

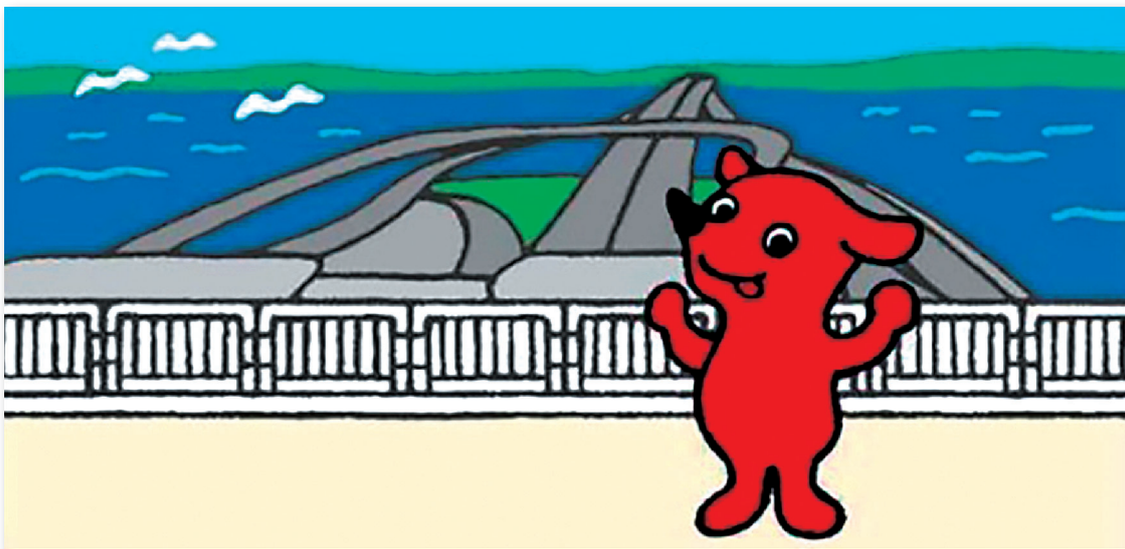
千葉県 計量協会だより

第7号 令和7年1月 発行

関東甲信越計量団体連絡協議会を成田市で開催しました

関東甲信越計量団体連絡協議会 千葉大会 2024

期 日 令和6年10月24日（木）～25日（金）
会 場 成田市 アートホテル成田



千葉県マスコットキャラクター「チーバくんとアクアライン」
千葉県許諾 第A2014-2号

一般社団法人 千葉県計量協会

目次

1. 挨拶	
(一社)千葉県計量協会 会長 瀬口 力也	1
千葉県計量検定所 所長 渡辺 敏之 様	2
2. 計量協会の活動	
会員数の部会毎内訳 (令和6年12月末現在)	
2・1 令和6年度 「理事会」	3
2・2 令和6年度 「通常総会」	3
2・3 令和6年度 「計量関係功労者等表彰」—計量協会会長表彰—	3
2・4 関東甲信越計量団体連絡協議会千葉大会2024開催実行委員会	4
2・5 関東甲信越計量団体連絡協議会千葉大会2024実施結果概要	4
2・6 関東甲信越計量団体連絡協議会代表者会議	5
2・7 令和6年度 計量記念日実行委員会	5
3. 部会の活動	
3・1 計量工業部会	6
•理事会・全体会議・関東甲信越計量団体連絡協議会千葉大会2024開催への協力・月間行事	
3・2 計量器販売・流通部会	6
•理事会・全体会議・関東甲信越計量団体連絡協議会千葉大会2024開催への協力・講習会・月間行事	
3・3 計量証明事業部会	6
•理事会・全体会議・計量技術講習会・関東甲信越計量団体連絡協議会千葉大会2024開催への協力・日計証連総会・日計証連理事会・月間行事・その他	
3・4 計量管理部会	7
•理事会・全体会議・関東甲信越計量団体連絡協議会千葉大会2024開催への協力・月間行事その他	
3・5 自重計部会	7
•役員会等・全体会議・関東甲信越計量団体連絡協議会千葉大会2024開催への協力・精度確認検査・月間行事	
3・6 計量士部会	7
•理事会等・全体会議等・関東甲信越計量団体連絡協議会千葉大会2024開催への協力・その他	
3・7 千葉県環境計量協会 (賛助会員)	8
4. トピックス	
4・1 令和6年度「計量正確強調月間」における諸行事	9
4・2 計量記念日における表彰	9
4・3 計量証明用計量器 (質量計) の代検査結果の概要	9
4・4 郵政計量管理業務 (受託事業) の実施結果	10
4・5 千葉県計量検定所コーナー	10
5. (一社)千葉県計量協会役員名簿 各部会役員名簿	12
6. 計量協会便り	15
7. 協賛広告掲載会社	18

1. 会長挨拶



令和7年1月吉日

一般社団法人千葉県計量協会会長 瀬口力也

千葉県計量協会会長の瀬口でございます。
本年もよろしくお願いたします。
会員の皆様方におかれましては、お健やかに新春をお迎えのこととお慶び申し上げます。

昨年の10月24日-25日と、成田市にて「関東甲信越計量団体連絡協議会 千葉大会2024」が開催されました。関東甲信越地区の10都県から、約170名の計量業界関係者が一堂に会する大きなイベントでした。

関東甲信越計量団体連絡協議会(通称「関ブロ」)は、計量に関する課題を議論する場として、また地域内の業界関係者が交流をはかる場として、関東甲信越の10都県による持ち回り方式で毎年開催されている会合です。

2024年度の大会は千葉県が当番県だったのですが、約1年半前から協会各部会および会員企業の皆様のご協力のもと「実行委員会」を定期的に開催し、地道な準備活動を続けてきた甲斐あり、大会本番は滞りなく、無事に開催県としての役目を果たすことができました。

千葉大会における「提案議題」では、計量業界全体の課題である“一般計量士の育成”や“自動はかりの検定制度への対応”について、事例企業より具体的な取り組みの発表がありました。

僭越ながら、私瀬口からも“恵藤計器における計量士育成の取り組み”につきましても、いかにして難関資格である計量士に挑戦する従業員を増やしているか、ご紹介をさせていただきました。

また、ヤマサ醤油(株)の廣田計量士より、自動はかりの検定制度に対する取り組みの事例を発表いただきました。実際に自動はかりを使用されているユーザーとしての貴重なお話を伺うことができました。

大会終了後には、各都県の参加者の方々から、千葉県の運営について多数のお褒めの言葉をいただきました。これも、協会各部会および会員企業の皆様のご支援の賜物と存じます。この場をお借りして、深く御礼を申し上げます。

さて、計量業界を取り巻く状況としては、2024年4月1日より、新たに使用する自動捕捉式はかりについて「使用の制限」が開始されたことが、昨年の大きなトピックスでした。

