

千葉県 計量協会だより

第6号 令和6年1月19日発行

関東甲信越計量団体連絡協議会第3回計量大会（千葉県大会）を
10月24日（木）、25日（金）に成田市で開催します。



（茨城県 五浦海岸 日の出）

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5年12月末現在)	
2・1 令和5年度 「理事会」	3
2・2 令和5年度 「通常総会」	3
2・3 令和5年度 「計量関係功労者等表彰」—計量協会会長表彰—	3
2・4 「適正計量管理技術講習会」	4
2・5 関東甲信越計量団体連絡協議会計量大会 (第2回 長野県)	4
2・6 関東甲信越計量団体連絡協議会計量大会 (令和6年度第3回千葉県)の検討会について	5
2・7 関東甲信越計量団体連絡協議会代表者会議	5
2・8 地区計量協会事務局長・事務担当者会議について	5
2・9 令和5年度 計量記念日実行委員会	5
3. 部会等の活動	
3・1 計量工業部会	6
(1)理事会 (2)月間行事	
3・2 計量器販売・流通部会	6
(1)理事会 (2)研修見学会 (3)講習会 (4)月間行事	
3・3 計量証明事業部会	7
(1)理事会 (2)技術講習会 (3)研修見学会 (4)日計証連総会	
3・4 計量管理部会	7
(1)理事会 (2)全体会議 (3)共催事業 (4)月間行事・その他	
(5)創立60周年記念行事	
3・5 自重計部会	8
(1)役員会等 (2)全体会議 (3)研修見学会 (4)精度確認検査 (5)月間行事	
3・6 計量土部会	8
(1)理事会 (2)全体会議 (3)三役会 (4)研修見学会 (5)その他	
3・7 千葉県環境計量協会(賛助会員)	9
4. トピックス	
4・1 令和5年度「計量正確強調月間」における諸行事	10
4・2 計量記念日における表彰	10
4・3 計量証明用計量器(質量計)の代検査結果の概要	10
4・4 郵政計量管理業務(受託事業)の実施結果	11
4・5 千葉県計量検定所コーナー	11
5. (一社)千葉県計量協会役員名簿 各部会役員名簿	13
6. 計量協会便り	16
7. 協賛広告掲載会社	18

1. 会長挨拶



令和6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3月24日、当協会の前会長であり恵藤
計器の前社長でありました、恵藤敏郎氏が逝去
された際には、協会会員の皆様にはたくさん
のお心遣いを賜り、誠にありがとうございました。

さて、昨年はコロナ禍もひと段落を迎え、協会
事業としても「平常運転」に戻りつつある1年
となりました。

去る令和4年6月23日の千葉県計量協会 定時
総会においては、数年ぶりに皆様で顔を合わせ
て総会を開催し、懇親会も開催することができ
ました。コロナ禍のさなかにおいては、リモート
でのやり取りが増えましたが、やはり顔を合わ
せて語り合うことで、コミュニケーションがよ
り良く深化することを再認識いたしました。

計量業界を取り巻く状況としては、世界情勢
の激変による各方面の物価高騰、それに伴う納
期の長期化傾向は続いており、当業界におい
ても鋼材や半導体等の資材価格の高騰は影響が
大きいところです。

また、仮にこの傾向がひと段落したとしても、
人材不足・物価上昇に対する賃上げ措置等によ
り、人件費の上昇は避けられず、さらに、建設・
運輸・医療等に対して例外的に認められていた
時間外労働の上限規制の猶予期間終了を目前に
控え（いわゆる2024年問題）、企業経営にお
いては厳しい局面が続くものと思われま

このような中で、ここ数年来、計量関係業界
における大きな関心ごとであった「自動はかり
の検定制度見直し」につきまして、いよいよ
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」が開始されま

