



計量だより



計量記念日図画ポスター

～令和4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 沼口莉帆さんの作品です。

contents

・ 令和5年度定時総会	1	・ (一社) 日本計量振興協会お知らせ	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4年度事業報告	3	・ お知らせコーナー	15
・ 報告事項	7	・ 編集後記	15

令和5年度の定時総会が開催されました

令和5年度定時総会は6月9日（金）にANAクラウンプラザホテル広島において開催されました。

ご来賓として広島県商工労働局イノベーション推進チーム濱崎計量指導担当監様、広島市計量検査所田邊所長様、呉市商工振興課石橋様、高塚税理士事務所高塚様をお迎えしました。

総会に先立ち、計量関係功労者表彰式を行った後、西本会長あいさつ、広島県濱崎担当監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4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。

今年は役員改選の年でもあり、今後2年間協会の業務運営に携わっていただく役員が選任され、新たに3名の方に理事として役員に加わっていただくことになりました。（14ページ）

総会終了後は、講演会、懇親会が行われました。



（会場風景）



（広島県濱崎担当監来賓ご祝辞）

西本会長あいさつ



3年を超える新型コロナウイルスとの戦いも、今年は大きな転換点を迎えました。また、今年はG7広島サミットが開催され、広島の魅力が全世界に発信することができ、私たち県民も、広島への愛着や誇りといったものを、改めて感じる事ができたのではと思います。

このような状況の下ではございますが、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あることはいささかの変わりもなく、当協会としては、今後とも、関係行政機関のご指導を仰ぎながら、適正な計量の推進と、県民の皆様から信頼される計量団体としての責任を果たしてまいります。

終わりに会員の皆様の、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、次の皆さんが表彰されました。

また、受賞者を代表して青山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）

- ・青山 秀雄（株式会社自動計測センター）
- ・表 敏夫（計量士）
- ・葛西 敬二（株式会社タツノ）



（西本会長（右端）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4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4年度財務諸表
- ・6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を選任
- ・任期満了に伴い、新しい役員が選任されました。

その結果、役員の様子は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4年度公益目的支出計画実施報告書 … (7ページ)
 - ・令和5年度事業計画 … (8ページ)
 - ・令和5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、広島大学名誉教授の渡部和彦氏をお迎えして「中高齢者の生活体力とベストな運動プログラムについて」と題してご講演いただきました。



渡部氏は、国内外の大学講師や南極観測越冬隊員などの多彩な経歴をお持ちで、スキージャンプのフォーム研究など、スポーツサイエンス研究な

どでも幅広く活躍されています。

講演会では、筋肉と運動効果の研究成果や日常生活での運動の取り入れ方などについてお話いただきました。



(渡部和彦氏)



(中原副会長のごあいさつと乾杯で懇親会開始)

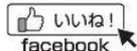
講演会終了後は立食形式の懇親会を開催しました。参加された皆様はリラックスした雰囲気の中で、近況報告や情報交換の輪ができていました。

SEIWA

誠和商会 広島

検索

@seiwashoukai



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4年度事業報告

令和4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4年度 表彰作品

広島県知事賞




広島市立牛田小学校6年 沼口 莉帆さん

広島県教育委員会賞 **(一社) 広島県計量協会会長賞** **広島市計量協会会長賞**



海田町立海田南小学校1年
中村 健晴さん



広島市立牛田小学校3年
奥野 碧志さん



広島市立中筋小学校5年
関森 咲紀さん

佳作 (7点)

広島市立牛田小学校2年 田中 絢葉さん	熊野町立熊野第一小学校3年 蝉谷 実紅さん
// 2年 高原 祐人さん	広島市立牛田新町小学校5年 武田 杏心さん
// 3年 辻井 陸翔さん	福山市立光小学校5年 杉原 舞さん
// 4年 井上朔太郎さん	

◆ 入選作品の展示

入選作品を、令和4年10月28日～11月6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 動物園でのイベント

令和4年10月30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。

たくさんの子供たちが参加し、オオサンショウウオのサンちゃん(安佐動物公園公式マスコットキャラクター)も登場して、にぎやかな大会となりました。



(サンちゃんとクイズ大会)

