協会の益々の発展と皆様方のご健勝、ご活躍を祈念して受賞のあいさつとさせていただきます。

この度は、誠にありがとうございました。



## 令和6年度 日本計量振興協会会長表彰

この度は、令和6年度計量関係功労者として一般社団法人日本計量振興協会会長表彰を賜り、心より感謝申し上げます。

これもひとえに計量関係の方々のご指導ご助言の賜物であり、厚く御礼申し上げます。

私は、指定定期検査機関の検査業務に加え、量販店における計量器検査及び食品の量目検査などの計量管理業務にも携わっております。

商品を質量表示販売する過程では、計量器の水平確認・設置場所・風袋引き設定など使用者側の適正な取扱いが必要ですが、計量器の正確性が担保され



神垣 誠司  
(計量士)

ている事が前提にあります。基礎がしっかりと確保されていなければ、信頼性が揺らいでしまう。地味であるが基礎を大切にしなければならない。そういった事を先輩の計量士から教えて頂きました。

今後においても、日本計量振興協会の目的でもあります正しい計量思想の普及および適正な計量管理を推進し、産業・社会の発展に微力ではありますが寄

与して参りたいと思います。

最後になりますが、日本計量振興協会の益々の発展と会員各位のご活躍を祈念いたしまして、受賞のお礼の言葉とさせていただきます。

## 令和5年度 中国四国計量協会連絡協議会長表彰

この度は中国四国計量協会連絡協議会において、栄えある会長表彰に浴しましたことに心より感謝いたしております。

日頃より協会の皆様のご支援、ご協力を戴きながら業務を継続してこれましたことに御礼申し上げます。

仕事を取り巻く環境は大変早いペースで変化を続けておりますが、基本・根本の部分では変わっていない、変わってはいけない取り組みもあるのではないかと日々感じております。



吉田 大造  
(製鐵原料㈱)

地味で裏方の計量業務もその典型の一つと考えています。

今後も業界の皆様と共に努力を惜しまず頑張ってまいりたいと思っております。



<営業内容>

ワクチン／一般医薬品／動物用薬品／  
工業薬品／保健衛生資材／福祉介護用品／  
環境衛生資材／食品衛生資材／医療用機器／  
環境測定器材／健康関連機器

<サニタリーサービス>

各種害虫駆除施工  
殺菌消毒防黴施工  
建物・文化財防虫施工  
環境管理／細菌検査

## 広島県薬業株式会社

本社 〒733-0833 広島市西区商工センター3丁目4-25  
TEL (082) 277-7700 FAX (082) 277-7707  
福山支店 〒721-0955 福山市新涯町4丁目5-28  
TEL (084) 957-2400 FAX (084) 957-2410

令和6年度 広島県計量協会会長表彰

この度は、一般社団法人広島県計量協会会長表彰を賜り、心より感謝申し上げます。

これもひとえに一般社団法人広島県計量協会様をはじめ、計量関係の皆様から日頃よりご指導、ご支援を頂けた賜であり、厚く御礼を申し上げます。

弊社は、京都に本社を置く(株)イシダの出資を受け2002年にこの中国エリアへ計量器の販売およびメンテナンス事業所として設立しました。おかげさまで、流通・小売、食品加工、工業分野のお客様にご愛顧をいただいております。



福本 浩士  
(山陽イシダ(株))

また、計量器を軸とした品質・生産・検査などのシステム構築も展開しており、皆様の事業発展のお役に立ちたいと日々活動に取り組んでおります。

併せて計量制度の普及による正確な計量は、経済・産業の公正な取引の基盤となることを認識し、信頼ある計量の持続可能な社会の発展に微力ながら貢献してまいりたいと思っております。

最後になりますが、一般社団法人広島県計量協会ならびに各会社会員様の益々のご発展とご活躍を祈念して、受賞のお礼の言葉とさせていただきます。



この度は、令和6年度一般社団法人広島県計量協会会長賞を賜り、心より感謝申し上げます。

これもひとえに、広島県計量協会、広島県計量士会及びその関係者の方々のご指導、ご支援の賜と感謝し厚くお礼申し上げます。

私は化学が専門でしたので、環境計量に関する公害検査の業務に数年勤務しておりました。その後、都合にて、半導体関係の仕事に就き長年開発技術、品質管理など生産に関わる業務を行って参りました。会社の方針で、公害関係の資格を求められ合格し、似た資格の環境計量



後藤 次壮  
(計量士)

士も合格しました。その際実用性のあるのは一般計量士であると思い合格し広島県計量士会のB会員となりました。

現在は、約5年前にA会員となり計量実務をしております。一般計量士の実務は今までの経験だけでは容易ではなく、ご指導等が必要でしたが、これからもより一層社会貢献に努めて参る所存です。