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、使用する
前に検定に合格する必要が出てまいります。

自動はかりに関しては、器差検定を実施する
主体は民間の「指定検定機関」（経済産業大臣が
指定）とされており、従来の非自動はかり（各
都道府県の計量検定所が対応）とは異なる流れ
で規制がかかることとなります。

このあたり、どのように自動はかりの検定制
度に対応していくのかをお悩みの会員企業様も
おいでになるかと存じますので、計量協会とし
ても、会員企業の皆様への積極的な情報発信を
行っていく所存でございます。

今年度の協会事業におきましては、昨年度、
感染症防止に配慮しながら再開した各種事業を、
より積極的に展開してまいることとなります。

2024年の大きなトピックとしては、10月24日
に千葉県を当番県として開催される、「関東甲
信越計量大会」がございます。

この計量大会は、当業界において10年に一度
当番県が回ってくるという大きなイベントであ
りまして、目下、協会事務局を中心に準備を進
めているところであります。

私自身、昨年の長野大会に参加させていただ
いた際、そのイベントの規模に圧倒され、開催県
としての重圧を感じているところでございま

この「千葉県大会」の成功に向けては、協会
各部会および会員企業の皆様のご支援が不可欠
でございます。皆様におかれましては、公務ご
多忙とは存じますが、ぜひ積極的なご参画と、
一層のご協力を賜りますよう、何卒よろしくお
願い申し上げます。

結びに、会員皆さま方のこの一年のご健勝を
祈念いたしまして、ご挨拶とさせていただきます。

以上

1. 所長挨拶



令和6年1月吉日

千葉県計量検定所長 渡辺 敏之

令和6年の年頭にあたりまして、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御理解・御協力をいただき深く感謝申し上げます。貴協会におかれましては、適正な計量管理の実施に御尽力いただき、本県の経済発展に重要な役割を担っているとともに、計量思想の普及啓発にも貢献されていることに深く敬意を表します。

昨年を振り返りますと、新型コロナウイルスの感染症法上の位置付けが「2類」から季節性インフルエンザと同じ「5類」に移行され、「ウイズコロナ」から「アフターコロナ」に転換して、経済活動が正常化の方向に進んだことは明るい動きとなりました。その一方で、ウクライナ情勢の悪化等に起因する、電力、ガス等のエネルギーや食料等の価格高騰、日米金利差拡大を背景とした歴史的な円安など、私たちの生活に不安を与える出来事が多かった一年でもありました。また、9月に襲来した台風13号がもたらした記録的な大雨により県内各地で浸水や土砂崩れが発生し、農林水産業をはじめとした甚大な被害が生じた年でもありました。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、侍ジャパンのWBC優勝をはじめ、ラグビー、バスケットボール、女子サッカーのワールドカップが開催され、日本代表選手の活躍が多く国民に興奮と感動を与えたことは記憶に新しいところです。そして、今年はいよいよパリオリンピック・パラリンピックが開催されます。代表選手には今までの厳しい練習の成果を十分に発揮するとともにスポーツの力で

日本を元気にしてくれることを期待いたします。

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。また、「自動捕捉式はかり」が本年4月から、「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、計量行政機関が抱える共通の課題として、計量士の資格を有する職員の退職による減少があげられます。検定・検査業務に従事する職員の資格要件の撤廃や、県の行財政改革の進展の影響を受け、計量関係の知識・技能を有する職員の確保や人材育成が大きな課題となっております。このため、県では、国の計量教習への職員の派遣や、所内の研修及びOJTの充実を図るなど人材育成に取り組んでおります。

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、検定、定期検査、立入検査及び普及啓発などの事業を着実に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5年12月末現在）