③ 計量関係功労者表彰等

◎ 経済産業大臣表彰

令和4年11月1日(火)に東京都で開催された計量記念日全国大会において当協会副会長の中原充生さん(大幸産業(株))が、経済産業大臣表彰を受賞されました。



(経済産業大臣表彰)

◎ (一社)日本計量振興協会会長表彰

令和4年5月26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、棗田雅則さん(元三菱電機(株)福山製作所)、皿海寛章さん(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。



(日本計量振興協会会長表彰)

◎ 中国四国計量協会連絡協議会長表彰

令和4年10月14日(金)に岡山市で開催された中国四国計量協会連絡協議会において、次の4名が連絡協議会長表彰を受賞されました。

- 岡野直樹さん(サカネテクノ(株))
- 神垣誠司さん(計量士)
- 長田雅治さん(ティーエスアルフレッサ(株))
- 濱部義明さん(計量士)



(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	131	5,836	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		9	
広島市	定期検査	193	5,323	
呉市	定期検査	24	1,172	

- 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
 依頼検査規則による計量器の精度確認検査等を実施しました。

- ④ 研修事業
 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。
 当協会では試験に合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3回実施し、延べ25名の方が受講されました。

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。



(親睦ゴルフコンペ)

- ③ 会員の入会・退会者
- | | |
|------|------|
| 入会者 | 1名 |
| 退会者 | 9名 |
| 会員総数 | 232名 |

- ④ 会員交流事業
- ◎ 会員親睦旅行
 新型コロナ対策のため、昨年度に続いて中止しました。

- ◎ ゴルフコンペ
 令和4年12月10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12名が参加し、ダブルペリア方式で行われました。
 成績上位者は次のとおりでした。

- 優勝 中原 充生 (大幸産業株)
 2位 長田 雅治 (ティーエスアルフレッサ株)
 3位 大塚 淳八郎 (OFFICE OTSUKA)

- ◎ ガソリン計量分科会ボーリング大会
 令和5年1月18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27名が参加しました。

- | | |
|---------|--------------------------|
| 団体優勝 | タツノ(株) |
| 個人優勝 | 鈴木 康之 (株タツノ) |
| 個人2位 | 山田 真徳 (トキコシステムソリューションズ株) |
| 個人3位 | 三好 虎十郎 (株タツノ) |
| スクラッチ1位 | 三好 虎十郎 () |



(葛西分科会長始球式)

【令和4年度財務諸表】

貸借対照表

令和5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	21829,841	21,731,279	98,562
未収金	3,608,641	3,489,797	118,844
前払金	42,600	43,000	△400
流動資産合計	25,481,082	25,264,076	217,006
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	31,576,503	31,359,497	217,006
II 負債の部			
1 流動負債			
未払金	256,672	174,302	82,370
前受金	28,000	14,000	14,000
預り金	153,173	141,923	11,250
未払消費税等	766,000	1,026,800	△260,800
流動負債合計	1,203,845	1,357,025	△153,180
2 固定負債			
固定負債合計	0	0	0
負債合計	1,203,845	1,357,025	△153,180
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	30,372,658	30,002,472	370,186
負債及び正味財産合計	31,576,503	31,359,497	217,006

正味財産増減計算書

令和4年4月1日から令和5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 受取入金	1,000	0	1,000
④ 受取会費	2,466,000	2,539,500	△73,500
⑤ 事業収益	10,163,586	9,678,316	485,270
⑥ 委託金等収益	42,666,328	39,019,278	3,647,050
⑦ 雑収益	77,804	62,590	15,214
経常収益計	55,374,718	51,299,684	4,075,034
(2) 経常費用			
① 事業費	49,471,647	42,634,778	6,836,869
② 管理費	5,532,885	4,930,852	602,033
経常費用計	55,004,532	47,565,630	7,438,902
評価損益等調整前当期 経常増減額	370,186	3,734,054	△3,363,868
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	370,186	3,734,054	△3,363,868
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	370,186	3,734,054	△3,363,868
一般正味財産期首残高	30,002,472	26,268,418	3,734,054
一般正味財産期末残高	30,372,658	30,002,472	370,186
II 指定正味財産増減の部	0	0	0
III 正味財産期末残高	30,372,658	30,002,472	370,186