これ以降、取引または証明に用いる、新たな自動捕捉式はかりを導入する際には、基本的には使用する前に検定に合格することが必要となりました。

さらに、この後2027年4月1日には、「既使用の自動捕捉式はかり」につきましても、同様に「使用の制限」が開始される予定となっております。

特に稼働台数が多いものと推測される、既使用の自動捕捉式はかりへの検定を含め、今後どのように検定制度に対応していくのか、お悩みの会員企業もおいでになるかと存じます。

このあたり、協会内のネットワークを活用し、会員企業間の情報交流を活発化できますよう、努めてまいります。

昨年は関ブロ千葉大会の準備に忙殺された年でありましたが、本年は協会行事も通常業務に戻せればと存じますので、会員企業の皆様におかれましては、業務ご多忙とは存じますが、ぜひ積極的なご参加を賜りますよう、何卒よろしくお願申し上げます。

結びに、新年の会員皆さま方のご健勝を祈念いたしまして、ご挨拶とさせていただきます。

1. 所長挨拶



令和7年1月吉日

千葉県計量検定所長 渡辺 敏之様

新年明けましておめでとうございます。

令和7年の新春を迎え、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

一般社団法人千葉県計量協会及び会員の皆様におかれましては、さわやかな新春をお迎えのことと、心からお慶び申し上げます。また、皆様には、日頃から本県の計量行政の推進にあたり多大なる御理解・御協力を賜り深く感謝申し上げます。貴協会におかれましては、長年に渡り計量思想の普及啓発、適正な計量管理の実施や計量技術の向上を図るなど、本県における産業及び経済の発展、県民生活の向上に大きく貢献されてこられましたことに深く敬意を表します。

また、「関東甲信越計量団体連絡協議会千葉大会2024」が昨年10月に成田市で開催され、多くの計量関係の方々を千葉県にお招きし、成功裡に終わりましたことに、瀬口会長様をはじめ関係者の皆様のご尽力に感謝申し上げます。

昨年を振り返りますと、1月1日に石川県能登半島で最大震度7の揺れを観測する大地震が発生し、建物の倒壊や津波など各地に甚大な被害をもたらしました。1月2日には、東京・羽田空港で、日本航空機が着陸した直後に海上保安庁の航空機と衝突し、海上保安庁の機体に乗っていた5人が死亡する事故が発生し、大変な年明けとなりました。今年も、災害の無い穏やかで幸多き年であることを祈るばかりです。

こうした中、昨年夏にパリオリンピック・パラリンピックが開催され、オリンピック・パラリンピック合わせて86のメダル、257の入賞がありました。また、ドジャースの大谷翔平選手がメジャーリーグ史上初めて1つのシーズンでホームラン50本、50盗塁以上の記録を達成

しました。こうした、日本人選手の活躍が多く国民に勇気と感動を与えてくれた1年でもありました。

さて、国の計量制度の動向ですが、計量行政審議会の答申を踏まえた平成29年の政省令改正により導入することとされた自動はかりの検定制度については使用の制限の開始が延期となっていました。しかし、「自動捕捉式はかり」が昨年4月から開始され、「ホッパースケール」、「充填用自動はかり」、「コンベアスケール」が、令和10年4月から開始される予定です。

このような計量制度の変化に対しては、着実な対応が求められることから、県では、国や特定市と緊密な連携を図ることはもとより、貴協会とも連携を図りながら適切に対応して参ります。

また、県では県民の皆様の利便性向上や行政事務の簡素化・効率化を図るため、行政手続のオンライン化を進めています。計量検定所におきましても各種届出を順次オンライン化するとともに、手数料の納付につきましても一部で電子決済が可能となりました。会員の皆様におかれましては、是非有効に御活用いただければ幸いです。

計量制度は、社会や経済を支える基盤を担っております。計量検定所といたしましては、県民生活の安心と産業・経済のさらなる発展に寄与していくため、各種事業を推進してまいりますので、今後も皆様方の一層の御支援・御協力を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、貴協会の益々の御発展と会員の皆様の御健勝、御活躍を祈念申し上げます。新年の御挨拶といたします。

2. 計量協会の活動

会員数の部会毎内訳（令和6年12月末現在）

計量工業部会

（計量器製造・修理事業社：20社）

計量器販売・流通部会

（計量器販売・流通事業社：44社）

計量証明事業部会

（一般計量証明事業所：123事業所）

計量管理部会

（各種生産製造事業社：47社）

自重計部会

（自重計修理事業社：18社）

計量士部会

（計量士：48名）

賛助会員 千葉県環境計量協会

（環境計量証明事業社：48社）

2-1 令和6年度「理事会」

第1回：令和6年5月27日（月）

千葉市「ホテルプラザ菜の花」

臨時理事会：令和6年6月24日（月）

同上

第2回：令和6年8月30日（金）

同上

第3回：令和7年1月28日（火）

同上

2-2 令和6年度「通常総会」

令和6年6月24日（月）千葉市ホテルプラザ菜の花において、令和6年度「通常総会」を実施しました。また、会長表彰式、懇親会も併せて実施しました。

議決権総数304名のうち210名（出席52名、委任状158名）が出席しました。

総会の開会にあたり、瀬口会長、渡辺計量検定所長の挨拶後、事務局から総会成立の報告、議長選任、議事録署名人の承認を経て、審議に入りました。

第一号議案：令和5年度事業報告について

第二号議案：令和5年度収支決算報告及び監査報告について

第三号議案：令和6年度事業計画（案）及び収支予算（案）について

第四号議案：任期満了に伴う役員の改選（案）について

第一号議案、第二号議案では、令和5年度に実施した計量協会事業内容等について報告し、異議なく承認されました。第三号議案、第四号議案では、事業計画（案）、収支予算（案）、役員の改選（案）について説明し、異議なく承認されました。



2-3 令和6年度「計量関係功労者等表彰」 —計量協会会長表彰—

この表彰は、当協会の会員で、計量に関して特に功労・功績のあった事業場・個人を表彰し、計量に関する意識の高揚及び適正な計量の推進に資するために行っています。受賞者は次のとおり。

1 計量管理優良事業場（計量管理部会）

- 古河電気工業(株)千葉事業所
- KHネオケム(株)千葉工場

2 「計量管理強調月間」ポスター・標語（計量管理部会）

（1）ポスターの部

- 特賞 ● 谷苗 恵介
JFEスチール(株)東日本製鉄所千葉地区
- 優秀賞 ● 大垣 隆
JNC石油化学(株)市原製造所
- 富里 由加里
(株)荏原製作所富津事業所
- 深野 愛海
(株)荏原製作所富津事業所

（2）標語の部

- 特賞
- 正しい知識で正確計量 はかりで作る確かな品質
* 徳永 博之 JNC石油化学(株)市原製造所
 - 確かな精度で 正しく測定 未来を築く計量管理
* 古津 昇平 住友化学(株)千葉工場
 - 基本を守って正しく計量 未来へ繋ぐ確かな信頼
* 宮崎 沙織 (株)ENEOSマテリアル千葉工場
 - 確かな計量 得られる信頼 皆で支える計量管理
* 西山 和希 丸善石油化学(株)千葉工場



