

千葉県 計量協会だより

第8号 令和8年1月 発行



世界文化遺産「垂山反射炉」静岡県 伊豆の国市

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 濑口 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7年12月1日現在)	
2-1 令和7年度 「理事会」	3
2-2 令和7年度 「通常総会」	3
2-3 令和7年度 「計量関係功労者等表彰」—計量協会会长表彰—	3
2-4 関東甲信越計量団体連絡協議会新潟大会2025への参加	4
2-5 関東甲信越計量団体連絡協議会代表者会議	4
2-6 地区計量団体事務局長・事務担当者会議	4
3. 部会等の活動	
3-1 計量工業部会	5
•理事会 •計量強調月間行事	
3-2 計量器販売・流通部会	5
•理事会 •講習会 •合同研修見学会 •計量強調月間行事	
3-3 計量証明事業部会	5
•理事会 •合同研修見学会 •計量技術講習会	
•関東甲信越計量団体連絡協議会新潟大会2025への参加 •日計証連総会	
•日計証連理事会 •計量強調月間行事 •カレンダーの発行	
3-4 計量管理部会	6
•理事会 •全体会議 •研修見学会 •計量強調月間行事 •その他	
3-5 自重計部会	6
•役員会 •全体会議 •関東甲信越計量団体連絡協議会新潟大会2025	
•精度確認検査 •研修会 •計量強調月間行事	
3-6 計量土部会	7
•理事会 •全体会議 •三役会 •合同研修見学会	
•関東甲信越計量団体連絡協議会新潟大会2025 •会報の発行 •計量強調月間行事	
3-7 千葉県環境計量協会	7
•新春講演会 •賀詞交歓会 •通常総会	
4. トピックス	
4-1 令和7年度「計量正確強調月間」における諸行事	8
4-2 計量功労者表彰	9
4-3 計量記念日における表彰	9
4-4 計量証明用計量器（質量計）の代検査結果	9
4-5 郵政計量管理業務（受託事業）の実施結果	9
4-6 千葉県計量検定所コーナー	9
5. (一社) 千葉県計量協会役員名簿及び各部会役員名簿	11
6. 計量協会便り	14
•新たな事務局の体制について •計量証明用計量器（質量計）の代検査の 実施について •会費納入のお願い •会報に掲載する広告のお願い	
7. 協賛広告掲載	16

1. 会長挨拶



令和8年1月吉日

一般社団法人千葉県計量協会会長 濑 口 力 也

千葉県計量協会 会長の瀬口でございます。

新年あけましておめでとうございます。会員の皆さんにおかれましては、健やかに令和8年の新春をお迎えのことと心よりお慶び申し上げます。

昨年は、一昨年に開催した「関東甲信越計量団体連絡協議会 千葉大会2024」の成功を受け、協会として通常運営へと歩みを戻した一年でした。大会後には各都県協会より「大変よい大会であった」とのご評価を頂戴し、あらためて会員企業ならびに各部会の皆さまのご尽力に深く感謝申し上げます。

さて、企業を取り巻く経済環境は、物価上昇の長期化やエネルギー価格の高止まり、人手不足の継続など、依然として先行きの不透明感が続いております。こうした状況下で生産現場の自動化・省力化が進むにつれ、「正確にはかる」ことの重要性はさらに高まり、計量の信頼性が企業活動の基盤として強く意識されてまいりました。本協会としても、変化に応じた情報提供と会員間の連携強化に引き続き努めてまいります。

計量制度に関しては、昨年中も重要な動きがございました。まず、自動はかりのうち自動捕捉式はかりについては、2024年4月より、新規導入分へ「使用の制限」が開始されました。来年2027年4月からは既使用の自動捕捉式はかりも対象となりますので、2027年3月31日までに検定に合格しておかなければなりません（検定対象の場合）。その直前である2026年度は受検枠が混雑することが予想され、行政や各指定検定機関からも、早めの受検を呼びかける通知が出ております。稼働台数の多い業種では、検定計画の策定など、実務面での準備が本格化する時期に入っています。協会としても、行政や他県の動向も踏まえつつ、会員企業の皆さんに役立つ形で情報共有を進めてまいります。