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

報告事項

1 令和4年度公益目的支出計画実施報告書

一般社団法人へ移行後、法に基づき広島県に提出した「公益目的支出計画実施報告書」は、次のとおりです。

【公益目的支出計画実施報告書の内容】

1 公益目的財産額 算定日 平成24年3月31日 (平成24年6月6日付の広島県知事確定通知による)	25,339,881円
2 令和4年度の公益目的収支差額 (①+②-③)	10,412,468円 (11,000,000円)
① 前事業年度末日の公益目的収支差額	9,429,905円 (10,000,000円)
② 令和4年度の公益目的支出の額	982,563円 (1,000,000円)
③ 令和4年度の実施事業収入の額	0円 (0円)
3 令和4年度末日の公益目的財産残額	14,927,413円 (14,339,881円)
4 2の欄に記載した額が計画に記載した見込み額と異なる場合、その概要及び理由	
計画作成時点の見込みに比べほぼ計画どおりであり、今後の実施事業の規模を鑑みても実施期間に関しては影響がないと考える。	

* () は公益目的支出計画申請時の見込み額である。

【公益目的支出計画の状況】

公益目的実施計画の実施期間 11年経過、(残15年間)
公益目的支出計画の完了予定事業年度の末日 令和20年3月31日

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
三次営業所 〒728-0006 三次市島敷町844番地1
TEL (0824)62-3438 FAX (0824)62-3385

2 令和5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。
(15ページにお知らせを掲載しています。)
 - ・ 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GOGO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、福山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
 - ・ 親睦旅行
令和5年10月7日(土)～9日(月)
白川郷・新穂高方面
 - ・ 部会等と共催でボーリング大会、ゴルフコンパ等を実施

はかりの定期検査 時期・地区一覧表

定期検査は2年に一度実施します。今年度の実施地区は次のとおりです。

月	市町	実施地区
5月～	広島市	安芸区
6月～	〃	東区
8月～	〃	南区
11月～	〃	中区
4月	竹原市	4会場
5月	呉市	焼山・広地区5会場
〃	大竹市	3会場
〃	府中市	2会場
6月	廿日市市	7会場
〃	神石高原町	4会場
7月	三次市	旧双三郡6会場
〃	尾道市	御調、向島の2会場
〃	三原市	久井町の2会場
9月	安芸太田町	3会場を予定
〃	北広島町	6会場を予定
9月～	福山市	17会場を予定

※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。

最新情報は[こちら](#)をチェック

検査を受ける市町名を

[クリックしてください](#) ▶



<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

3 令和5年度収支予算

令和5年4月1日から令和6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
1 経常収益								
① 会費・入金金	0	0	470	1,616		2,086	2,540	△454
② 事業収益	0	7,697	2,161	0		9,858	9,391	467
③ 委託金等収益	0	39,473	110	586		40,169	42,605	△2,436
④ 雑収益	0	0	0	102		102	102	0
経常収益計	0	47,170	2,741	2,304		52,215	54,638	△2,423
2 経常費用								
① 事業費	1,094	45,195	9,059	0		55,348	57,039	△1,691
② 管理費	0	0	0	5,724		5,724	6,526	△802
経常費用計	1,094	45,195	9,059	5,724		61,072	63,565	△2,493
当期経常増減額	△1,094	1,975	△6,318	△3,420		△8,857	△8,927	70
3 経常外増減の部								
他会計振替額	1,094	△1,975	910	△29		0	0	0
当期一般正味財産増減額	0	0	△5,408	△3,449		△8,857	△8,927	70
一般正味財産期首残高	0	0	5,408	24,964		30,372	30,002	370
一般正味財産期末残高	0	0	0	21,515		21,515	21,075	440