最後になりますが、広島県計量協会と各会員の皆様方のご発展、ご活躍を祈念して、受賞のお礼の言葉とさせていただきます。

安全をはかる **Yamato** のトラックスケール

中国ヤマトハカリ株式会社

広島本社 〒733-0035 広島市西区南観音7丁目11番23号  
TEL (082) 231-5095 FAX (082) 292-8848

四国支店 〒790-0964 松山市中村2丁目8番28号  
TEL (089) 943-4324 FAX (089) 943-4325

<http://www.cgk-yamato-scale.co.jp>

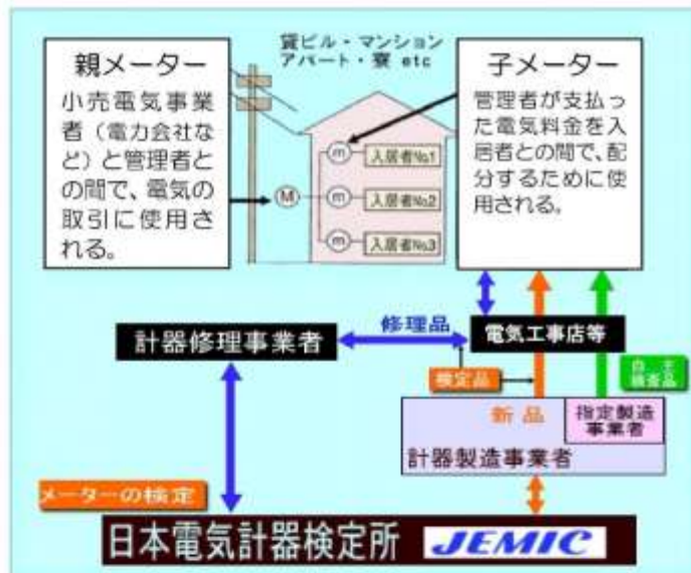
## 子メーター（証明用電気計器）の有効期限を確認してください

### 子メーター（証明用電気計器）使用者の皆様へ

子メーターとは、貸ビル、アパート等で一括して電力会社に支払った電気料金を配分するために用いるもので、計量法に基づく「検定又は基準適合検査を受けたもの・有効期限内のもの」でないと使用できません。

（適用法令：計量法第16条〈使用の制限〉、同第72条〈検定証印〉、同第172条〈罰則〉、同法施行令第18条〈有効期限〉 他）

### 証明用電気計器のあらまし



有効期限は、検定ラベル、基準適合ラベル又は検定票に表示されています



### 中国地区証明用電気計器対策委員会

子メーター使用の適正化を図る目的として設置され、中国地区では以下の機関で構成されています

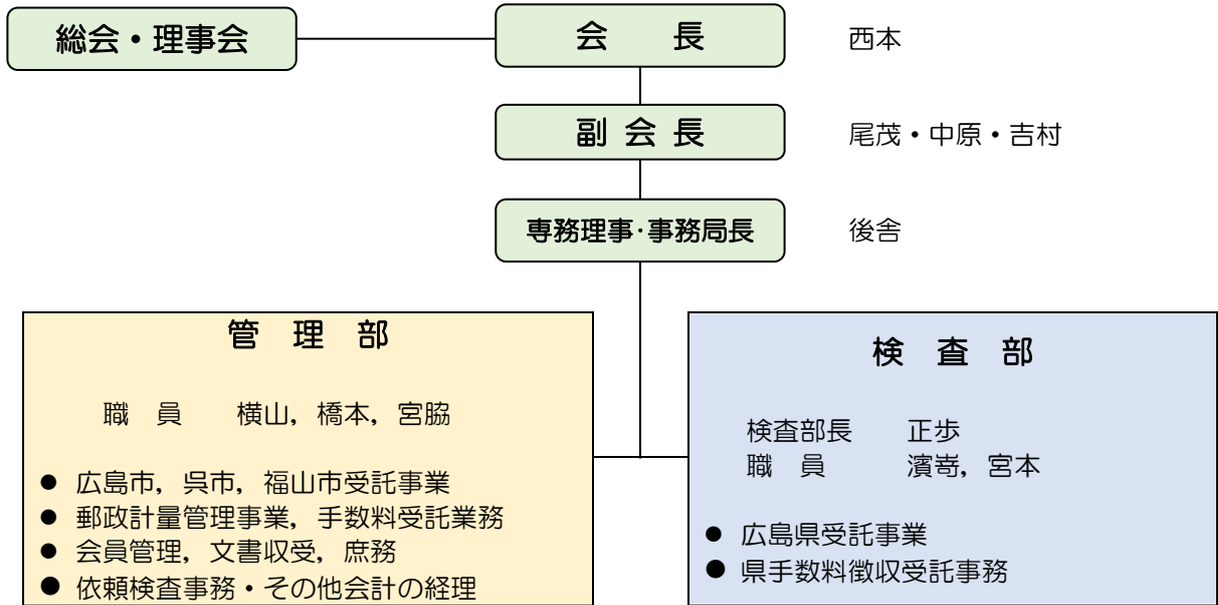
中国経済産業局 資源I科 環境部 電力・ガス事業課	(一般社団)中国電気管理技術者協会
広島県商工労働局 イノベーション推進チーム	(一般社団)日本電設工業協会 中国支部
広島市経済観光局 経済企画課 計量検査所	全中国電気工事組合連合会
中国電力ネットワーク株式会社	中国地方電気工事業協同組合
電気計器製造事業者	中国ビルディング協会
中国計器工業株式会社	(公益社団)全国ビルメンテナンス協会 中国地区本部
(一般財団)中国電気保安協会	日本電気計器検定所 中国支社(事務局)

