

計量だより

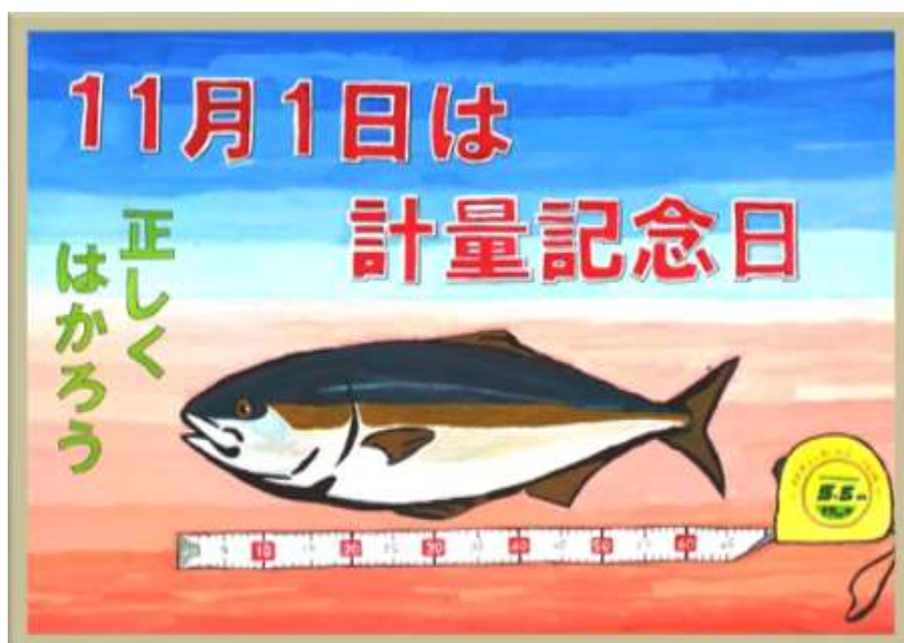
ひろしま

No. 31

計量記念日図画ポスター

～平成30年度の表彰作品です～

広島県知事賞



広島市立春日野小学校 6年 寺田 楓さんの作品です

～ 目 次 ～

令和元年度定時総会	31 - 1	計量関係功労者表彰式	31 - 2
総会議案	31 - 2	講演会	31 - 3
平成30年度事業報告	31 - 4	報告事項	31 - 9
表彰受賞者の喜びの声	31 - 12	お知らせコーナー	31 - 16
広島県からのお知らせ	31 - 17	(一社) 広島県計量協会組織図	31 - 20
編集後記	31 - 21		

令和元年度定時総会が開催されました

令和元年度定時総会を、6月14日(金)に広島市中区の ANA クラウンプラザホテル広島において開催しました。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長谷川課長様、石井計量指導担当監様、広島市計量検査所田邊所長様、福山市消費生活センター青木所長様をお迎えし、会員多数が出席しました。

総会に先立って、5名の計量関係功労者の表彰式を行い、山本会長から表彰状と記念品を贈り、受賞者を代表して正歩様が謝辞を述べられて表彰式を終了しました。

引き続き総会を開催、山本会長が議長に選任され、平成30年度事業報告、財務諸表及び役員選任議案を審議し、議案は原案どおり承認・可決されました。

その後、立花テキスタイル研究所代表取締役の新里カオリ様から「地域資源の活用～廃材にチャンスあり～」と題して講演をいただきました。



祝辞を述べられる長谷川様

会長あいさつ



本日、ここに、令和元年度定時総会を開催するにあたり、広島県商工労働局イノベーション推進チームの長谷川課長様をはじめといたしまして、来賓各位のご臨席を賜り誠にありがとうございます。また、会員の皆様におかれましては、大変お忙しい中にもかかわらず多数のご出席をいただきまして、厚くお礼を申し上げます。

さて、改めて私から申し上げるまでもなく、計量は、産業活動から、私どもの日常生活に至るまで、経済と社会の基盤を支える基本的で重要な制度でございます。

当協会といたしましても、昭和28年の設立以来、計量制度の普及啓発のため、県の委託や補助を受けながら、また、協会独自の事業といたしまして、様々な事業を行ってまいりました。

現在におきましても、毎年、小学生を対象といたしまして、計量に関する「図画ポスター」を募集し、優秀な作品の表彰・展示を行うことをはじめといたしまして、関係団体と協力して、「野菜の重さ当てゲーム」などを実施するなど、計量思想の普及啓発に努めているところでございます。

また、平成13年に広島県の「指定定期検査機関」の指定を初めといたしまして、広島市、呉市、福山市から、それぞれ指定定期検査機関の指定を受け、広島県内全域の計量器の定期検査事業を受託し、現在に至っております。

私どもといたしましては、今後とも、関係行政機関のご指導も仰ぎながら、適正な計量制度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参りたいと考えているところでございます。

さて、昨今の経済情勢を見ますと、政府は5月の月例経済報告において、輸出や生産に弱さが残るものの、景気は一貫して緩やかに回復しているとしています。

しかし、米中貿易摩擦はいわば貿易戦争ともいえる状況にエスカレートしており、当事国のみならず世界経済にとって大きなリスクとなっているとともに、さらに事態が悪化すれば日本経済も予断を許さない状況となっております。