計量工業部会

（計量器製造・修理事業社：21社）

計量器販売・流通部会

（計量器販売・流通事業社：54社）

計量証明事業部会

（一般計量証明事業所：126事業所）

計量管理部会

（各種生産製造事業社：49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5年度「理事会」

第1回：令和5年5月30日（火）
千葉市「ホテルプラザ菜の花」

第2回：令和5年9月8日（金）
同上

第3回：令和6年1月19日（金）
同上

2-2 令和5年度「通常総会」

令和5年6月23日（金）千葉市ホテルプラザ菜の花において、令和5年度「通常総会」を新型コロナウイルスの感染前に戻し、対面で実施しました。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312名のうち219名（出席38名、委任状181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4年度事業報告について

第二号議案：令和4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5年度事業計画（案）及び収支予算（案）について

第四号議案：役員の一部改選（案）について

第一号議案、第二号議案では、令和4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）、役員の一部改選（案）について説明し、異議なく承認されました。



2-3 令和5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）

- 三井化学㈱市原工場
- 丸善石油化学㈱千葉工場

2 計量関係功労者

(1) 優秀社員

- 市原 清敬 (恵藤計器(株):計量工業部会)
- 高梨 正勝 (中央チバスケール(株):計量工業部会)

(2) 計量関係功労者

- 宮内 実:計量士 (計量士部会)
- 齊藤 健治 (株八千代自動車整備工場代表取締役:自重計部会)
- 溝口 剛 (株溝口商店代表取締役:計量証明事業部会)



(3) 「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 ●大垣 隆
JNC石油化学(株)市原製造所
- 優秀賞 ●鈴木 久孝
出光興産(株)千葉事業所
- 中嶋 崇
(株)ENEOSマテリアル千葉工場
 - 富里 由加里
(株)荏原製作所富津事業所

(2) 標語の部

- 特賞
- 正しい手順と性格計量 共に繋がる品質向上
*横田 裕之 JFEスチール(株)東日本製鉄所 千葉地区
 - 正しい計量 確かな精度 ルールを守って計量管理
*立川 靖大 住友化学(株)千葉工場
 - 正しい知識で確かな計量 今日の意識が未来を築く
*相良 博子 大阪国際石油精製(株)千葉製油所



ポスター特賞 大垣 隆

- 正しい計量 厳しく管理 皆で築く大きな信頼
*奥澤 大和 三井化学(株)市原工場

2-4 「適正計量管理技術講習会」

今年度は、計量管理部会が創立60周年記念事業の一環として、産総研を講師に招いて講演会を実施したことから、計量協会としては例年実施していた適正計量管理技術講習会をこれに換えて実施しました。また、他の関係部会に対しても出席案内を送付しました。

期 日：令和5年12月5日 (火)

場 所：千葉市 ホテルオークラ千葉

講 師：産総研 計量研修センター長 島岡 一博 氏

演 題：「計量に関する過去10年の経緯と今後の展望」

参加者：47名

2-5 令和5年度 関東甲信越計量団体連絡協議会計量大会 (第2回 長野県)

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



瀬口会長 あいさつ

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ます。

今年度は、長野県が当番県として次のとおり開催しました。

期 日：令和5年10月26日（木）、27日（金）
 場 所：長野県長野市「ホテルメトロポリタン長野」
 講演会：「葛飾北斎の生涯」信州小布施北斎館学芸員
 参加者：12都県・計量士会 131名（当県13名）
 次回開催：令和6年10月24日（木）、25日（金）
 千葉県成田市「アートホテル成田」

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議（事務局会議）は、山梨県が当番県として次のとおり開催する予定です。

期 日：令和6年3月5日（火）、6日（水）
 場 所：山梨甲府市

2-6 関東甲信越計量団体連絡協議会計量大会（令和6年度第3回千葉県）の検討会について

- 第3回：令和5年5月30日（火）
 千葉県 ホテルプラザ菜の花
 第4回：令和5年9月 8日（金）
 同 上
 第5回：令和6年1月19日（金）
 同 上



2-7 関東甲信越計量団体連絡協議会代表者会議

- 期 日：令和5年4月24日（月）、
 7月13日（木）、9月7日（木）、
 12月7日（木）
 場 所：東京都

2-8 地区計量協会事務局長・事務担当者会議について

- 期 日：令和5年7月28日（金）
 場 所：グランドヒル市谷
 議 題：●インボイス制度について
 ●計量士の育成について
 参加者：48名

2-9 令和5年度 計量記念日実行委員会

- 期 日：令和5年7月10日（月）、
 10月2日（月）
 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ます。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しますので、部会間の情報交流などを図っていただければと思います。