また、自動はかりに関連して、昨年9月「計量法施行令等の一部を改正する政令」が閣議決定され、自動はかり3器種（ホッパースケール、充填用自動はかり及びコンベヤスケール）を使用の制限から除外する（検定対象から除外する）等の改正が行われることとなりました。

理由としては、これら3器種については依然として取引又は証明における計量に使用される割合が低いこと、検定実施にあたって危険が生じるおそれがあるものや、検定対象とすることでかえって計量精度を損なうおそれがあるものが存在する等、検定制度になじまない事情があることによるものとのことです。

この改正は一部のユーザーにとっては負担軽減となる一方、機器の品質保証や保守管理の重要性は時代とともにむしろ増してきております。引き続き、メーカーおよび関係団体と連携しながら情報提供に努めてまいります。

昨年は、当協会運営にも大きな転機がございました。長年にわたり協会事務局を支えてくださった事務局長および事務局員のお二人がご勇退され、新たな体制へと世代交代が行われました。米谷さん、鈴木さんのお二人には「千葉大会2024」の成功を含め、多くの場面で協会活動を力強く支えていただきましたこと、あらためて深く御礼申し上げます。

同時に、新しい事務局体制のもとで、協会活動をより活発にし、会員の皆さんにとって参加しやすく、価値のある組織へと発展させたいと考えております。若い世代の感性も取り入れながら、研修・部会活動・交流の機会をさらに充実させてまいりますので、ぜひ積極的にご参加いただければ幸いです。

結びに、会員企業の皆さんの一層のご発展とご健勝を祈念し、新年のご挨拶とさせていただきます。

本年もどうぞよろしくお願い申し上げます。

1. 所長挨拶



令和8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8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。

2025年は、国内外から大きな注目を集めた大阪・関西万博が開催され、日本全体が未来社会の実現を考える非常に意義深い1年となりました。万博では『いのち輝く未来社会のデザイン』をテーマに、健康、環境、デジタル技術といった先端的な分野での新しい提案が数多く示され、未来に向けた希望を感じることができました。

また、万博を通じて地域経済の活性化が進み、関西のみならず全国各地で観光や産業振興が進展しました。

2026年は、ワールド・ベースボール・クラシックやサッカーのFIFAワールドカップが開催され、世界中がスポーツを通じてつながる瞬間を楽しみにしているところです。また、私たちが直面する環境問題やデジタル技術の進化といったテーマも引き続き重要視され、私たち一人ひとりの責任が問われる年になるでしょう。

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、「自動補足式はかり」が一昨年の4月から開始されております。なお、「ホッパースケール」、「充填用自動はかり」、「コンベアスケール」については、昨年9月の施行令改正により、検定の対象から外れることとなりました。

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挙げられます。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、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して、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7年12月1日現在）

計量工業部会

（計量器製造・修理事業社：19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：122事業所）

計量管理部会

（各種生産製造事業社：45社）

自重計部会

（自重計修理事業社：19社）

計量士部会

（計量士：46名）

賛助会員 千葉県環境計量協会

（環境計量証明事業社：44社）

2-1 令和7年度「理事会」

第1回：令和7年5月16日（金）

千葉市「ホテルプラザ菜の花」

第2回：令和7年9月9日（火）

同上

第3回：令和8年1月27日（火）

同上（予定）

2-2 令和7年度「通常総会」

令和7年6月18日（水）千葉市ホテルプラザ菜の花において、令和7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298名のうち202名（出席40名、委任状162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、議長選出、議事録署名人の選任を経て審議に入りました。