ポスター特賞 谷苗 恵介

2-4 関東甲信越計量団体連絡会議千葉大会 2024開催実行委員会

- 第6回 令和6年5月27日（月）
千葉市ホテルプラザ菜の花
- 第7回 令和6年8月30日（金）
同上

2-5 関東甲信越計量団体連絡会議千葉大会 2024の実施結果概要

この大会は、関東甲信越10都県の計量協会及び東京都、神奈川県、山梨県の計量士会、合計13団体が協力し、年1回、都県の持ち回りで開催することとなっております。

今年度は、千葉県が当番県として次のとおり開催しました。

- 1 期 日：令和6年10月24日（木）～25日（金）
2 場 所：成田市 アートホテル成田
3 次 第：

● 10月24日（木）

- (1) 協議会 13:30～15:30
- (2) 感謝状贈呈式 15:40～15:55
- (3) 記念講演会 16:00～16:55
- (4) 懇親会 18:00～20:00

● 10月25日（金）

- (1) 研修見学会 9:00～14:00
参加者：61名
国立歴史民俗博物館（佐倉市）
成田山新勝寺・新勝寺門前町（成田市）
- (2) 親睦ゴルフ

参加者：24名

4 協議会参加者：合計168名

【来賓】：19名

仁科 孝幸 様

経済産業省イノベーション・環境局計量行政室 室長

神長 亘 様

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

島岡 一博 様

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 計量研修センター長

黒岩 貴芳 様

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 計量研修センター主務

室田 秀明 様 千葉県商工労働部 次長

小熊 純平 様 千葉県商工労働部産業振興課 副課長

小泉 一成 様 成田市 市長

鈴木 浩和 様 成田市役所 経済部部長

渡辺 敏之 様 千葉県計量検定所 所長

鍋島 孝敏 様 一般社団法人日本計量振興協会 会長

宮沢 敬治 様 一般社団法人日本計量振興協会 専務理事

高辻 利之 様 一般社団法人日本計量機器工業連合会 常務理事

木戸口 充 様 日本計量証明事業協会連合会 会長

三田村義崇 様 日本硝子計量器工業協同組合 副理事長

大森 規雄 様 全国計量器販売事業者連合会 会長

小林 秀司 様 一般社団法人日本環境測定分析協会 専務理事

小林 善男 様 一般財団法人日本品質保証機構 理事

作間 英一 様 一般社団法人日本計量史学会 副会長

横田 一寿 様 株式会社計量計測データバンク 代表取締役

また、今年度の関東甲信越計量団体連絡協議会実務担当者会（事務局会議）は、神奈川県が当番県として次のとおり開催します。

期 日：令和7年3月7日（金）

場 所：横浜市



▲関ブロ千葉大会2024会場



▲国立歴史民俗博物館

【会 員】 149名

一般社団法人茨城県計量協会 10名

公益社団法人神奈川県計量協会 8名

栃木県計量協会 1名

神奈川県計量士会 7名

一般社団法人群馬県計量協会 9名

一般社団法人新潟県計量協会 12名

一般社団法人埼玉県計量協会 9名

一般社団法人山梨県計量協会 2名

一般社団法人千葉県計量協会 50名

一般社団法人山梨県計量士会 0名

一般社団法人東京都計量協会 21名

長野県計量協会 8名

東京計量士会 12名

2-6 関東甲信越計量団体連絡協議会代表者会議

期 日：令和6年4月25日（木）、

7月25日（木）、9月5日（木）

場 所：東京都

期 日：令和6年12月5日（木）

場 所：埼玉県

2-7 令和6年度 計量記念日実行委員会

期 日：令和6年7月1日（月）、

9月25日（水）

場 所：東京都

3. 部会の活動

計量協会には6つの部会があり、それぞれの部会の特殊性、専門性に特化した部会活動を展開している。お互いの部会で共通すること、相互補完できることがあるかと思うので、部会間の情報交流などを密に図っていただきたい。

3-1 計量工業部会

部会長：岡本 美孝（株竹中製作所）

(1) 理事会

第1回理事会：令和6年4月11日（水）
ホテルプラザ菜の花

第2回理事会：令和6年9月13日（金）
同上

(2) 全体会議（書面会議）

期日：令和6年5月13日（月）

(3) 関東甲信越計量団体連絡会議千葉大会2024開催への協力

協力者：4名

(4) 月間行事

計量協会から送られてきたポスター、冊子等を活用して、従業員の計量思想の啓発を図りました。

3-2 計量器販売・流通部会

部会長：瀬口 力也（恵藤計器株）

(1) 理事会

第1回：令和6年4月5日（金）
計量検定所会議室

(2) 全体会議（書面会議）

期日：令和6年4月15日（月）

(3) 関東甲信越計量団体連絡会議千葉大会2024開催への協力

協力者：2名

(4) 講習会

計量器販売部会員を対象に、計量法令及び計量器の最新情報等の知識習得のために例年実施している。今年度は、次のとおり実施した。

期日：令和6年12月6日（金）

場所：千葉市暮らしのプラザ

内容等：計量法令関係等

講師：千葉県計量検定所総務企画課職員

参加者：8名

(5) 月間行事

計量協会から送られてきたポスター、冊子等の活用及び流通部会で作成したリボンをはい用する等して、従業員、来客者の計量思想の普及啓発を図りました。

3-3 計量証明事業部会

部会長：曾根 源広（有曾根商店）

(1) 理事会

第1回：令和6年4月16日（火）
ホテルプラザ菜の花

第2回：令和6年9月6日（金）
同上

第3回：令和7年1月24日（金）
同上

(2) 全体会議（書面会議）

期日：令和6年5月15日（水）

(3) 計量技術講習会

計量証明主任者等を対象として、県が主催し当部会が共催して、2年に1度開催しています。

期日：令和6年2月22日（木）

場所：千葉市民会館

時間：午後2時～4時

講師：計量検定所総務企画課職員

受講者数：部会員 114名

非会員 87名

(4) 関東甲信越計量団体連絡会議千葉大会2024開催への協力

協力者：5名

(5) 日本計量証明事業協会連合会総会

期日：令和6年5月13日（月）15:00

場所：東京都「KKKホテル東京」

参加者：30名（当部会事務局1名）

(6) 日本計量証明事業協会連合会理事会

期日：令和6年11月22日（金）

場所：京都市「ハートンホテル京都」

参加者：49名（当部会1名、当部会事務局1名）

(7) 月間行事

計量協会から送られてきたポスター、冊子等を活用して、従業員の計量思想の啓発を図りました。

(8) カレンダーの発行

令和6年12月に令和7年用のカレンダーを作成し、部会員へ配布しました。



▲日本計量証明事業協会連合会理事会

3-4 計量管理部会

部会長：赤木 一彦（日本製鉄㈱東日本製鉄所君津地区）

（1）理事会

- 第1回：令和6年4月17日（水）
千葉市暮らしのプラザ
- 第2回：令和6年7月11日（木）
同上
- 第3回：令和6年9月11日（水）
チームズ
- 第4回：令和6年11月13日（火）
千葉市暮らしのプラザ
- 第5回：令和7年3月5日（水）