3-1 計量工業部会

部会長：岡本 美孝（株式会社竹中製作所）

(1) 理事会

- 第1回理事会 令和5年4月19日（水）
ホテルプラザ菜の花
- 第2回理事会 令和5年9月21日（木）
ホテルプラザ菜の花
- 第3回理事会 令和6年1月24日（水）
ホテルプラザ菜の花

(2) 月間行事

計量協会から送られてきたポスター、冊子等により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（恵藤計器株式会社）

(1) 理事会

- 第1回：令和5年4月5日（水）
計量検定所会議室

(2) 研修見学会

計量士部会、計量工業部会、計量証明事業部会と合同で実施しました。

- 期 日：令和5年10月19日（木）
- 場 所：グリコマニファクチャリングジャパン(株)野田工場
キッコーマン食品(株)野田工場
- 参加者：11名（当部会1名）



(3) 講習会

流通関係部会員の従業員を対象に、計量法令及び適正な計量販売の技術等知識習得のため例年実施している。今年度は、次のとおり実施しました。

- 期 日：令和5年10月24日（火）
- 場 所：(株)東武百貨店船橋店
- 講 師：宮内 実 計量士
- 参加者：6名



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例年実施している。今年度は、次のとおり実施しました。

- 期 日：令和5年12月8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
- 参加者：12名

(4) 月間行事

流通部会で作成したリボンをはい用し、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：溝口 剛（㈱溝口商店）

(1) 理事会

- 第1回：令和5年4月18日（火）
ホテルプラザ菜の花
- 第2回：令和5年9月15日（金）
ホテルプラザ菜の花
- 第3回 令和6年2月2日（金）
ホテルプラザ菜の花

(2) 計量技術講習会

計量証明主任者等を対象に、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。

日 時：令和6年2月22日（木）

場 所：千葉市民会館

時 間：午後2時

講 師：千葉県計量検定所

(3) 研修見学会

計量士部会、計量工業部会、計量器販売・流通部会と合同で実施しました。

期 日：令和5年10月19日（木）

場 所：グリコマニファクチャリングジャパン(㈱野田工場)
キッコーマン食品(㈱野田工場)