第一号議案：令和6年度事業報告について

第二号議案：令和6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7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6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。第三号議案では令和7年度事業計画（案）と収支予算（案）、第四号議案では役員の一部改選（案）について説明し、異議なく承認されました。



▲総会風景

2-3 令和7年度通常総会

「計量関係功労者等表彰」

—計量協会会长表彰—

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です。（敬称略）

1 計量管理優良事業場（計量管理部会）

- 出光興産（株）千葉事業所
- 住友化学（株）千葉工場

2 計量関係功労者（計量管理部会）

- 小西 啓 住友化学（株）千葉工場

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 ●古屋 俊樹
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
- 谷苗 恵介
JFEスチール(株)東日本製鉄所千葉地区
- 増田 重則
株式会社ENEOSマテリアル千葉工場

（2）標語の部

特 賞

- 正しく計って 確かな品質 信頼届ける 計量管理
*木村 佳菜 古河電気工業(株)千葉事業所
- 正しい知識 確かな計量 築いていこう大きな信頼
*前田 ひとみ 古河電気工業(株)千葉事業所
- その一日盛りに想いを込めて 正しい知識と確かな計量
*根本 宏樹 株式会社ENEOSマテリアル千葉工場
- 正しい計量 確かな品質 未来へ繋ぐ計量管理
*長谷川 竜太 古河電気工業(株)千葉事業所



ポスター特賞 古屋 俊樹

2-4 関東甲信越計量団体連絡協議会新潟大会 2025への参加

この大会は、関東甲信越9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12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います。

今年度は、新潟県が当番県として次のとおり開催しました。

期 日：令和7年10月23日（木）～24日（金）

場 所：新潟市 ANAクラウンプラザホテル新潟

参加者：185名、当協会からは13名が参加



▲関東甲信越計量団体連絡協議会新潟大会 2025

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、埼玉県が当番県として次のとおり開催します。

期 日：令和8年3月4日（水）

場 所：川越プリンスホテル

2-5 関東甲信越計量団体連絡協議会代表者会議

期 日：令和7年4月24日（木）、
7月24日（木）、9月4日（木）、
12月4日（木）、
令和8年2月5日（木）予定

場 所：東京都 計機健康保険会館

2-6 地区計量団体事務局長・事務担当者会議

期 日：令和7年9月5日（金）
場 所：東京都 グランドヒル市ヶ谷

議 題：各協会の事業の取り組み、法改正への対応等

3. 部会等の活動

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や相互補完できることもあるかと思いますので、部会間の情報交流などを密に図ってくださるようお願いいたします。

3-1 計量工業部会

部会長： 嶋津 公之 (株)竹中製作所

(1) 理事会

第1回：令和7年4月28日 (月)
ホテルプラザ菜の花

第2回：令和8年1月20日 (火)
ホテルプラザ菜の花 (予定)

(2) 計量強調月間行事

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7年4月4日 (金)
計量検定所会議室

(2) 講習会

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ます。今年度は、次のとおり実施しました。

期 日：令和7年10月17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：宮内 実氏

(一社) 千葉県計量協会 計量士

参加者：13名



▲販売・流通講習会

(3) 合同研修見学会

期 日：令和7年6月23日 (月)

場 所：雪印メグミルク野田工場 (野田市)

サッポロビール千葉ビール園 (船橋市)

参加者：5名



▲合同研修会

(4) 計量強調月間行事

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着用する等して、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7年4月18日 (金)

ホテルプラザ菜の花

第2回：令和7年9月26日 (金)

同 上

第3回：令和8年1月23日 (金)

同 上 (予定)

(2) 合同研修見学会

期 日：令和7年6月23日 (月)

場 所：雪印メグミルク野田工場 (野田市)

サッポロビール千葉ビール園 (船橋市)

参加者：1名

(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8年2月17日（火）（予定）
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