このような状況下ではございますが、当協会といたしましては、計量制度の重要性を認識し、今後とも、社会経済状況に的確に対応できる組織基盤の強化と健全な財政運営を行いまして、会員サービスの充実にも努めてまいり所存でございますので、関係行政機関並びに会員の皆様の引き続きのご指導、ご鞭撻を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

終わりにあたり、本日ここにご参集の皆様のみならずのご発展と、ご健勝を祈念いたしまして、開会のごあいさつといたします。

計量関係功労者表彰式



★ 広島県計量協会会長表彰 (敬称略) ～喜びの声を 14～16 ページに掲載しています～

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。

- ◇ 栗原 生郎 (JFEスチール株式会社)
- ◇ 下山 定美 (協同組合タクシーセンター)
- ◇ 正歩 章男 (一般社団法人広島県計量協会)
- ◇ 浜野 龍一 (株式会社広島三越)
- ◇ 山田 耕二 (三井化学株式会社)



総会議案

1 次の議案が原案どおり、承認・可決されました。

- 第1号議案 平成30年度事業報告について
 - ・4 ページの事業を報告しました。
- 第2号議案 平成30年度財務諸表について
 - ・8 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 一般社団法人広島県計量協会役員の選任について
 - ・理事の任期満了に伴い、新しい役員が選任されました。
 - その結果、役員の状況は、21 ページのとおりです

2 報告事項

公益目的支出計画、事業計画、収支予算の概要が報告されました。

- ・平成30年度公益目的支出計画実施報告書について (9 ページのとおり)
- ・令和元年度事業計画について (10 ページのとおり)
- ・令和元年度収支予算について (11 ページのとおり)



会場の様子

審議に臨む会長、
副会長

講演会

今年は立花テキスタイル研究所代表取締役の新里カオリ氏より、「地域資源の活用～廃材にチャンスあり～」と題して、これまで活用されていなかった地域の「資源」を活用したバックの制作などについてお話いただきました。木材の端材や鉄工所から出る鉄粉など、これまでゴミとされていたものを使い、地域社会と環境をつなぐ未来に向けた興味深い取り組みを知ることができました。

新里カオリ 氏（埼玉県出身）

武蔵野美術大学大学院テキスタイル専攻終了

旅行で尾道・向島の帆布工場を見学したことをきっかけに、「工房おのみち帆布」に就職し、平成21年に「立花テキスタイル」を設立。

素材、染色、製造のすべてを尾道市内でまかなう「メイドイン尾道」の帆布カバンの制作や耕作放棄地での綿花、藍の栽培など、環境配慮型のものモノづくりを目指すかわら、RCCラジオ「新里カオリのうららか日曜日」のパーソナリティも務めている。



講演終了後の懇親会場において、かねてよりお知り合いの吉田理事から、あらためて講師の新里さんをご紹介いただきました。

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

平成30年度事業報告

平成30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 計量記念日の図画ポスター

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。

◎ 入賞者

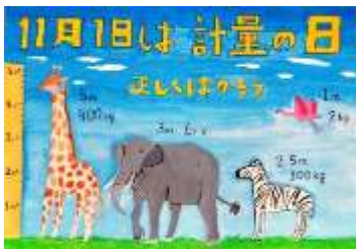
広島県知事賞 広島市立春日野小学校 6年 寺田 楓 さん



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



広島市立春日野小学校4年 寺田 椿 さん

広島市立緑井小学校2年 花野木 心春 さん

広島市立高須小学校6年 瀬川 菜花 さん

佳作 5点

- 広島市立吉島小学校 3年 白島 侑悟さん
- 広島市立春日野小学校 3年 板舛 晏琉さん
- 広島市立高須小学校 5年 板倉 京樹さん
- // 5年 上村 安美さん
- 広島市立緑井小学校 5年 福岡 里菜さん

◎ 入選作品の展示

入選作品を、平成30年10月23日から11月4日までの間、広島市消費生活センター（777広島中央街8階）へ展示しました。



大勢の方にご覧いただきました

② 動物公園でのイベント実施

平成30年10月28日(日)に、広島市立安佐動物公園において開催されました。今年はダチョウとニワトリの卵の比較など計量に関するクイズを行いました。



大きさはずいぶん違います



皆さん真剣に聞いておられます

③ 野菜の重さ当てゲーム

平成30年10月21日(日)に広島運輸支局で開催された「Go! Go!!Car にぼる」において、広島市計量協会と共催で「野菜の重さ当てゲーム」を実施しました。



盛況でした

重さがわかるかな?