（2）全体会議（書面会議）

期 日：令和6年5月17日（金）

（3）共催事業

関係行政機関の行う事業への協力

千葉県計量検定所が（一社）千葉県計量協会と共に実施する「計量正確強調月間」行事、各種講習会及び研修会等に参加協力しました。

（一社）千葉県計量協会への参加

- 第1回理事会：令和6年5月27日（月）
- 臨時理事会：令和6年6月24日（月）
- 第2回理事会：令和6年8月30日（金）
- 第3回理事会：令和7年1月28日（火）
- （4）関東甲信越計量団体連絡会議千葉大会2024開催への協力
協力者：6名
- （5）月間行事・その他
- 今年度、ポスター・標語の計量協会会長表彰を受賞した作品を部会員へ配布・掲出する等して、従業員等の計量意識の高揚を図りました。

●ホームページ・会報

年間、ホームページを3回更新し、併せて部会報を3回掲載して、部会員へ情報提供を図りました。

3-5 自重計部会

部会長：佐藤 光央（サトウ自動車工業㈱）

（1）役員会

- 第1回：令和6年4月12日（金）
千葉市 レストランかほちゃワイン
- 第2回：令和6年8月9日（金）
千葉市 あ・まると

（2）全体会議

- 第1回：令和6年5月17日（金）
千葉市 レストランかほちゃワイン

（3）関東甲信越計量団体連絡会議千葉大会2024開催への協力

協力者：4名

（4）精度確認検査

部会員事業所で使用している自重計検査装置の精度確認及び書類等の整備状況等について、役員が9月中の4日間巡回検査を実施しました。

（5）月間行事

計量協会から送られてきたポスター、冊子等を活用して、従業員の計量思想の啓発を図りました。

3-6 計量士部会

部会長：鶴岡 賢一（計量士）

（1）理事会

- 第1回：令和6年4月9日（火）
千葉市暮らしのプラザ
- 第2回：令和6年8月6日（火）
千葉市暮らしのプラザ
- 第3回：令和6年11月8日（金）
同上

（2）全体会議

期 日：令和6年4月23日（火）
場 所：千葉市暮らしのプラザ

（3）三役会

期 日：令和7年2月4日（火）
場 所：計量検定所

(4) 関東甲信越計量団体連絡会議千葉大会2024開催への協力
協力者：11名

(5) その他

●会報

部会員への情報提供として、会報を年2回発行しました。

●月間行事

計量協会から送られてきたポスター、冊子等を活用する等して、協会が実施する計量思想の普及啓発に協力しました。

通常総会

期 日：令和7年4月18日（金）

場 所：ホテルプラザ菜の花

3-7 千葉県環境計量協会（賛助会員）

会長：津上 昌平（津上技術士事務所）

新春講演会

期 日：令和7年1月24日（金）

場 所：ホテルプラザ菜の花



4. トピックス

4-1 令和6年度「計量正確強調月間」における諸行事

(1) 計量記念日行事

● 立看板の掲出

11月1日の計量記念日を踏まえて、11月の1ヶ月間千葉県計量検定所中庭に立看板を掲出しました。



(2) 市の消費生活展で「計量コーナー」の開設

暮らしの中の計量の重要性について広く県民に周知するため、市の消費生活展で千葉県計量検定所と共催で「計量コーナー」を開設しました。また、計量クイズを実施し、参加された方に県内の醤油、製粉、製糖メーカーからの協賛品を提供しました。

実施した市は、

君津市（令和6年11月19日（土））

四街道市（11月9日（土）、10日（日））

香取市（11月24日（日））

成田市（令和7年1月18日（土）、19日（日））

協賛品提供事業所（順不同）

- 日新製糖(株)

計量管理部会

- キッコーマン食品(株)野田工場
- ヒゲタ醤油(株)
- ヤマサ醤油(株)
- 昭和産業(株)船橋工場



▲香取市「計量コーナー」

4-2 計量記念日における表彰

東京都内で開催された計量記念日全国大会で、(一社)日本計量振興協会が募集した計量啓発標語において、応募作品950点の中から佳作賞(13点)として、古津昇平氏(住友化学(株)千葉工場:計量管理部会)、西山和希氏(丸善石油化学(株)千葉工場:計量管理部会)が受賞し、賞状等を授与されました。

4-3 計量証明用計量器(質量計)の代検査結果の概要

計量証明事業者が使用する計量器(質量計)は、2年に1度検査を受けなければなりません。

計量協会では、今年度は次のとおり実施しました。

また、検査を実施するにあたっての定例会議を2回開催しました。

- 実施期間：令和6年8月19日（月）～9月10日（火）のうち13日間

- 実施事業所数：36事業所

- 実施結果：

計量器検査数	不適合数
40	0
5（定期検査）	0

- 検査計量士：4名

4-4 郵政計量管理業務（受託事業）の実施結果

（一社）日本計量振興協会からの受託業務である、日本郵政グループの郵便局等で使用している「はかり」及び「分銅」の検査並びに計量管理指導業務について、今年度の実施結果は次のとおり。

検査期間：令和6年7月8日～11月12日

検査郵便局：360

●簡易局：4

●分局：3

検査台数：1,057台

分銅校正：1,152個

検査計量士数：8名

（一社）日計振での業務説明会議

期 日：5月8日（水）

参加者：計量士9名

4-5 千葉県計量検定所コーナー

●令和6年度人事異動のお知らせ

千葉県計量検定所におきまして、令和6年4月1日付で人事異動が行われましたので、お知らせします。（敬称略）

◎退職者（3月31日付け）

●主任上席計量員 大倉 健一

●主査 小川 美智代

◎転出者（3月31日付け）

●次長 曾我部 伸一

●検定・検査課長 大谷 大輔

●計量員 佐藤 優樹

◎転入者（4月1日付け）

●次長 山本 倫也

●総務企画課 主査 大井 美佐代

●検定・検査課 計量員 朝稲 香太郎

●検定・検査課 計量員 藤田 智紀

●検定・検査課 計量員 宮村 凪

◎内部移動（4月1日付け、（ ）は旧配置・職）

●検定・検査 樋爪 紀子

（総務企画課 上席計量員）

●総務企画課 計量員 高野 光

（検定・検査課 計量員）

●立入検査の実施状況（令和6年10月末時点）

計量検定所では、特定計量器の適正な供給及び使用並びに商品量目の正量取引を確保するため、立入検査を次のとおり実施しました。

（1）計量証明事業者

実施時期 上段：一般計量証明 令和6年5月21日～7月10日（9日間）

下段：環境計量証明 令和6年9月17日～12月10日（19日間）

検査事業者数	不正事業者数	文書指導	口頭注意	備考
27	20	14	6	
9	6	4	2	

（2）商品量目立入検査

実施時期：令和6年8月2日～8月22日（3日間）中元時期

令和6年10月8日～12月3日（7日間）年末・年始時期

	検査戸数	不正戸数	検査個数	不正個数	文書指導	口頭注意
中元期	6	1	337	1	1	1
年末期	10	3	538	3	3	1
合計	16	4	875	14	4	2