(4) 関東甲信越計量団体連絡協議会新潟大会2025への参加

期　日：令和7年10月23日（木）、24日（金）
場　所：新潟県 ANAクラウンプラザホテル新潟
参加者：4名

(5) 日本計量証明事業協会連合会総会

期　日：令和7年5月16日（金）
場　所：愛知県「名古屋クラウンホテル」
参加者：当部会から2名加参

(6) 日本計量証明事業協会連合会理事会

期　日：令和7年11月21日（金）
場　所：京都市「ハートンホテル京都」
参加者：当部会から1名参加

(7) 計量強調月間行事

計量協会から送ってきたポスター、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7年12月に令和8年用のカレンダーを作成し、部会員へ配布しました。

3-4 計量管理部会

部会長：中村 勇樹（コスモ石油（株）千葉製油所）

(1) 理事会

第1回：令和7年 4月16日（水）
千葉市暮らしのプラザ

第2回：令和7年 6月11日（水）
同 上

第3回：令和7年 7月 8日（火）
同 上

第4回：令和7年 9月10日（水）
同 上

第5回：令和7年12月 3日（水）
同 上

第6回：令和8年 3月11日（水）
同 上（予定）

(2) 全体会議（書面会議）

期　日：令和7年5月8日（木）

(3) 研修見学会

①令和7年9月29日（月）
住友化学（株）姉ヶ崎工場にて
②令和8年2月12日（木）～13日（金）
ミツトヨ測定博物館等（予定）

(4) 計量強調月間行事・その他

●計量強調月間行事

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（株））

(1) 役員会

第1回：令和7年4月11日（金）
千葉市 月潭庵

第2回：令和7年8月22日（金）
千葉市 和 富永

(2) 全体会議

第1回：令和7年4月25日（金）
千葉市 ホテルプラザ菜の花

(3) 関東甲信越計量団体連絡協議会新潟大会2025

参加者：3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～10月にかけて4日間巡回検査を実施しました。

(5) 研修会

期　日：令和7年11月9日（日）～10日（月）
場　所：静岡県下田市、伊豆の国市

世界遺産・韭山反射炉の見学等
参加者：11名



▲自重計研修会

(6) 計量強調月間行事

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 計量土部会

部会長：鶴岡 賢一（計量士）

(1) 理事会

第1回：令和7年4月9日（水）

千葉市暮らしのプラザ

第2回：令和7年8月1日（金）

同 上

第3回：令和7年10月10日（金）

同 上

(2) 全体会議

期 日：令和7年4月23日（水）

場 所：千葉市暮らしのプラザ

(3) 三役会

期 日：令和8年2月6日（金）

場 所：計量検定所（予定）

(4) 合同研修見学会

期 日：令和7年6月23日（月）

場 所：雪印メグミルク野田工場（野田市）

サッポロビール千葉ビール園（船橋市）

参加者：8名

（5）関東甲信越計量団体連絡協議会新潟大会2025

参加者：4名

（6）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。

●計量強調月間行事

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。

3-7 千葉県環境計量協会

会長：津上 昌平（有）ケーズオフィス

新春講演会・賀詞交歓会

期 日：令和8年1月23日（金）（予定）

場 所：ホテルプラザ菜の花

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



4. トピックス

4-1 令和7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。



▲計量強調月間立看板

(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に「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、製糖メーカーから協力していただいた協賛品を提供しました。

実施した市は、

柏 市：令和7年10月11日（土）

君 津 市： 11月19日（土）

四 街 道 市： 11月 8日（土）、
9日（日）

香 取 市： 11月23日（日）
の4市で、合わせて約1千人が来場しました。
協賛品を提供いただいた事業所（順不同）

● ウエルネオシュガー（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



▲柏市消費生活展



▲君津市消費生活展



▲四街道市消費生活展



▲香取市消費生活展

4-2 計量功労者表彰

(一社)日本計量振興協会の第14回計量功労者表彰式が令和7年5月29日(木)インター・コンチネンタル東京ベイ(東京都港区)で開催され、鶴見昭治氏(計量士部会顧問)が計量功労者として日本計量振興協会長表彰を受賞されました