④ 計量関係功労者表彰等

◎ 経済産業大臣表彰

平成30年11月1日(木)、東京で開催された計量記念日全国大会において西本維文さん(株誠和商会)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)
西本夫妻と会長

◎ 広島県知事表彰

平成30年12月5日(水)、広島県庁において尾茂正博さん(計量士)、中原充生さん(大幸産業株)、(株)そごう・西武 そごう広島店さん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

今年5月30日(木)、東京都で開催された「(一社)日本計量振興協会総会」において鶴田充典さん(株ツルタ)、徳永宏樹さん(株日本製鋼所)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

平成30年10月26日(金)、米子市で開催された「中国四国計量協会連絡協議会」において、秦田雅則さん(三菱電機株)が協議会長表彰を受賞されました。

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	1 2 3	5, 3 6 7	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	1 8 6	4, 9 0 3	
呉 市	定期検査	2 2	9 7 0	

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 研修等事業

主任計量者試験の講習を3回実施し、延べ19名の方が受講しました。

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参加しました。

② 県検定手数料徴収事務受託

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 2名

退会者 5名

会員総数 250名（平成31年3月末現在）

④ 会員交流事業

◎ 親睦旅行の実施

9月22日（土）から24日（月）に、宮城・岩手・秋田方面へ親睦旅行を実施し、12名が参加しました。

◎ 広島市計量協会

11月10日（土）にゴルフコンペを、11月22日（木）にボーリング大会を実施しました。

◎ ガソリン計量分科会

1月16日（水）にボーリング大会を実施し、会員従業員27名が参加しました。

◎ タクシーメーター分科会

9月8日（土）から9日（日）に、佐賀・福岡方面へ親睦旅行を実施し、会員従業員9名が参加しました。



華麗なフォームを披露されています

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>

【平成30年度財務諸表】

貸借対照表
平成31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	13,105,830	14,343,629	△ 1,237,799
未収会費	15,500	14,000	1,500
未収金	3,541,381	3,442,995	98,386
仮払金	0	0	0
前払金	40,800	41,400	△ 600
流動資産合計	16,703,511	17,842,024	△ 1,138,513
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	22,798,932	23,937,445	△ 1,138,513
II 負債の部			
1 流動負債			
未払金	394,535	358,365	36,170
前受金	15,500	0	15,500
預り金	294,629	294,250	379
流動負債合計	704,664	652,615	52,049
2 固定負債			
固定負債合計	0	0	0
負債合計	704,664	652,615	52,049
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	22,094,268	23,284,830	△ 1,190,562
負債及び正味財産合計	22,798,932	23,937,445	△ 1,138,513

正味財産増減計算書
平成30年4月1日から平成31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	2,000	1,000	1,000
④ 受取会費	2,651,500	2,659,500	△ 8,000
⑤ 事業収益	8,222,399	9,051,317	△ 828,918
⑥ 委託金等収益	41,488,971	38,460,756	3,028,215
⑦ 雑収益	94,312	94,678	△ 366
経常収益計	52,459,182	50,267,251	2,191,931
(2) 経常費用			
① 事業費	48,742,997	44,768,774	3,974,223
② 管理費	4,906,747	4,533,774	372,973
経常費用計	53,649,744	49,302,548	4,347,196
評価損益等調整前当期 経常増減額	△ 1,190,562	964,703	△ 2,155,265
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	0	0	0
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	△ 1,190,562	964,703	△ 2,155,265
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	△ 1,190,562	964,703	△ 2,155,265
一般正味財産期首残高	23,284,830	22,320,127	964,703
一般正味財産期末残高	22,094,268	23,284,830	△ 1,190,562
II 指定正味財産増減の部	0	0	0
III 正味財産期末残高	22,094,268	23,284,830	△ 1,190,562

<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

報 告 事 項

I 平成30年度公益目的支出計画実施報告書について

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 平成30年度の公益目的収支差額 (①+②-③)	7,252,562円 (7,000,000円)
①前事業年度末日の公益目的収支差額	6,293,202円 (6,000,000円)
②平成30年度の公益目的支出の額	959,360円 (1,000,000円)
③平成30年度の実施事業収入の額	0円 (0円)
3 平成30年度末日の公益目的財産残額	18,087,319円 (18,339,881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影響はないと考える。	

* () 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 7年経過、あと19年
 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



誠和商会 広島

@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

Ⅱ 令和元年度事業計画

広島県内の景気は、生産や輸出が昨年の7月豪雨災害前の水準にまで回復し、設備投資も高い水準にあり、個人消費も持ち直しの傾向を続けるなど、全体として引き続き緩やかに拡大しているといわれております。

また、雇用・労働情勢につきましても、有効求人倍率が2倍を超える状況が続いておりますが、その反動として、企業の人材確保が容易でない状況となっており、米中貿易摩擦などによる株価の下落や円高の進行など不安定な要素もあり、県内企業に与える影響が懸念されるところであります。

こうした状況の中にあって、当協会は、経済・社会の重要な役割を担っている計量制度の適正な運用を図るため、事業目的である計量思想の普及・啓発事業や計量器の検査事業などを適切かつ効率的に実施してまいります。

また、広島県及び特定市である広島市・呉市・福山市の指定定期検査機関として県内市町との協力の下に、公正かつ適正な計量器の検査事業を実施いたします。

さらには、(一社)日本計量振興協会と業務協定している日本郵政グループの計量管理業務を適正に実施するとともに、当協会の財政・組織基盤の強化と会員サービスの充実を図ってまいります。