（3）特定計量器立入検査

実施時期：

●石油ガスメーター：令和6年8月19日～10月3日（8日間）

●都市ガスメーター：令和6年11月27日～12月12日（2日間）

●水道メーター：令和6年6月5日～7月30日（6日間）

	検査事業所数	不正事業所数	検査個数	不正個数
石油ガスメーター	8	1	26,937	0
都市ガスメーター	2	—	—	0
水道メーター	6	0	201,595	0

●令和7年度特定計量器定期検査の実施計画

取引又は証明に使用されている「非自動はかり、分銅、おもり」は、2年に1度検査を受検することが義務付けられています。令和7年度に県が実施する検査予定区域は下表のとおり。

また、県が実施する定期検査を受検できない場合は、計量士による検査に代えることもできます。

検査月	市町村名
4月	鴨川市
5月	木更津市・いすみ市
6月	御宿町・大多喜町・四街道市・鎌ヶ谷市・習志野市
7月	浦安市・匝瑳市
9月	袖ヶ浦市・君津市・東金市
10月	八街市・南房総市
11月	野田市・勝浦市・鋸南町
12月	富津市・佐倉市
1月	東庄町
2月	多古町
3月	神崎町

▲令和7年度特定計量器定期検査の実施計画表

●主任計量者試験・講習会の開催

令和7年度の主任計量者試験及び講習会の予定

- ①第1回：令和7年7月10日（木）
- ②第2回：令和8年1月 8日（木）

詳細については、千葉県計量検定所ホームページに各約2か月前に載せるので、確認してください。

●令和6年度環境計量証明事業特定計量器の検査

検査期間：4月10日～25日（12日間）

	検査事業所	検査台数
大気濃度計	16	81台
精密騒音計	1	41台



5 (一社)千葉県計量協会役員名簿及び各部会役員名簿

(令和6年6月24日)

(一社) 千葉県計量協会役員

(敬称略・順不同)

職名	氏名	事業所名	所属部会名
会長	瀬口 力也	恵藤計器(株)	計量器販売・流通部会長
副会長	岡本 美孝	(株)竹中製作所	計量工業部会長
〃	曾根 源広	(有)曾根商店	計量証明事業部会長
〃	赤木 一彦	日本製鉄(株)東日本製鉄所君津地区	計量管理部会長
〃	佐藤 光央	サトウ自動車工業(株)	自重計部会長
〃	鶴岡 賢一	計量士	計量士部会長
理事	金子 和範	(株)高島屋柏店	計量器販売・流通部会
〃	山下 太門	大和製衡(株)千葉営業所	計量器販売・流通部会
〃	勝又 勇	アズビル金門(株)千葉営業所	計量工業部会
〃	野見山克己	愛知時計電機(株)千葉営業所	計量工業部会
〃	浜田 智一	(株)ハマダ	計量証明事業部会
〃	栗山 元伸	リバー(株) 千葉事業所	計量証明事業部会
〃	中村 勇樹	コスモ石油(株)千葉製油所	計量管理部会
〃	森山 浩一	NC東京ベイ(株)	計量管理部会
〃	齊藤 健治	(株)八千代自動車整備工場	自重計部会
〃	大野 武	計量士	計量士部会
〃	為村 廣	計量士	計量士部会
監事	宮内 実	計量士	計量士部会
〃	永村 友也	(株)永村自動車	自重計部会

計量工業部会役員

(敬称略・順不同)

職名	氏名	事業所名
部会長	岡本 美孝	(株)竹中製作所
副部会長	野見山克己	愛知時計電機(株)千葉営業所
理事	加藤 恵太	日鉄テックスエンジ(株)東日本支店
〃	山根 健司	トキコシステムソリューションズ(株)
〃	渡邊 智己	(株)タツノ東京支店
監事	勝又 勇	アズビル金門(株)千葉営業所
〃	瀬口 力也	恵藤計器(株)

計量器販売・流通部会役員

(敬称略・順不同)

職名	氏名	事業所名
部会長	瀬口 力也	恵藤計器(株)
副部会長	金子 和範	(株)高島屋柏店
理事	角谷 昌平	(株)東武百貨店船橋店
監事	山下 太門	大和製衡(株)千葉営業所

自重計部会役員

(敬称略・順不同)

職名	氏名	事業所名
部会長	佐藤 光央	サトウ自動車工業(株)
副部会長	小幡 昭彦	(株)習志野自動車興業
会計	永村 友也	(株)永村自動車
監事	齊藤 健治	(株)八千代自動車整備工場

計量証明事業部会役員

(敬称略・順不同)

職名	氏名	事業所名
部会長	曾根 源広	(有)曾根商店
副部会長	齋藤 隆宏	(株)富澤商店
〃	浜田 智一	(株)ハマダ
理事	外山 宣成	リバー(株)船橋事業所
〃	小泉 隆介	(一財)日本穀物検定協会関東支部千葉事務所
〃	溝口 剛	(株)溝口商店
〃	橋立 大輔	南関東日野自動車(株)袖ヶ浦新車センター
監事	栗山 元伸	リバー(株)千葉事業所

計量管理部会役員

(順不同)

職名	事業所名
部会長	日本製鉄(株)東日本製鉄所君津地区
第一副部会長	コスモ石油(株)千葉製油所
第二副部会長	NC東京ベイ(株)
理事	アズビル(株)アドバンスオートメーションカンパニー
〃	恵藤計器(株)
〃	古河電気工業(株)千葉事業所
〃	三井化学(株)茂原分工場
〃	デンカ(株)
〃	三興コントロール(株)
〃	大和製衡(株)千葉営業所
〃	昭和産業(株)船橋工場
監事	東京電機産業(株)千葉支店
〃	JNC石油化学(株)市原製造所

計量士部会役員

(敬称略・順不同)

職名	氏名
部会長	鶴岡 賢一
副部会長	大野 武
〃	為村 廣
常任理事	柏木 貢
〃	宮内 実
理事	青木 茂
〃	瀬口 力也
〃	武藤 清吾
〃	石井 敏博
〃	廣田 怜
監事	三浦 修
〃	上原 健一
相談役	鶴見 昭治

6. 計量協会便り

(1) 関東甲信越計量団体連絡会議千葉大会2024の実施結果

この大会は、関東甲信越10都県の計量協会及び東京都、神奈川県、山梨県の計量士会、合計13の団体が協力し、年1回、都県の持ち回りで開催することとなっており、今年度は、千葉県が当番県として次のとおり開催しました。

関東甲信越計量団体連絡協議会 千葉大会2024

期 日：令和6年10月24日(木)～25日(金)

会 場：アートホテル成田

次 第

I 協議会

- 1 開会宣言 (一社) 千葉県計量協会副会長 佐藤 光央
- 2 主催者挨拶 関東甲信越計量団体連絡協議会 会長 小川 弘
(一社) 千葉県計量協会 会長 瀬口 力也