参加者：11名（当部会2名）

(4) 日本計量証明事業協会連合会総会

日 時：令和5年5月19日（金）15：00

場 所：新潟市「ANAクラウンプラザホテル」

参加者：44名（当部会5名、事務局2名）

総会席上で(有)曾根商店が会長表彰を受賞されました。



(5) 日本計量証明事業協会連合会理事会

期 日：令和5年11月24日（金）

場 所：京都市「ハートンホテル京都」

参加者：39名（当部会1名、事務局1名）

(6) 月間行事

計量協会から送られてきたポスター、冊子等により従業員の計量思想の啓発を図りました。

(7) カレンダーの発行

令和5年12月に令和6年用のカレンダーを作成し、部会員に配布しました。

3-4 計量管理部会

部会長：赤木 一彦

（日本製鉄(株)東日本製鉄所君津地区）

(1) 理事会

第1回：令和5年4月12日（水）

千葉市暮らしのプラザ

第2回：令和5年6月 8日（木）

千葉市暮らしのプラザ

第3回：令和5年7月20日（木）

千葉市暮らしのプラザ

第4回：令和5年9月12日（火）

千葉市暮らしのプラザ

第5回：令和5年11月15日（火）

オークラホテル千葉

第6回 令和5年1月25日（木）

(2) 全体会議（書面会議）

令和5年5月23日（火）

(3) 共催事業

関係官公庁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5年5月30日（火）

ホテルプラザ菜の花

●定 時 総 会：令和5年6月23日（金）

ホテルプラザ菜の花

●第2回理事会：令和5年9月8日（金）

ホテルプラザ菜の花

●第3回理事会：令和6年1月19日（金）

ホテルプラザ菜の花

(4) 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。

(5) 創立60周年記念行事

当部会では、創立60周年を迎える運びとなり、次のとおり記念式典及び記念講演を行いました。

期 日：令和5年12月5日（火）

場 所：オークラ千葉ホテル

千葉市中央区中央港1-13-3

参加者：46名

記念講演

<演題>：計量に関する過去10年の経緯
と今後の展望

<講師>：独立行政法人産業技術総合研究所
計量標準総合センター／計量標準普及センター／
計量研修センター長 工学博士
島岡 一博氏



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5年4月21日（金）千葉市「丸万」

第2回：令和5年8月8日（火） 「月潭庵」

(2) 全体会議

第1回：令和5年5月12日（金）

千葉市 東天紅

参加者：15名

(3) 研修見学会

期 日：令和5年10月15日（日）、16日（月）

場 所：茨城県北茨木市

参加者：13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10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、冊子等により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5年4月13日（木）

千葉市ホテルプラザ菜の花

第2回：令和5年8月 2日（火）

千葉市ホテルプラザ菜の花

第3回：令和5年10月

中止

(2) 全体会議

期 日：令和5年4月28日（金）

場 所：千葉市暮らしのプラザ



② 津上技術士事務所

厚労省「職場の化学物質の管理
のあり方に関する検討会」

報告書の概要と事業者の対応

計量検定所からの連絡事項

通常総会

期 日：令和5年4月21日（金）

場 所：ホテルプラザ菜の花

出席者：33名

(3) 三役会

期 日：令和5年4月13日（木）

場 所：千葉市暮らしのプラザ

(4) 研修見学会

計量工業部会、計量証明事業部会、計量器
販売・流通部会と合同で実施しました。

期 日：令和5年10月19日（木）

場 所：グリコマニファクチャリングジャパン(株)野田工場
キッコーマン食品(株)野田工場

参加者：11名（当部会6名）

(5) その他

● ホームページ・会報

部会員への情報提供として会報を年2回
発行し、ホームページを適宜更新しています。

● 月間行事

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

3-7 千葉県環境計量協会（賛助会員）

会長：津上 昌平（有）ケーズオフィス）

新春講演会

期 日：令和4年1月28日（金）

場 所：ホテルプラザ菜の花

講 演：① 環境生活部廃棄物指導課

PCBの含有が疑われる廃棄物の
分析について



4. トピックス

4-1 令和5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日の計量記念日を中心に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、計量クイズに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、

柏市 (10月8日(日))

四街道市 (11月11日(土)、12日(日))

香取市 (11月26日(日))

君津市 (令和6年1月20日(土))

成田市 (令和6年1月20日(土)、21日(日))

協賛品提供事業者

- 日新製糖(株)

計量管理部会

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



4-2 計量記念日における表彰

11月1日に千葉県庁で、(株)東京百木製作所 西 優 (計量工業部会推薦) 氏が計量関係功労者として知事表彰を受賞された。また、東京都内で開催された計量記念日全国大会の席上で、計量啓発標語佳作賞として、立川靖氏 (住友化学(株)計量管理部会)、奥澤大和氏 (三井化学(株)市原工場計量管理部会) 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らない。