1 計量思想普及啓発事業

① 計量記念日事業

- ・ 図画ポスターの募集・・・現在募集中です。(16ページのお知らせをご覧ください。)
- ・ 体験活動イベントの実施

11月1日の計量記念日事業として、「野菜などの身近な商品の計量体験」イベントを実施する。

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

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

- ・ 視察旅行 時期 令和元年9月14日(土)～9月16日(月)
行先 函館方面
- ・ 部会等と共催でボーリング大会、ゴルフコンペ等を実施



Ⅲ 令和元年度収支予算

(総括表)

平成31年4月1日から令和2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 消去	合計	前年度当初 予算額	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	0		0	0	0
② 特定資産運用益	0	0	0	0		0	0	0
③ 受取入会金	0	0	0	1		1	1	0
④ 受取会費	0	0	951	1,709		2,660	2,660	0
⑤ 事業収益	0	7,315	2,019	0		9,334	8,896	438
⑥ 委託金等収益	0	38,994	110	749		39,853	41,786	△ 1,933
⑦ 雑収益	0	0	0	55		55	55	0
経常収益計	0	46,309	3,080	2,514		51,903	53,398	△ 1,495
(2) 経常費用								
① 事業費	1,274	44,911	6,269			52,454	54,210	△ 1,756
② 管理費	0	0	0	5,132		5,132	5,062	70
経常費用計	1,274	44,911	6,269	5,132		57,586	59,272	△ 1,686
当期経常増減額	△ 1,274	1,398	△ 3,189	△ 2,618		△ 5,683	△ 5,874	191
2. 経常外増減の部								
(1) 経常外収益								
経常外収益計	0	0	0	0		0	0	0
(2) 経常外費用								
経常外費用計	0	0	0	0		0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0	0		0	0	0
当期一般正味財産増減額	0	0	△ 2,400	△ 3,283		△ 5,683	△ 5,874	191
一般正味財産期首残高	0	0	2,520	19,573		22,093	23,284	△ 1,191
一般正味財産期末残高	0	0	120	16,290		16,410	17,410	△ 1,000
II 指定正味財産増減の部	0	0	0	0		0	0	0
III 正味財産期末残高	0	0	120	16,290		16,410	17,410	△ 1,000



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 呉市広中新開3丁目8番34号
TEL (0823)74-3322 FAX (0823)74-1326
三 次 営 業 所 〒728-0017 三次市南畑敷町349番地4
TEL (0824)62-3438 FAX (0824)62-3385

表彰受賞者の喜びの声

平成30年度 経済産業大臣表彰

* - * - * - * - * - * - * - *



西本 維文 (株式会社和商会)

平成30年11月1日に、計量記念日式典において、計量関係功労者として、経済産業大臣表彰を受賞させていただきました。身に余る光栄と深く感謝しております。

この賞をいただけたことは、日本計量証明事業協会連合会、広島県計量協会ほか、関係者皆様方のご指導ご鞭撻のおかげと、厚くお礼申し上げます。

私の会社は、昭和30年ごろから計量証明事業の仕事

に携わってきました。当時の計量機は天秤ばかりの大きなものでした。分銅をぶら下げ、分銅を増減することにより、バランスを釣り合わせて計っていました。印字装置もなく手書きの計量証明書を発行していました。

現在は、ロードセル(金属のひずみを利用した計測器)からパソコンを使い自動計算をして、計量証明書を発行しています。

アナログからデジタルへ変化しても、計量証明は商取引の基本と考えて、計量証明事業に貢献できればと思います。

この度の、受賞に感謝し、皆様方にお礼を申し上げます。有難うございました。

平成30年度 広島県知事表彰

* - * - * - * - * - * - * - *

尾茂 正博 (計量士)

この度、計量関係功労者として広島県知事表彰を賜り、身に余る栄誉として心より感謝申し上げます。これも(一社)広島県計量協会会員の皆様や諸先輩の方々のおかげであり、厚くお礼申し上げます。私は昭和39年に初めて計量に係わって以来、今日まで県、計量協会、計量士会など併せて40年間、主として計量器の検定、検査業務に携わってまいりました。

この間、アナログからデジタルへ計量機器の電子化等技術革新は目覚ましく、国際化や規制緩和への対応と併せて法改正が何度か行われ、計量を巡る環境も大きく変化してきました。一昨年更なる民間活用として指定検定機関と自動はかりの検定が導入されましたが、これには計量協会と計量士の果たす役割が非常に重要なものになると思っています。実施には困難



(中原様) (尾茂様) (知事) (そごう広島店様)

な課題も多く、自身の勉強不足を強く感じています。年齢的にも限りがありますが、今回の受賞を契機として一層計量に関する知識や技術の習得に勤め、微力ながら計量界の発展に貢献したいと思っていますので、(一社)広島県計量協会会員の皆様のご指導をよろしくお願い致します。

中原 充生 (大幸産業株)

この度、計量関係功労者として広島県知事表彰を賜り、大変光栄に思いますとともに、その責任の重さに身の引き締まる思いでございます。

変化の激しいこの経済情勢であります、適正な計量及びその点検は今後も不変に続けて行かなければならな

い大切な事業であると考えます。

今後も微力ではありますが出来る限り当計量協会の発展に貢献できるよう努力してまいります。

この度は誠にありがとうございました。

* - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - *

そごう広島店 (店長 吉田幸永)