3 来賓祝辞

- 経済産業省 イノベーション・環境局計量行政室 室長 仁科 孝幸 様
- 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
計量研修センター長 島岡 一博 様
- 千葉県商工労働部 次長 室田 秀明 様
- 成田市 市長 小泉 一成 様

4 来賓紹介

5 議長選出

6 議事録署名人選出

7 議 事

- (1) 会務・会計報告及び会計監査報告 東京都計量協会
- (2) 事業計画及び予算書 東京都計量協会
- (3) 提案議題審議 提案者 恵藤計器株式会社 (代) 瀬口 力也 様
ヤマサ醤油株式会社 (計量士) 廣田 怜 様
- (4) 令和5年度運営委員会活動報告
運営委員会委員長 (一社) 埼玉県計量協会 会長 金井 一榮
- (5) 講 評 計量行政室長 仁科 孝幸 様
- (6) 次回開催県挨拶 (一社) 新潟県計量協会 会長 大平 岳男

8 議長退任

9 閉 会



▲恵藤計器株式会社 瀬口 力也 様



▲ヤマサ醤油株式会社 廣田 怜 様

II 感謝状及び記念品贈呈

贈呈者 関東甲信越計量団体連絡協議会 会長 小川 弘

受領者 岩渕 孝男 様 (一社) 埼玉県計量協会)
大野 武 様 (一社) 千葉県計量協会)
岡本 美孝 様 (一社) 千葉県計量協会)
佐藤 光央 様 (一社) 千葉県計量協会)
溝口 剛 様 (一社) 千葉県計量協会)
米谷 賢徳 様 (一社) 千葉県計量協会)
石井 康二 様 (一社) 東京都計量協会)
小林 悌二 様 (一社) 東京都計量協会)
大岡 紀美子 様 (東京計量士会)
鈴木 清 様 (神奈川県計量士会)

※順番は構成団体一覧順



III 記念講演

演 題 伊能忠敬の測量術
講 師 伊能忠敬記念館 学芸員 石井 秀和 様



▲学芸員 石井 秀和 様

Ⅳ 懇親会

- 1 開催挨拶 (一社) 千葉県計量協会 会長
- 2 鏡開き 成田市市長、産業技術総合研究所
(一社) 日本計量振興協会 会長
関東甲信越計量団体連絡協議会 会長
- 3 乾杯 (一社) 日本計量振興協会 会長

一 歓 談 一

- 4 余興 三味線、大太鼓



▲津軽三味線による演奏



▲和太鼓 女性5人による演技

- 5 中締め (一社) 日本計量機器工業連合会 常務理事
- 6 閉会

(2) 計量証明用計量器(質量計)の代検査の実施について

計量証明事業者が使用する計量器(質量計)は、2年に1度検査を受けなければなりません。

計量協会では、当該代検査を8月、9月の土曜、日曜、祭日を除いて、9:00から15:00頃までの間で実施しています。

受検を希望される計量証明事業所(質量計)は、計量協会事務局へ申し込みください。

(3) 計量協会費の納入のお願い

計量協会は、会員の会費により運営しています。従って会費が納入されないと、事業の実施をはじめ、協会運営に支障が生じます。まだ会費を納入していない会員は、至急納入されるようお願いいたします。

(4) 会報に掲載する宣伝広告のご協賛についてのお願い

当協会では、主要事業の一つとして会報誌を年1回下記のとおり発行し、会員事業所等へ計量協会及び各部会の各種事業の実施成果及び関係行政機関からの情報、各種講習会の開催情報等の提供を行っています。つきましては、会員の皆様から会報へ掲載する宣伝広告をお願いいたしたく、よろしくご協賛くださるようお願いいたします。

記

- 1 発行時期：例年1月中旬ごろ
- 2 発刊冊数：約350冊
- 3 配布先：会員事業所、関係行政機関、関係団体等
- 4 掲載料：A4 全ページ 10,000円
A4 1/2ページ 5,000円
- 5 問合せ先：(一社) 千葉県計量協会 事務局

**「会報誌」発行にあたり
ご協賛ありがとうございます。**

(掲載順不同)