(一社) 日本計量振興協会より計量記念日記念事業のお知らせ

○何でもはかってみようコンテスト

対 象 全国の小学生
 テーマ はかるものを自由に選び、はかるアイデアと実験の記録を応募
 締 切 令和5年9月5日(火)必着

注意事項、応募方法は一般社団法人日本計量振興協会のホームページをご覧ください。

<http://www.nikkeishin.or.jp/>

○計量啓発標語募集

対 象 どなたでも
 テーマ 正しい計量の大切さをアピールするもの
 締 切 令和5年9月1日(金)必着

一般社団法人日本計量振興協会ホームページの応募フォームに入力してご応募ください。アドレスは左と同様です。

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>



表彰受賞者喜びの声



令和4年度 経済産業大臣表彰

この度、令和4年度経済産業大臣表彰を賜り心より感謝申し上げますと共に、私のようなものが戴いて良いのかと大変恐縮致しております。

まだまだ計量協会会員として未熟でありまして、協会の役員、会員の方々にご指導いただきながら何とか今日まで努めて参りました次第で、心より御礼申し上げます。

私どもの会社は、色々な部品や加工品を製造する工場及び鉄工所などを主要取引先として、機械設備・作業工具・油空圧機器・切削工具・ロボット装置・物流機器・計測機器等、工場内にある物であれば何でも取り扱っている専門商社であります。

そういった中、お客様が工場で製作加工する製品・部品はすべて計測・計量が行われます。当然、その計測機器は精密、正確でなければなりませんし、



中原 充生
(大幸産業(株))

定期的検査及び補正・修正を行い常に正常を維持しなければなりません。

以上のように、この世の中で物を生産するということは、正確な測定が欠かすことのできない必要事項です。

この大切な仕事に本計量協会を通じて再確認させて頂いた事を感謝申し上げますとともに、引き続き会員の皆様よりご指導を賜ります様お願い申し上げます。

この度は本当にありがとうございました。



令和5年度 日本計量振興協会会長表彰

この度は、令和5年度計量関係功勞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、ご支援の賜であり、厚く御礼申し上げます。

私は、広島市に入庁以来計量行政に関わって参りました。退職後は、一般社団法人広島県計量協会で、計量関係業務に従事しております。

近年の計量を取り巻く環境は、国際化、規制緩和、



濱部 義明
(計量士)

計量器の電子化や性能の向上など、大きく変わってきています。

適正計量は経済、産業の基礎であり、安心安全に欠かすことのできない大切なもので、一層重要になってきています。

今後は、適正な計量の実施に努めて参りたいと思っておりますので、今後ともよろしく願いいたします。最後になりますが、一般社団法人広島県計量協会の益々のご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4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計量関係功労者として会長表彰を賜り心より感謝申し上げます。

会長表彰を賜り、また自職場においても日頃からの地道な努力の成果として職場表彰を頂き、一従業員として最高の喜びです。

昭和53年に弊社へ入社し、関係各位の皆様のご教育指導を頂き、容積式流量計点検整備、熱電対・测温抵抗体温度計点検、秤・分銅点検、ブルドン管式圧力計点検整備などを行ってまいりました。



岡野直樹
(サカネテクノ㈱)

小生にとって一番の思い出は、数千台にも及ぶ圧力計のS I化で、Pa単位に変更する仕事を任命され、多くの方々の支援を頂きながら完遂し、多忙時での精度の確保と管理の難しさを経験したことが、苦勞でもあり仕事の醍醐味でした。

今は定年延長雇用となり、後継者が困らないように関係資料などのまとめを進めている状況です。

最後になりますが、広島県計量協会の益々のご発展と皆様のご活躍を祈念いたしまして、受賞の御礼の言葉とさせていただきます。



この度は、中四国計量協会会長表彰を賜り心から感謝申し上げます。

私は昭和55年に市役所に入所して計量検査所へ配属となり、東村山の計量講習所を卒業後延べ14年計量行政に従事しました。

退職後1年程度は協会の見習会員というつもりが、直ぐに仕事を頂き定期検査業務や大型小売店等の計量管理業務に携わることになりました。計量士の業務はある程度理解していたつもりでしたが、商品の量目管理や計量士代検査など実際に活動してみると、分からない事



神垣誠司
(計量士)

が多々有り、先輩や協会の方々から指導を頂きながら今日を向かえています。教えて頂いた事は次世代に向けて伝承していきたいと考えています。

また今後も行政及び業界の皆様と共に計量の適正化に努めて、計量の安全の確保に微力ながら尽力していきたいと思えます。

最後になりますが、広島県計量協会の益々の発展と皆様のご健康ご多幸を祈念いたしまして、受賞のお礼とさせていただきます。



この度は、計量関係功労者として中国四国計量協会会長表彰を賜り心より感謝申し上げます。

これもひとえに広島県・広島市計量協会をはじめ、会員各位並びに計量に携わる全ての方々からのご指導・ご鞭撻の賜物であり、この場をお借りして厚く御礼申し上げます。

私は昭和60年入社以来、はかりや血圧計・体温計、それらを含む生体情報モニターの販売に携わって参りました。販売においては求められる精度と使用目的・環境から最適な機種を選定し提