計量協会では、今年度は次のとおり実施した。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。

- (1) 実施期間：令和5年8月21日(月)～
9月7日(木)のうち13日間

(2) 実施事業所数：33事業所

(3) 実施結果：

計量器検査数	不適合数
33	0
5 (定期検査)	0

(4) 検査計量士：6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の今年度の実施結果は次のとおり。

検査期間：7月18日～10月19日

検査郵便局：329/簡易局：27

／旧集配センター：36

検査台数：820台

分銅校正：1,054個

検査計量士数：10名

新規開局：2局(大網白里町、市川市)

(一社)日計振での業務説明会議

期日：5月9日(火)

参加者：計量士9名



4-5 千葉県計量検定所コーナー

千葉県計量検定所において、令和5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 江澤 昌夫

◎転入者(4月1日付け)

●所長 渡辺 敏之

●総務企画課 副主査 佐藤 直美

●検定・検査課 関口 雅思

◎転出者(3月31日付け)

●所長 阿久津 和司

●総務企画課 主事 矢野 倅汰

◎内部移動(4月1日付け、()は旧配置・職)

●総務企画課 計量員 河野 史弥

(検定・検査課 計量員)

◎立入検査の実施状況(令和5年11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5年6月13日～8月10日(10日間)

下段：環境計量証明 令和5年9月11日～11月21日(17日間)

検査事業者数	不正事業者数	文書指導	口頭注意	備考
29	20	7	13	
18	18	11	7	

(2) 商品量目立入検査 実施時期

中元時期：令和5年7月14日～8月21日(4日間)

年末・年始時期：令和5年11月14日～12月14日(5日間)

	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	7	2	483	11	1	0
年末期	4	1	272	0	1	0
合計	11	3	620	11	2	0

(3) 特定計量器立入検査 実施時期

●石油ガスメーター：令和5年8月28日～9月21日(7日間)

●都市ガスメーター：令和5年11月9日～11月20日(2日間)

●水道メーター：令和5年6月22日～8月1日(7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	0	30,382	1
都市ガスメーター	2	0	90,350	0
水道メーター	5	0	241,307	0

◎令和6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6年度に県が実施する検査予定区域は下表のとおりです。

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	市原市
5月	旭市・我孫子市・横芝光町
6月	流山市・茂原市・白子町・一宮町・長生村
7月	成田市・睦沢町・長南町・長柄町
9月	銚子市・香取市
10月	八千代市
11月	館山市
12月	印西市・白井市・山武市・芝山町
1月	富里市・大網白里市・九十九里町
2月	酒々井町・栄町

◎主任計量者試験・講習会の開催

令和6年度の主任計量者試験及び講習会の予定

①第1回 令和6年7月11日(木)

②第2回 令和7年1月9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か月前に載せますのでご確認ください。

◎令和5年度環境計量証明事業特定計量器の検査結果は次のとおりです。

検査期間：4月24日～26日 3日間

	検査事業所	検査台数
普通騒音計	13	61台
精密騒音計	12	13台
水素イオン濃度計	46	66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5年6月23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
〃	溝口 剛	(株)溝口商店	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	藤崎 正己	(株)東武百貨店船橋店	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
〃	齋藤 隆宏	(株)富澤商店	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
〃	前坪 洋介	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	齊藤 博之	計量士	計量士部会
〃	曾根 源広	(有)曾根商店	計量証明事業部会

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	藤崎 正己	(株)東武百貨店船橋店
理事	山下 太門	大和製衡(株)千葉営業所
監事	土屋 哲男	(株)高島屋柏店

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	溝口 剛	(株)溝口商店
副部会長	齋藤 隆宏	(株)富澤商店
〃	曾根 源広	(有)曾根商店
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
〃	浜田 智一	(株)ハマダ
〃	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)千葉精油所
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	齊藤 博之
〃	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) 千葉県誕生150年記念イベント

千葉県は、明治6年（1873）年6月15日に当時の木更津県、印旛県の両県が合併して誕生しました。そして、令和5年（2023）は千葉県誕生150周年であり、千葉県の魅力を発信する様々な事業を展開しました。