※ **計量工業部会**

株式会社タツノ東京支店
トキコシステムソリューションズ株式会社
恵藤計器株式会社
株式会社東京百木製作所
アズビル金門株式会社千葉営業所

※ **計量器販売・流通部会**

有限会社水戸衡器製作所

※ **計量証明事業部会**

有限会社曾根商店

※ **自重計部会**

株式会社八千代自動車整備工場
株式会社永村自動車

※ **計量管理部会**

キッコーマン食品株式会社野田工場

※ **その他**

株式会社田中衡機工業所
株式会社千葉データセンター

for Smile

TATSUNO



SUNNY-NX EcoStage D100R



TOWER-NX EcoStage D100R



EcoStage L100R

ペーパー液化回収機能付計量機 エコステージDシリーズ ・ ペーパー液化回収装置 エコステージL

給油のたびに漂うガソリンペーパーを回収し、液化して再びガソリンに戻す。

資源を有効利用し大気環境に配慮したその小さな積み重ねが、

持続可能な社会のためにも、すごく大切なことだとTATSUNOは考えています。

これからの地球のために、明日へ続く笑顔のためにさらなる努力を重ねてまいります。



株式会社 **タツノ**

東京支店 / 〒230-0023 横浜市鶴見区市場西中町 10-7
千葉営業所 / 〒284-0008 四街道市鹿放ヶ丘 503-1

☎050-9000-0303
☎050-9000-5617

<https://tatsuno-corporation.com>

エネルギーインフラを、未来につなぐ

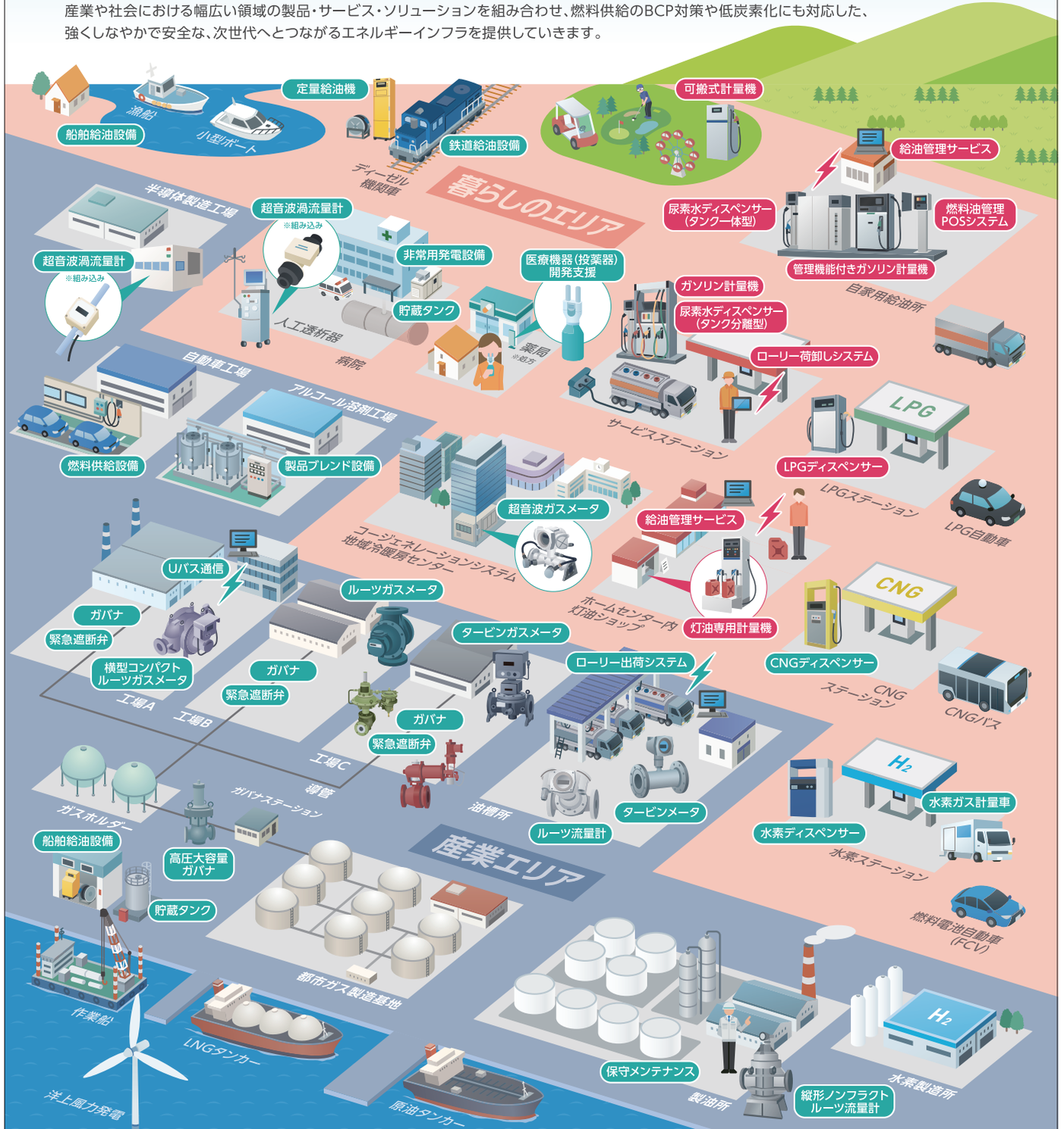
当社の使命は、産業、社会、そして地球における課題をエネルギーという切り口から解決し続けていくことです。これまで培った流体計測技術とノウハウに、デジタル分野などの新技術をプラス。

産業や社会における幅広い領域の製品・サービス・ソリューションを組み合わせ、燃料供給のBCP対策や低炭素化にも対応した、強しなやかで安全な、次世代へとつながるエネルギーインフラを提供していきます。

事業カテゴリ

エネルギーソリューション事業

インフラ・エンジニアリング事業



昭和25年創業 計量器専門の販売・メンテナンス会社

はかりの事なら恵藤計器にお任せください！

販売

国内外の様々なメーカーを取り扱っております

トラックスケール、防爆型はかり、クレーンスケール、電子天びん、
充填用はかり、ウェイトチェッカーなど、
国内外メーカーの様々な製品を取り扱っております。



修理

こんなお困りごとがあれば、ご一報ください

- ▶ 電源が入らない
- ▶ 表示が出ない、止まらない
- ▶ ゼロ点が定まらない
- ▶ 誤差が大きい
- ▶ 風や振動で数字が揺れる
- ▶ 分銅整備を頼めるところがない
- ▶ メーカーに頼んでもすぐに来てくれない
- ▶ 古い機種なので、どこへ頼んでも断られる
- ▶ 得意先から検査成績書の提出を求められている など



検査

あらゆるはかりの検査・校正業務を承ります

計量士による法定の検査、各種自主検査、ISO検査など、
様々な検査に対応いたします。
全てのはかりの検査に対して、当社署名入りの検査成績書・
証明書を発行いたします。
また、土曜・日曜など休日の検査も承ります。



JCSS

分銅・はかりのJCSS校正は
こんな時に必要不可欠です

- ▶ 国家計量標準へのトレーサビリティの証明
- ▶ 有益な品質管理
- ▶ 国際的に通用する証明書の発行
- ▶ トレーサビリティ確保に必要な不確かさの証明



ETO scale works

恵藤計器株式会社

〒261-0002 千葉県美浜区新港142番地3

▶ TEL : 043-242-0505 ▶ FAX : 043-243-2519

▶ MAIL : etokeiki@saturn.plala.or.jp

▶ H P : <https://www.etokeiki.co.jp>

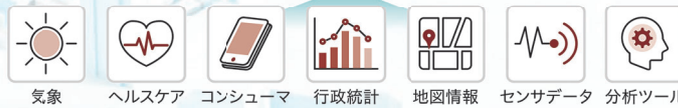
アズビル金門のスマート化の取組み



アズビル金門は SMaaS™ で
スマート社会の実現に貢献します。

電力、ガス、水道+αのデータを重ね合わせた新たな価値を社会へ提供

新たな
価値・サービスを
創出



広域・統合データPF上で様々な
データやツールが連携・連動



検針+粒度の高いデータ収集による
われわれの生活や経済活動の把握



デジタルテクノロジーの急速な発展に伴い、メーターリングにおいてもIoT化、スマート化の流れはますます加速しています。

私たちは1980年代より、通信による自動検針化でエネルギー事業者様の業務効率化を検討してまいりましたが、近年急速に進化しているIoT向け無線通信技術により、エネルギーの事業者様、そしてさらにその先のエネルギー利用者様に新たな価値をお届けすることが可能になりました。

例えば、メーターデータクラウドサービス (MDCS) やLPデータクラウドサービスガスミエールなどクラウドサービスを活用し、従来以上に多頻度なデータの送受信を行うことで、傾向やパターン解析に繋がるデータの収集や分析が可能になります。

ライフスタイルの見える化や経済活動の把握、最適な見守りサービス、エネルギーマネジメントの実現とエネルギー利用者にとってより良いサービスが提供できるようになります。
さらには、気象情報やコンシューマデータなど、多様なデータと重なり合わせることで生成するデータは、災害対策、環境改善やライフスタイルの充実につながると考えています。

私たちが提唱するSMaaS (Smart Metering as a Service) とは、“はかる”というメーターの従来からある機能に加えて、“はかる”ことから新たな付加価値をサービスとして提供することです。
すべてのメーターをスマート化することで、エネルギー事業者様とエネルギー利用者様をつなぎ、最適な価値を社会に、お客さまに提供できる企業であり続けます。

大容量メーターデータ
クラウドサービス
MDCS

ガスミエールC

Cガスミエール
LPデータクラウドサービス

LPガス配送効率化
ソフトウェア

水道
クラウドサービス



千葉営業所
〒260-0028 千葉市中央区新町1000 (センシティタワー)
TEL: 043-307-1477 FAX: 043-302-7051
URL: <https://ak.azbil.com/>