この度は、計量関係功労者として、広島県知事表彰を賜りました。心より感謝申し上げます。

これも(一社)広島県計量協会をはじめご担当していただいている計量士の方の日頃のご指導のおかげだと思っております。百貨店に求めるお客様のニーズも年々変化しております。近年では、食に対する顧客ニーズが特に高まり、美味しいもの、健康なもの、世の中で話題のもの、また、インスタ映えるものなどを求めて多くのお客様が「デパ地下」に訪れております。こういった「デパ地下」人気の根底を支えるのが食の安心・安全をお届けする姿

勢、信頼です。適正計量もその一つであり、計量士の方には、定期的に店頭に入っていただき、私共のメンバーや取引先メンバーとのコミュニケーションを通じて、ご指導いただきながら、適正計量が行われることが体質化され、お客様との信頼関係が築き上げられております。これからもお客様が安心してお買い物ができるよう適正計量に心掛けてまいります。今後とも、皆様のご指導、ご鞭撻をよろしくお願いいたします。

最後に、(一社)広島県計量協会のますますの発展をお祈りして、お礼の言葉とさせていただきます。

令和元年度 日本計量振興協会会長表彰

* - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - *



鶴田 充典 (株)ツルタ)

この度は、(一社)日本計量振興協会会長表彰を賜り、誠にありがとうございます。心よりお礼申し上げます。山本会

長をはじめ理事、事務局、協会会員の皆様のお陰と深く御礼申し上げます。当社も計量関連計測器の業務に関わり35年が経過します。計量の大切さ、重要性を社会に尽くしてまいります。今後も計量業界の発展のため、微力ではありますが尽くしてまいりたいと思います。

(一社)広島県計量協会の益々の発展をお祈りいたしまして、受賞の御礼の言葉とさせていただきます。

* - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - *



徳永 宏樹 (株)日本製鋼所)

この度は、令和元年という新しい時代の幕開けの年に(一社)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(一社)広島県計量協会様ならびに各会員会社様からの温かいご指導、ご鞭撻いただきま

した賜であり、この場をお借りして厚く御礼申し上げます。

私は、(株)日本製鋼所 広島製作所においてこれまで約20年余りに渡り計量管理業務に従事して参りました。計量管理業務に併せて海外での試運転や検査業務にも従事して参りました。その結果、日本の計量制度が如何に精細に取り決められておりあらゆる立場の方々にとっても大変重要な制度であることを痛感致しました。この制度が日本の成長を導いてきたものと言っても過言ではないと考えております。

我々製造メーカーとしても計量はお客様の信頼を勝ち得るための重要な管理アイテムと考えております。これからも計量管理の重要性をこの新しい令和の時代を担う若手に伝承すべく日々努力して参る所存です。

最後になりますが、計量に携わる皆様の今後ますますのご発展をお祈りするとともに、今後とも相変わらずご指導、ご鞭撻賜りますようお願いし今回の受賞のお礼とさせていただきます。

平成30年度 中四国計量協会連絡協議会会長表彰

* - * - * - * - * - * - * - *



齋田 雅則（三菱電機株）

この度は平成30年度計量関係功労者として、中国四国計量協会連絡協議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をはじめ、会員各位並びに計量関係に携わる全ての方々からのご指導ご鞭撻の賜であり、この場をお借りして厚く御礼申し上げます。

私は昭和55年入社以来、電子機器の品質管理を中心に計量管理に従事してまいりましたが、弊所が「適正計量管理事業所」であった事もあり、常に適正計量を意識

して業務を遂行することが出来ました。

計量・計測管理は、測定した結果に対する担保を取りながら正確に計れる状態を維持する事が重要であり、目に見えない所で細やかな管理が必要です。これらの業務は事業所で目立つ事がなく縁の下の力持ち的な存在ですが、モノ作りの基盤となる大変重要な部分で有ることは間違いありません。この基盤を更に堅牢にするために、管理強化及び後任の育成が必要と感じます。これからも皆様のご指導の下、正しい計量と計量管理の重要性を広めるべく精進してまいります。

最後になりますが、中国四国計量協会連絡協議会の益々の御発展と会員の皆様の御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。

令和元年度 広島県計量協会会長表彰

* - * - * - * - * - * - * - *



栗原 生郎（JFEスチール株）

この度は、令和元年度計量関係功労者として、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をはじめ、会員各位並びに計量関係に携わる全ての方々からのご指導、ご鞭撻の賜りものであり、この場をお借りして厚く御礼申し上げます。

私は、平成10年に弊社に入社以来、計量器の管理、保全業務に携わってきました。入社当時は、S1単位化や私の知らない計量器の管理に悪戦苦闘していましたが、諸先

輩方の熱意ある指導により、少しずつ理解して参りました。平成29年度からは計量士として、弊社地区代表計量士を補佐しております。

近年は、製品への要求仕様が多様化・高度化してきており、品質に対する要求も厳しくなっています。適正計量は経済、産業の基礎であり、品質管理に欠かすことが出来ず、計量器の管理が一層重要になってきています。