長田雅治
(ティーマルフレッサ㈱)

案することを心がけました。コロナ禍以降生活スタイルが変化しユーザー様の要望も変わりましたが、要望以上の内容を提案し、ユーザー様・地域の皆様の生活の質向上の一翼を担う事と、計量に携わる身として計量制度の適正な運用の伝達周知に努めることで、微力ながら社会に貢献できればと思っております。

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。この度は誠にありがとうございました。

令和5年度 広島県計量協会会長表彰

この度は、令和5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。

私は非破壊試験部門の中、応力ひずみ計を製造する会社である新興通信工業㈱に勤務しておりました。

昭和50年に㈱自動計測センターを設立し、工業用計測器の修理、据付、点検をしております。

平成3年に計量器製造、修理事業登録をいたし



青山 秀雄
(㈱自動計測センター)

ました。その後、広島県計量検定所の方から御指導いただきました。厚く御礼申し上げます。

弊社は大容量計量装置の据付時、計量精度をできる限り高めていき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並びに各会社会員様の益々のご発展を祈念いたしまして、受賞の御礼の言葉とさせていただきます。



この度は、計量関係功労者として、広島県計量協会会長賞を賜り、心よりお礼申し上げます。これもひとえに、広島県計量協会及び広島県計量士会の皆様のご指導、ご鞭撻の賜物と感謝申し上げます。

私は、広島県庁に採用後、計量検定部門に配属され、計量教習終了後、適正計量管理に努めてまいりました。

県退職後、計量士登録をし、指定定期検査機関である(一社)広島県計量協会に入会し、受託業務である定期検査業務や県計量士会から適正計量管理事



表 敏夫
(計量士)

業所に派遣され、計量管理業務に従事してきました。又、代検査届出を行い、流通事業者等の業務に従事しました。

今後も、計量制度の適正な運用の周知に努め、微力ではありますが、社会に貢献できればと思っています。

なお、計量士の高齢化は、差し迫っており、若手計量士の育成及び技術の向上等を図る必要があります。

最後に、広島県計量協会と各会員会社の皆様方の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、一般社団法人広島県計量協会会長表彰を賜り、心よりお礼申し上げます。

思い起こせば1980年に高等学校を卒業と同時に、燃料油メーターのメーカーであるタツノにサービスマンとして入社以来、モノを計る仕事に携わってまいりました。その中で、計ることを生業としている会社として、計量士の育成が必須となったこともあり、1988年無事に計量士登録をすることができ、計ることのプロ



葛西 敬二
(㈱タツノ)

として今日に至っております。車両の燃料も環境問題により、ガソリンを中心とした化石燃料から水素・電気と急激に変化をしています。しかし社会生活では、計ることは切っても切り離せない分野です、今後も計量業務に誇りをもって取り組んでいく所存です。