計量に係るイベントとしては

期 間：令和5年10月14日～12月3日

場 所：市川市 千葉県立現代産業科学館

内 容：① パネルの展示：「計量士の仕事」廣田（計量士部会）

② その他、古い計量器等の展示

③ ㈱東京百木製作所（計量工業会）：比重浮ひょうの展示等

(2) 関東甲信越計量団体連絡協議会（第3回計量大会）

例年、関東甲信越1都9県の輪番制で開催している当該大会は、令和6年度に千葉県が当番県として次のとおり開催する予定です。

期 日：令和6年10月24日（木）、25（金）

場 所：成田市「アートホテル成田」

(3) 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、計量協会事務局へお申し込みください。

(4) 計量協会ホームページのリニューアルについて

計量協会ホームページは、平成22年の協会法人化と同時に運用を開始しました。その後、約10年が経過したことから、会員の皆様がより一層見易く活用できるように、掲載内容の設定・編集等のリニューアルを進めておりましたが、完成いたしましたので、会員の皆様には是非ご活用くださるようお願いいたします。

(5) 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おります。従って会費が納入されませんと、事業の実施をはじめ、協会運営に支障が生じます。まだ納入済みでない方は、至急納入くださるようお願いいたします。

(6) 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、会員の皆様から宣伝広告のご掲載を賜りたく存じますので、ご協賛の程よろしく申し上げます。

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 お問合せ先：(一社)千葉県計量協会 事務局

(7) コロナ緊急事態 解除

世界保健機構（WHO）は、新型コロナウイルスの「国際的な公衆衛生上の緊急事態」を解除すると発表した。世界的なコロナ危機は緊急事態宣言から約3年3か月で「平時」に戻りました。この決断はワクチン普及による死者数の減少が大きな要因と考えられる。

国内においては、新型コロナの法律上の分類が5月8日、季節性インフルエンザと同じ「5類」に引き下げられ、政府と地方自治体による様々な行動制限がなくなり、療養や感染防止のあり方は基本的に個人の判断に任せられた。2020年1月に国内で感染者が確認されてから約3年4か月を経て、コロナ対応は平時の体制に移行しました。

会員の皆様には、「コロナの脅威が終わったわけではありません」ので、引き続き感染には十分注意されるようお願いいたします。

**「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

※ **計量証明事業部会**

有限会社曾根商店

※ **自重計部会**

株式会社習志野自動車興業
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
有限会社水戸衡器製作所
株式会社千葉データセンター

for Smile

TATSUNO



明日へ続く笑顔のために

ガソリンペーパーを液化回収し再びガソリンに戻す、資源を有効利用しながら大気環境に配慮する「エコステージ」。
クリーンで快適、そして安心できる環境を生み出し、導入されたSSにはいつも笑顔があります。
これからの地球のため、明日へ続く、その笑顔のためにTATSUNOはこれからもさらなる努力を重ねてまいります。



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

 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 ☎050-9000-0303
千葉営業所 / 〒284-0008 四街道市鹿放ヶ丘 503-1 ☎050-9000-5617

<https://tatsuno-corporation.com>



ともにひらく未来。

変化をおそれず、より良い明日を見据えて—。

私たちトキコシステムソリューションズは、

エネルギーインフラを支える使命をさらに追求し、

IoT技術を活用した新たなサービスをリリースするなど

進化した製品・ソリューションを提供してまいります。

また、カーボンニュートラルな社会に向けて、

イワタニグループとしてのシナジーをより一層追求。

これからも、新しい扉を次々と開いていきます。

Iwatani

トキコシステムソリューションズ株式会社

〒210-0005 神奈川県川崎市川崎区東田町8番地 パレール三井ビル
TEL. 050-3852-5280 FAX. 044-222-7155 www.tokicosys.com/