今後は、微力ではありますが、今まで以上に精進し、諸先輩方に受けた教えを後輩、若手に伝え、計量器の管理の充実と計量業界の発展に努めてまいりたいと思います。

皆様方には今後ともご指導、ご鞭撻を賜りますようよろしくお願い申し上げます。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員会社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。



正歩 章男（(一社)広島県計量協会）

この度は、令和元年度計量関係功労者として、(一社)広島県計量協会会長表彰の受賞を賜り心より感謝申し上げます。

これもひとえに(一社)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、厚くお礼申し上げます。

私は、県庁に入庁以来長年にわたり計量行政に関わって参りました。退職後は、(一社)広島県計量協会にて計量関係業務に従事しております。

昭和26年の計量法制定後、平成4年の全面改正により、規制緩和・民間活力の導入促進など全般的な改正が行われました。最近では、時代の要請、環境変化に対応した見直しにより、民間の指定検定機関による自動はかりの検定導入など計量を取巻く環境は大きく変わってきています。こうした中、計量制度の適正な実施を確保するため、いろいろな課題に適切に対応していく必要があります。

今後とも、計量制度の重要性を認識し、皆様のご指導を仰ぎながら微力ではございますが、適正計量の実施に努力して参りたいと思っておりますので、今後ともよろしくお願い申し上げます。

最後になりますが、(一社)広島県計量協会並びに会員皆様の益々のご発展と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。

* - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - *



山田 耕二（三井化学㈱）

この度は令和元年度計量関係功労者として、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をはじめ、会員各位並びに諸先輩方のご指導ご鞭撻の賜であり、この場をお借りして厚く御礼申し上げます。

私と計量業務との関わりは、前職での環境計量証明事業から始まり、環境分析や騒音・振動計測の業務に従事したことを契機に計量計測の基礎を学びました。現在の会

社には平成19年に入社し、計測制御部門に配属後は、計量管理担当者として、工場で使用される計器類の計測精度を維持するため、基準器・校正測定器の管理を適正に実施し、また、適正計量管理事業所の計量士として特定計量器の検査や量目管理を行い、化学プラントの安全安定操業および品質管理の徹底に努めています。

計量管理は「ものづくり」の根幹であることを意識し、今後もお客様の安心できる製品が提供できるよう、事業所一丸となって適正計量・品質管理を推進してまいりたいと思います。

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御発展と会員各位の御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。

* - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - *



浜野龍一（㈱広島三越）

この度は、計量関係功労者として、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並びに会員各社様、計量関係に携わる関係者様よ

りのご指導・ご鞭撻の賜物であり、心より厚く御礼申し上げます。

弊社は全社を上げて、正確な計量が顧客様はもとより、取組み先様、所属企業にとって、最も貢献できるという理念から、日々地道な活動の積み重ねを行って参っております。「小売り」の立場から、日の当たりにくい計量活動を通じて三方善しの状況を維持し続けることは非常に重要なことと信じて活動を続けております。

弊社は全社共通のルーティーンと定期的に啓蒙される重点取組を通じて、お取組み先を巻き込み、協力体制を構築して「正確な計量」を実現すべく日々取り組んでおります。

平成17年に計量担当に着任以来、計量管理業務にかかわり続けてまいりました。

今回の会長表彰を頂けたことは日々の積み重ねと関係者の協力があるからこそだと思っております。今後も計量活動にかかわり続け、日々の積み重ねを継

続していくことを、改めて精一杯努めていこうと決意いたしました。

合わせまして、この地道といえる計量管理の仕事を後世の社員にまで「つなげる」活動も続け、同じように計量管理の重要性を認識しているメンバーの育成にも努力をしていこうと思っております。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員会社様のますますのご発展とご活躍を心より願い、受賞のお礼の言葉とさせていただきます。

* - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - *

お知らせコーナー

計量に関する図画・ポスター募集

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

今年も募集しています
応募お待ちしております。

- ★ 応募資格 広島県内の小学生
- ★ 内 容 長さなど「はかる」ことを題材とし「正しい計量」を呼びかけるもの
- ★ 表 彰 広島県知事賞、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、各1点及び佳作20点以内
上記の受賞者には賞状と記念品を授与、その他応募者全員に参加賞を贈呈
- ★ 応募先 (一社)広島県計量協会へ(メール便などの着払い又はご持参ください。)
- ★ 締 切 令和元年9月6日(金)必着
- ★ 発 表 令和元年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月下旬ころ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

なんでも計ってみようコンテスト

(一社)日本計量振興協会計量記念日組織委員会では、11月1日の計量記念日事業として次の募集を行っています。

募集内容 長さ、量さ、面積、角度など計れるものは何でも。写真、図画、作文等によって、はかったもの、その方法、その結果、感想等をまとめ紙に書いて提出してください。

締 切 令和元年9月4日(水)必着

応募・お問合せ先 計量記念日全国大会事務局 / (一社)日本計量振興協会

〒162-0837 東京都新宿区納戸町 25-1 e-mail : kinenbi@nikkeishin.or.jp
TEL:03-3269-3259 FAX:03-3268-2553 http://www.nikkeishin.or.jp/

(広島県からのお知らせ)

もうすぐ
終了します!!!