製品に関するお問い合わせ
製品サポートセンター 0800-222-3322 (通話無料)
受付時間: 10:00~12:00 13:00~17:00
(土曜、日曜、祝祭日、および年末年始、春季、夏季の弊社休業日を除く)





雷 電に つよい



TANAKA の パワートラックスケール

株式会社 田中衡機工業所

新潟本社：新潟県三条市福島新田丙 2318-1
東京 / 大阪 / 宮城 / 青森 / 福岡 / ベトナム



(株)東京百木製作所

温度計・比重計 製造販売

市川本社営業所：〒272-0034 市川市 市川 1-25-21

TEL: 047(323)6811 FAX: 047(323)6818

E-mail: momoki@io.ocn.ne.jp

千葉事業所：〒262-0042 千葉市花見川区花島町 496

市川塩浜事業所：〒272-0127 市川市 塩浜 3-27-12

TOMO

精確に

そして正確に

水戸衡器製作所は創業70年の技術を生かし

さまざまな計量器のラインナップからお客様の

ニーズをサポートしてきました。その技術と

情報を生かし人々の生活や社会に貢献していくために

明日も水戸衡器製作所は未来を「はかり」続けます

計量器全般卸売・修理

法定代行検査・ISO対応検査



JCSS
JCSS 0339



有限
会社

水戸衡器製作所

<https://www.mitokouki.jp>

当社は、認定基準としてISO/IEC17011に従って運営されているJCSSの下で認定されています。
JCSSを運営している認定機関 (IA Japan) は、アジア太平洋認定協力機構 (APAC) 及び
国際試験所認定協力機構 (ILAC) の相互承認に署名しています。
当社検査課は、国際 MRA 対応 JCSS 認定事業者です。JCSS 0339 は、当検査課の認定番号です。

本 社：〒310-0062 茨城県水戸市大町 3-2-38 TEL 029-221-4439
千葉営業所：〒277-0832 千葉県柏市北柏 3-20-3 第2 マルエンコーポ 102
メンテナンス：〒310-0061 茨城県水戸市北見町 336-2 TEL 04-7161-2448

カーメンテナンスのトータルショップ

(株)八千代自動車整備工場

☎047-459-2051

お車の車検・整備・钣金塗装は軽自動車から大型トラックまで、
熟練のスタッフがトータルサポート！

車検・点検・整備許可を受けた指定工場だから安心！
持込み車検の予備検査も大歓迎！

〒276-0046

八千代市大和田新田1053

FAX.047-450-9668

<https://www.yachiyo-jidousha.co.jp/>

定休日:日曜. 祝日

営業時間:月~金 8:30~19:00

土 8:30~17:00



関東運輸局指定工場 民間車検場

株式
会社

永村自動車

代表取締役

NAGAMURA

永村 友也

◎新車/中古車 販売

◎車検・一般整備

◎钣金/塗装

◎自動車任意保険

◎トラック二次架装

◎中古ボディー

◎自重計検査

◎タイヤ保管

〒270-0237 千葉県野田市中里 742

☎: 04-7129-6655 Fax: 04-7129-6666

✉: info@nagamura-jidousha.co.jp

営業時間 AM8:30~PM6:00

定休日 日曜日・祝日・第二土曜日

<https://www.nagamura-jidousha.co.jp/>

新車  市場
SHINSHAICHI
選べる! 比べる! カーベル!

リサイクル古紙受入問屋 段ボール・新聞・雑誌等持込歓迎

有限会社 曽根商店

代表取締役 曽根源成

本社 〒260-0834 千葉市中央区今井3-2-16
TEL 043-261-0041(代) FAX 043-268-7980
営業所 〒260-0834 千葉市中央区今井3-17-6
TEL 043-264-9256

■業務内容

- ◆古紙受入専門店：一般家庭・事業所等お持ちいただければ、量に関係なくお引取り致します。料金無料！
- ◆段ボール・新聞・雑誌・パンフレットなど：オフィスでの古紙(リサイクル不可のものは除く)
- ◆自治会・婦人会・子供会・学校・団体回収(町内会・商店会など)

■取扱商品・サービス内容

- ★古紙受入専門店：段ボール・新聞・雑誌類など
 - ★対応エリア：千葉市内(但し数量により市外もOK)
- ※詳しい内容はお電話でお問合わせ下さい。



「生しょうゆ」の「生」って何？
って思ってたけど、そうか、これなんだあ。
フレッシュな味わいに、素材がぐんと引きたつ感じ。
その秘密は、火入れをしない非加熱製法から生まれた
鮮やかな色、おだやかな香り、さらりとしつつ豊かなうまみ。
そして、開けてからも鮮度をキープする、やわらか密封ボトル。
一滴ずつ使えて、最後の一滴まで新鮮。
いつもの料理がほら、ひとつ上の味になる。

いつでも新鮮。
しぼりたて生しょうゆ

あ、しぼりたて。
が、いつでも新鮮。

色鮮やか
調味で
香り立つ

いつでも新鮮。
キッコーマン
しぼりたて
生
しょうゆ
開けて90日間 鮮度を保つ
原液後常温保存
kikkoman

いつでも新鮮。
キッコーマン
しぼりたて
生
しょうゆ
kikkoman

しぼりたて生 検索

キッコーマンお客様相談センター
0120-120-358(月～金曜日9:00～17:00祝日を除く)

kikkoman
おいしい記憶をつくりたい。

千葉県・千葉市第三セクター 東洋エンジニアリング(株)グループ
重度障害者多数雇用モデル企業／特例子会社

事業内容

主な事業は以下の3部門

● **データエントリー室**

伝票・レセプト・調査票等大量データの入力、アンケート集計、
各種マイクロソフト・オフィス データ入力

● **印刷・製版室**

広報誌・冊子・カタログ・チラシ等の編集・デザイン、
版下作成、印刷

● **デジタルコンテンツ室**

書類・図面・マイクロフィルム等のスキャニング
ホームページの製作、サーバの保守管理



〒263-0016 千葉県千葉市稲毛区天台6-5-3
TEL(043)-284-3611(代表) FAX(043)-284-3533
URL <http://www.chiba-data.co.jp>



●表紙の写真

「チーバくとアクアライン」

関東甲信越計量団体連絡協議会 千葉大会2024で使用した
千葉県マスコットキャラクター チーバくん

●裏表紙の写真

「伏見稻荷大社」 京都府 撮影

計量協会 会報 一第7号一

発行日 令和7年1月（年1回発行）

発行者 一般社団法人 千葉県計量協会

責任者 事務局長 米谷 賢徳

〒263-0015 千葉市稲毛区作草部1-18-3
千葉県計量検定所内

TEL：043-287-1314

FAX：043-287-1586

E-mail：chibakeiryou@ybb.ne.jp

印刷 (株)千葉データセンター 千葉市稲毛区天台6-5-3

TEL：043-284-3611

E-mail：info@chiba-data.co.jp



(京都市・伏見稲荷大社)