TOKICO

Actuating change

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



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。

<p>大容量メーターデータ クラウドサービス</p> <p>MDCS</p>	<p>ガスミエールC</p>	<p>ガスミエール</p> <p>LPデータクラウドサービス</p>	<p>LPガス配送効率化 ソフトウェア</p>	<p>水道</p> <p>クラウドサービス</p>
---	-----------------------	---	-----------------------------	----------------------------------



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)



ひょう量 kg
目 量 10g
最小測 量 20g

ま
お
で
も

は
か
り
屋
魂
を



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 / 大坂 / 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

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 曾根商店

代表取締役 曾 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

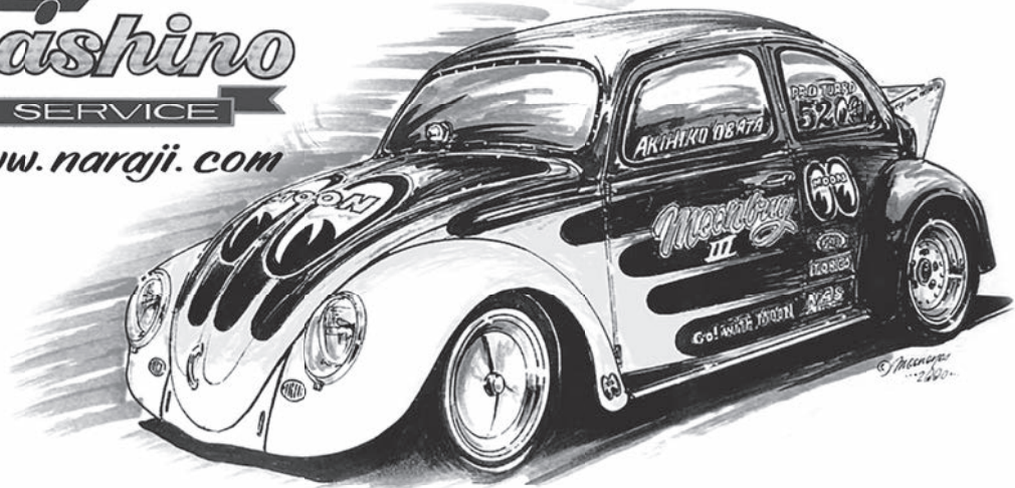
- ◆古紙受入専門店：一般家庭・事業所等お持ちいただければ、量に関係なくお引取り致します。料金無料！
- ◆段ボール・新聞・雑誌・パンフレットなど：オフィスでの古紙(リサイクル不可のものは除く)
- ◆自治会・婦人会・子供会・学校・団体回収(町内会・商店会など)

■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。

NAS
Narashino
AUTO SERVICE

<http://www.naraji.com>



創業五十年以上の信頼と実績

車両販売・各種車両リース・車検・整備・钣金塗装・各種保険・輸入車販売・グラスネオコーティング・カスタマイズ・サーレンオイル・カーボンクリーニング・ディーゼル車、排ガス規制対策装置取扱...etc.

株式会社 **習志野自動車興業** ■ 〒274-0063千葉県船橋市習志野台8-7-14
FAX.047-465-3515
TEL.047-465-3511 ■ 定休日/日曜日・祝祭日
■ 営業時間/8:30~18:00



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

NAGAMURA

代表取締役

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
 SHINSHAICHIHA
 選べる! 比べる! カーベル!




「生しょうゆ」の「生」って何?
 っと思っただけど、そうか、これなんだあ。
 フレッシュな味わいに、素材がぐんと引き立つ感じ。
 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、さらりとしつっ豊かなうまみ。
 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。

shiboritate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。

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

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



株式会社 **千葉データセンター**

〒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

「日の出」 茨城県 五浦海岸 撮影

●裏表紙の写真

「東京ドイツ村」 千葉県袖ヶ浦市 撮影

計量協会 会報 — 第6号 —

発行日 令和6年1月19日（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：chibakeiryoku@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



(袖ヶ浦市・東京ドイツ村)