急げ~!!



広島県収入証紙の買戻し期限は 令和元年10月31日まで!!!

あとわずか!!

広島県収入証紙は使用できません。



広島県では平成 27 年 10 月 31 日より収入証紙による各種手数料納付を廃止し、現金または納付書による納付に切り替わっています。現在、収入証紙は使用できなくなっていますが、上記期限までは証紙の買戻しを受け付けていますので、買戻し方法をご確認の上、期限内に買戻し手続きをお願いします。

収入印紙や登記印紙ではありません。
「広島県」「収入証紙」と
表記してあるので、ご確認ください!



現金還付、口座振替で買戻しを行っています。
手数料は一切かかりません。



未使用であれば、申請書等に貼り付けてある証紙
の買戻しも可能です。
軽微な汚れや破れのあるものも買戻しできますので、詳しくはお問い合わせください。



期限内に買戻し手続きをよろしくをお願いします。



買戻し手続きについて、詳しくは広島県HPをご覧ください。

証紙買戻し 広島県

検索



問い合わせ先 広島県会計総務課 出納・システム管理グループ ☎082-513-2112

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

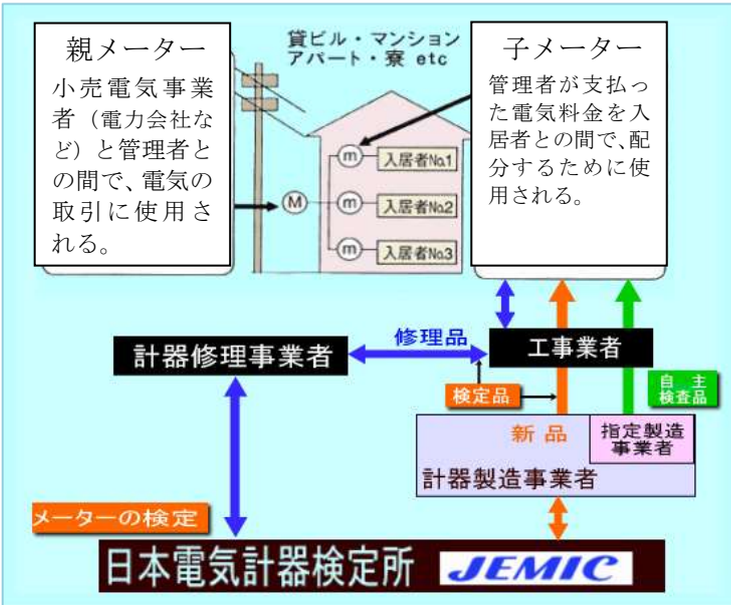
子メーター（証明用電気計器）使用者の皆様へ

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
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 中国経済産業局 資源エネルギー環境部 電力・ガス事業課 広島県商工労働局 イノベーション推進チーム 広島市経済観光局 経済企画課 計量検査所 中国電力株式会社 電気計器製造事業者 中国計器工業株式会社 (一般財団)中国電気保安協会 | <ul style="list-style-type: none"> (一般社団)中国電気管理技術者協会 (一般社団)日本電設工業協会 中国支部 全中国電気工事組合連合会 中国地方電気工事業協同組合 中国ビルディング協会 (公益社団)全国ビルメンテナンス協会 中国地区本部 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