最後となりましたが、一般社団法人広島県計量協会会員の皆様のご発展を祈念いたしまして、お礼のご挨拶とさせていただきます。

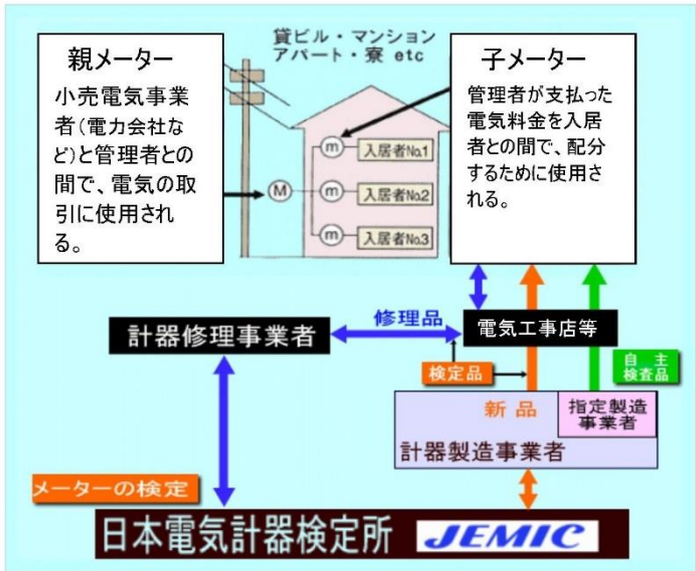
子メーター（証明用電気計器）の有効期限を確認してください

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



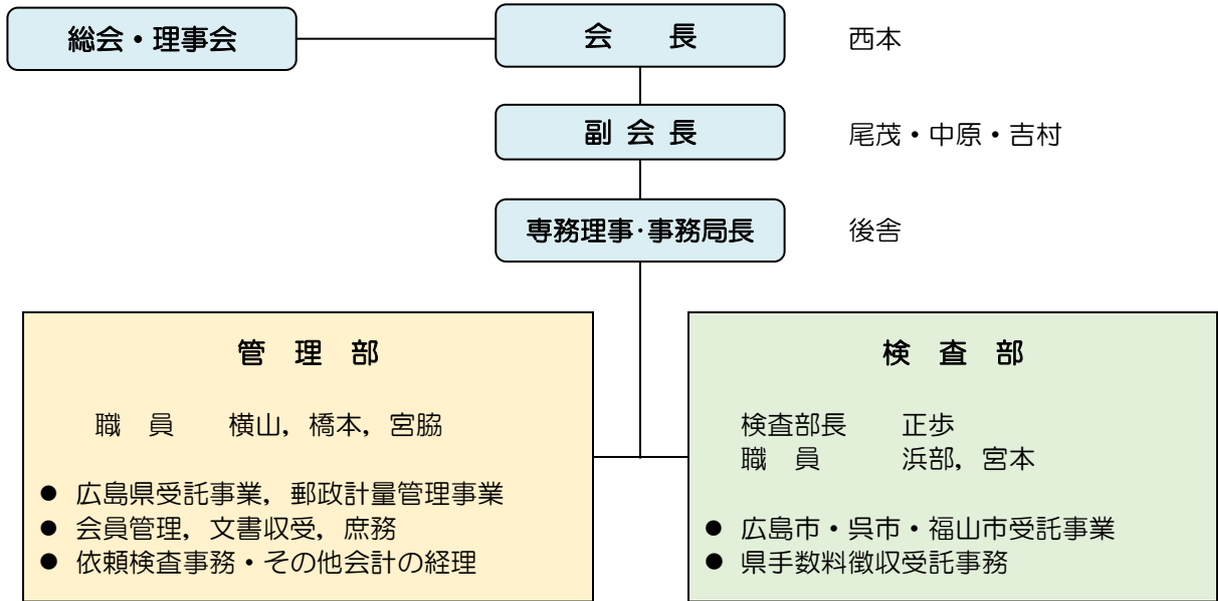
中国地区証明用電気計器対策委員会

- 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 資源エネルギー環境部 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5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	大和
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5年6月9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	ティエスアルファックス(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	新任
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)自動計測ツタ-代表取締役		理事	松尾 玄德	(有)山陽メーター取締役会長	
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	新任
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	新任	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	

お知らせコーナー

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**凶画・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」を呼びかけるもの（**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5年9月8日（金）必着**
- ・発表 令和5年10月中旬に各学校に通知し、（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

3年以上にわたったコロナ禍も終わりが見えてきて、広島駅でも外国人観光客の姿を見かけることが多くなりました。観光地は連日大賑わいのようで、喉元過ぎれば・・・ということわざ通りとも言えそうですが、ありふれた日常は失ってはじめてありがたみがわかるということ胸に、一日一日を大切に過ごして行きたいものです。

毎年事務所に咲く花を掲載していますが、今年はひまわりです。背丈が低く、成長が危ぶまれていましたが、そういう品種だったようで6月下旬頃から元気な花を咲かせています。

ネット情報では開花して茎が固くなると花の



向きが東向きで固定されるそうですが、同じ場所で開花していても結構向きに個性があるようです。限られたスペースのため観光地のような壮観なひまわり畑というわけにはいきませんが、夏らしさをささやかに楽しんでします。

■ 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://hirokeiryoku.jp/>