▲鶴見氏が計量功労者表彰受賞

4-3 計量記念日における表彰

東京都内で11月4日に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710点の中から佳作賞(10点)として、吉河電気工業株式会社千葉事業所 長谷川竜太氏(計量管理部会)が受賞し、賞状等を授与されました。

受賞作:正しい計量 確かな品質

未来へ繋ぐ計量管理

4-4 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代検査を実施しました。

また、検査を実施するにあたっての定例会議を開催しました。

●実施期間 令和7年8月18日(月)～9月3日(水)のうち13日間

●実施事業所数 32事業所

●実施結果

計量器検査数	不適合数
32	0
6(定期検査)	1

●検査計量士 6名

4-5 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です。

- 検査期間:令和7年7月3日～10月22日
- 検査郵便局:357
- 簡易局:26
- 検査台数:885台
- 検査計量士数:10名

4-6 千葉県計量検定所コーナー

●令和7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7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)

- 次長 山本 優也

◎転出者(3月31日付け)

- 総務企画課 副主査 石井 真奈美
- 総務企画課 計量員 高野 光
- 総務企画課 計量員 河野 史弥
- 検定・検査課 計量員 藤田 智紀

◎転入者（4月1日付け）

- 次長 山口 秀之
- 総務企画課 上席計量員 作原 直
- 検定・検査課 計量員 山本 貴之
- 検定・検査課 計量員 大川 千彰（新採）

◎内部移動（4月1日付け、（ ）は旧配置・職）

- 総務企画課 計量員 関口 雅思
(検定・検査課 計量員)
- 総務企画課 計量員 鈴木 康生
(検定・検査課 計量員)

◎立入検査の実施状況（令和7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7年5月19日～6月27日（9日間）
下段：環境計量証明 令和7年10月2日～12月10日（12日間）

検査事業者数	不正事業者数	文書指導	口頭注意	備 考
28	23	9	14	
5	1	0	1	

（2）商品量目立入検査

実施時期：令和7年6月2日～8月25日（18日間）中元時期
令和7年10月1日～12月19日（18日間）年末時期

	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	31	10	2,177	63	5	5
年末期	11	5	764	16	6	2
合 計	42	15	2,941	79	11	7

（3）特定計量器立入検査

実施時期：

- 石油ガスメーター：令和7年9月1日～10月6日（5日間）
- 都市ガスメーター：令和7年12月1日～令和8年1月27日（6日間）
- 水道メーター：令和7年6月11日～7月25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	5	0	27,355	0
都市ガスメーター	6（予定）	—	—	—
水道メーター	7	1	269,767	15

◎令和8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8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ができます。

検査月	市町村名
4月	市原市
5月	旭市・横芝光町・我孫子市
6月	流山市・茂原市・白子町 長生村・一宮町
7月	睦沢町・長南町・長柄町 成田市
9月	銚子市・香取市
10月	八千代市
11月	館山市
12月	芝山町・山武市・白井市 印西市
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8年度の主任計量者試験及び講習会の予定

- ①第1回：令和8年7月9日（木）
- ②第2回：令和9年1月7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7年度環境計量証明事業特定計量器の検査

検査期間：4月15日～16日（2日間）

	検査事業所	検査台数
振動レベル計	12	52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7年6月18日現在)

(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	惠藤計器(株)	計量器販売・流通部会長
副会長	佐藤 光央	サトウ自動車工業(株)	自重計部会長
〃	曾根 源広	(有)曾根商店	計量証明事業部会長
〃	嶋津 公之	(株)竹中製作所	計量工業部会長
〃	中村 勇樹	コスモ石油(株)千葉製油所	計量管理部会長
〃	鶴岡 賢一	計量士	計量士部会長
理事	山下 太門	大和製衡(株)千葉営業所	計量器販売・流通部会
〃	金子 和範	(株)高島屋柏店	計量器販売・流通部会
〃	野見山克己	愛知時計電機(株)千葉営業所	計量工業部会
〃	勝又 勇	アズビル金門(株)千葉営業所	計量工業部会
〃	立石 一達	出光興産(株)千葉事業所	計量管理部会
〃	中山 延人	昭和産業(株)船橋工場	計量管理部会
〃	栗山 元伸	リバー(株) 千葉事業所	計量証明事業部会
〃	浜田 智一	(株)ハマダ	計量証明事業部会
〃	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