計量革命

Product by Mitsunarikoki



※請求明細書・入出金管理・CSV出力



トラックスケール

※新規・既設使用できます。

計量からはじまる。

業務の省力化

はじめてみませんか？

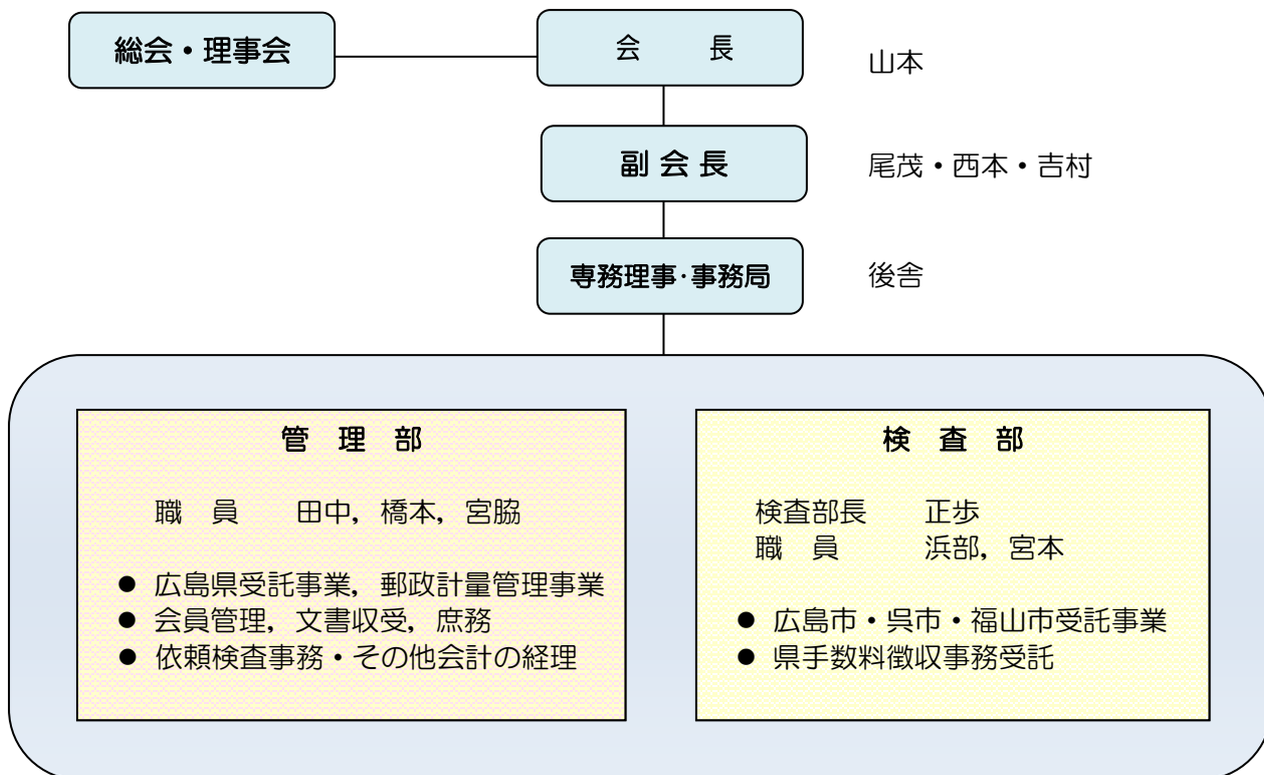
Mitsunari

<http://www.mitsunari.co.jp/>
mail : master@mitsunari.co.jp

株式会社 光成衡機

広島県福山市箕沖町45-2 TEL : 084-953-8839

一般社団法人 広島県計量協会組織図 令和元年6月14日現在



支部・部会

| | | |
|-------------|-------|----|
| 広島市計量協会 | 会 長 | 吉村 |
| 広島県計量士会 | 会 長 | 尾茂 |
| 検査部会 | 部 長 | 正歩 |
| 計量証明事業部会 | 部 会 長 | 西本 |
| 計量管理部会 | 部 会 長 | 中山 |
| ガソリン計量分科会 | 分科会長 | 鈴木 |
| タクシーメーター分科会 | 分科会長 | 松尾 |

- 【関係団体】**
- ・ (一社)日本計量振興協会
 - ・ 日本計量証明事業協会連合会

役員名簿（令和元年6月14日現在）（理事 18名，監事 2名）

* 役職毎に五十音

| 役職 | 氏 名 | 所 属 | 備考 | 役職 | 氏 名 | 所 属 | 備考 |
|------|-------|----------------------|----|-----|-------|------------------|----|
| 会 長 | 山本 和彦 | 山本薬品(株)代表取締役 | | 理 事 | 中原 充生 | 大幸産業(株)代表取締役 | |
| 副会長 | 尾茂 正博 | 広島県計量士会会長 | | 理 事 | 福本 浩士 | 山陽イシダ(株)取締役営業部部长 | 新任 |
| 副会長 | 西本 維文 | (株)誠和商会代表取締役 | | 理 事 | 藤井 瑞子 | (株)藤井汪商店代表取締役 | |
| 副会長 | 吉村 元亨 | 広島県薬業(株)代表取締役 | | 理 事 | 藤本 純一 | 中国ヤマトハカリ(株)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 | 新任 | 理 事 | 古川 敏男 | (株)こっこー常務執行役員 | |
| 理 事 | 奥田 輝彦 | 東芝テック(株)中四国支社部長 | 新任 | 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 | 新任 | 理 事 | 山田 勝久 | 広島県計量士会副会長 | 新任 |
| 理 事 | 鈴木 康幸 | (株)タツノ中四国支店次長 | 新任 | 理 事 | 吉田 大造 | 製鐵原料(株)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 | 鶴田 充典 | (株)ツルタ代表取締役 | |
| 理 事 | 長田 雅治 | ティー・エス・アルファ(株)常務執行役員 | | 監 事 | 中本 尚 | ナカモト計量器代表 | |

編 集 後 記

今年6月から事務局長として勤務しております後舎（うしろや）と申します。変わった名字なので、初対面の人にはたいてい「どちらの出身？ ご近所には多い名字ですか？」と聞かれます。

私は島根県の出身ですが、隣近所でも同じ名字の人に会ったことがありません。何でこんな変わった名字になったのかいつも不思議に思っていますので、名字の研究をされている方がおられましたら教えてください。

まだまだ不行き届きも多いことと思いますが、円滑な事務運営に向けて頑張ってまいりたいと思いますので、どうぞよろしくお願ひいたします。

昨年に続き事務所の樹木を紹介します。今年のテーマは実をつける樹木です。



正面道路ぎわのトウネズミモチ…と思われる。



同じく道路ぎわの南天です。

発行日 令和元年7月25日
 発行所 一般社団法人 広島県計量協会
[http : //keiryu.afz.jp/](http://keiryu.afz.jp/)

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。

広島県計量協会

検索

〒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