民間その他の機関が経済産業省や日本電気計器検定所の指導や委託等を受けて、調査や立入検査を行うことはありません。

### ★ 検定に関する問い合わせ先

日本電気計器検定所 中国支社 〒733-0012 広島市西区中広町 3-17-5 TEL 082-503-1251

一般社団法人広島県計量協会組織図（令和6年4月現在）



支部・部会

広島市計量協会	会長	吉村	計量管理部会	部会長	木原
広島県計量士会	会長	尾茂	ガソリン計量分科会	分科会長	葛西
検査部会	部会長	正歩	タクシーメーター分科会	分科会長	松尾
計量証明事業部会	部会長	吉田			

役員名簿（令和6年6月14日現在）（理事18名，監事2名）

役職	氏名	所属	備考	役職	氏名	所属	備考
会長	西本 維文	(株)誠和商会代表取締役会長		理事	長田 雅治	ティールルツ(株)常勤監査役	
副会長	尾茂 正博	広島県計量士会会長		理事	西谷 慶彦	東芝テック(株)中四国支社部長	
副会長	中原 充生	大幸産業(株)代表取締役会長		理事	福本 浩士	山陽イシダ(株)取締役営業部長	
副会長	吉村 元亨	広島県薬業(株)代表取締役		理事	藤井 瑞子	(株)藤井汪商店代表取締役	
専務理事	後舎 克義	(一社)広島県計量協会事務局長		理事	藤本 純一	中国ヤマトハカリ(株)代表取締役	
理事	青山 秀雄	(株)自動計測メカ代表取締役		理事	松尾 武徳	(有)山陽メーター代表取締役	新任
理事	小幡 優也	神戸衡機(株)広島営業所長		理事	美野 健二	(株)こっこー資源循環部長	
理事	葛西 敬二	(株)タツノ中四国支店専任部長		理事	山本 和彦	山本薬品(株)取締役会長	
理事	正歩 章男	広島県計量士会副会長		監事	鶴田 充典	(株)ツルタ代表取締役	
理事	塚本 直孝	(株)寺岡精工中国支店広島営業所長		監事	吉田 大造	製鐵原料(株)代表取締役	

## お知らせ

11月1日の計量記念日にちなみ、「はかる」  
ことを題材にした図画・ポスターを募集してい  
ます。

- ・応募資格 広島県内の小学生
- ・内 容 長さ、重さ、温度など「はかる」ことを題材とし「正しい計量」を呼びかける標語を入れること。  
(四つ切画用紙を使用し、裏面に学校名、所在地、学年、組、氏名を明記してください。)
- ・表 彰 広島県知事賞……………1点  
広島県教育委員会賞……………1点  
(一社)広島県計量協会会長賞……………1点  
広島市計量協会会長賞……………1点  
佳作……………20点以内  
受賞者には賞状と記念品(広島県知事賞  
図書カード 7,000円など各賞に応じて贈  
呈)、**応募者全員に参加賞を贈呈**します。
- ・応募方法 個人または学校単位で(一社)広島県計量協会  
へお送りください。(メール便などの着払い又  
はご持参ください。)
- ・締め切り **令和6年9月10日(火)必着**
- ・発 表 令和6年10月中に各学校に通知し、(一社)広島県計量協会のホームページに掲載。  
10月下旬頃に広島市消費生活センター(アクア広島センター街8階)に展示予定。



## 編集 後記

東京2020オリンピックは  
コロナの影響を受けながらも  
2021年に開催することができ、  
日本人選手の活躍も記憶に新し  
いところですが、今年はまだ

次のオリンピックとなるパリ大会が開催されます。  
年を取るごとに時間が早く過ぎる気がして感慨に  
ふけておりますが、皆様はいかがでしょう。また  
今年もテレビの前で日本人選手の活躍に一喜一  
憂しながら声援を送る日々になることと思います。

さて、編集後記では毎年事務所に咲く花を掲載し  
ていますが、今年は秋のコスモスです。そろそろ題  
材がつきているのではという声も事務所内に始  
めていますが、今年はなんとかシリーズを続けてみ  
ました。



(2023.10撮影)

この写真の右横に写っている県の建物の中に事  
務所がありますが、コンクリートブロック造平屋建、  
築59年となかなか年季が入っている建物でして、  
屋根の軒出部分の壁が崩れているので、写真ではト  
リミングして隠しております。

### ■ 会費納入のお願い

本年度会費の納入について、  
振替用紙を同封しております。  
よろしくお願ひします。

編集発行

一般社団法人 広島県計量協会

〒734-0034 広島市南区丹那町4-12

TEL(082)255-7386 FAX(082)255-7568

E-mail h-tanna@estate.ocn.ne.jp

URL <https://hirokeiryuu.jp/>