(令和7年12月1日現在)

(敬称略・順不同)

職名	氏名	事業所名
部会長	嶋津 公之	(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
〃	能村 将	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

計量器販売・流通部会役員

(令和7年12月1日現在)

(敬称略・順不同)

職名	氏名	事業所名
部会長	瀬口 力也	惠藤計器(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	時田 竹生	大和製衡(株)千葉営業所

自重計部会役員

(令和7年12月1日現在)

(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

(令和7年12月1日現在)

(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
〃	増田 博史	南関東日野自動車(株)袖ヶ浦支店
監事	栗山 元伸	リバー(株)千葉事業所

計量管理部会役員

(令和7年12月1日現在)

(順不同)

職名	事業所名
部会長	コスモ石油(株)千葉製油所
第一副部会長	出光興産(株)千葉事業所
第二副部会長	昭和産業(株)船橋工場
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
〃	惠藤計器(株)
〃	三井化学(株)市原工場
〃	三井化学(株)茂原分工場
〃	日本サイロ(株)
〃	三興コントロール(株)
〃	旭国際テクネイオン(株)
〃	JFE鋼板(株)千葉製造所
監事	デンカ(株)千葉工場
〃	大和製衡(株)千葉営業所

計量士部会役員

(令和7年12月1日現在)

(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
〃	式守 崇
〃	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) 新たな事務局の体制について

当協会事務局では米谷賢徳事務局長及び鈴木京子事務職員が退職いたしました。

退任者挨拶

この度両名とも約11年間勤務した計量協会を退任することとなりました。在任中は協会の部会化、会報の創刊、関ブロ成田大会の開催等を行うにあたり、協会役員、各部会理事、会員の皆様の多大なるご支援・ご協力を賜り大過なく業務が遂行できましたことに深く感謝申し上げます。

後任の事務局職員の方々には新たな視点で協会の更なる充実・発展を期されますよう祈念申し上げ、退任の挨拶とさせていただきます。

後任として事務局長に石井泉、事務局職員として米谷怜羅が就任いたしました。両名ともに計量関係の仕事は初めてですが、業務に励み、協会の充実発展に努めてまいりますので、ご指導ご鞭撻のほど、よろしくお願い申し上げます。

（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、計量協会事務局へお申し込みください。

（3）計量協会費の納入のお願い

計量協会は、会員の皆様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。まだ会費を納入されていない会員におかれましては、至急納入されるようお願いします。

（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ましたく、よろしくご協賛くださいるようお願いします。

記

- 1 発行時期：例年1月中旬ごろ
- 2 当協会のホームページに掲載
- 3 主な閲覧者：会員事業所、関係行政機関、関係団体、他に一般の方々も自由にご覧いただけます
- 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

人と、社会と、 タツノ。

TATSUNO

社会は日々変化し、人々の暮らしもまた大きく姿を変えていきます。

そんな時代の変化に向き合いながら、

私たちはエネルギーインフラを支える技術で、

未来の生活をよりよくするための取り組みを進めています。

いまの安心も、これからの安心も、

そのどちらも大切に。

タツノは、社会を支え、

未来へつなぐ企業であり続けます。



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

TEL 050-9000-0303

千葉営業所 / 〒284-0008 四街道市鹿放ヶ丘 503-1

TEL 050-9000-5617

<https://tatsuno-corporation.com>

トキコシステムソリューションズの事業展開

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。

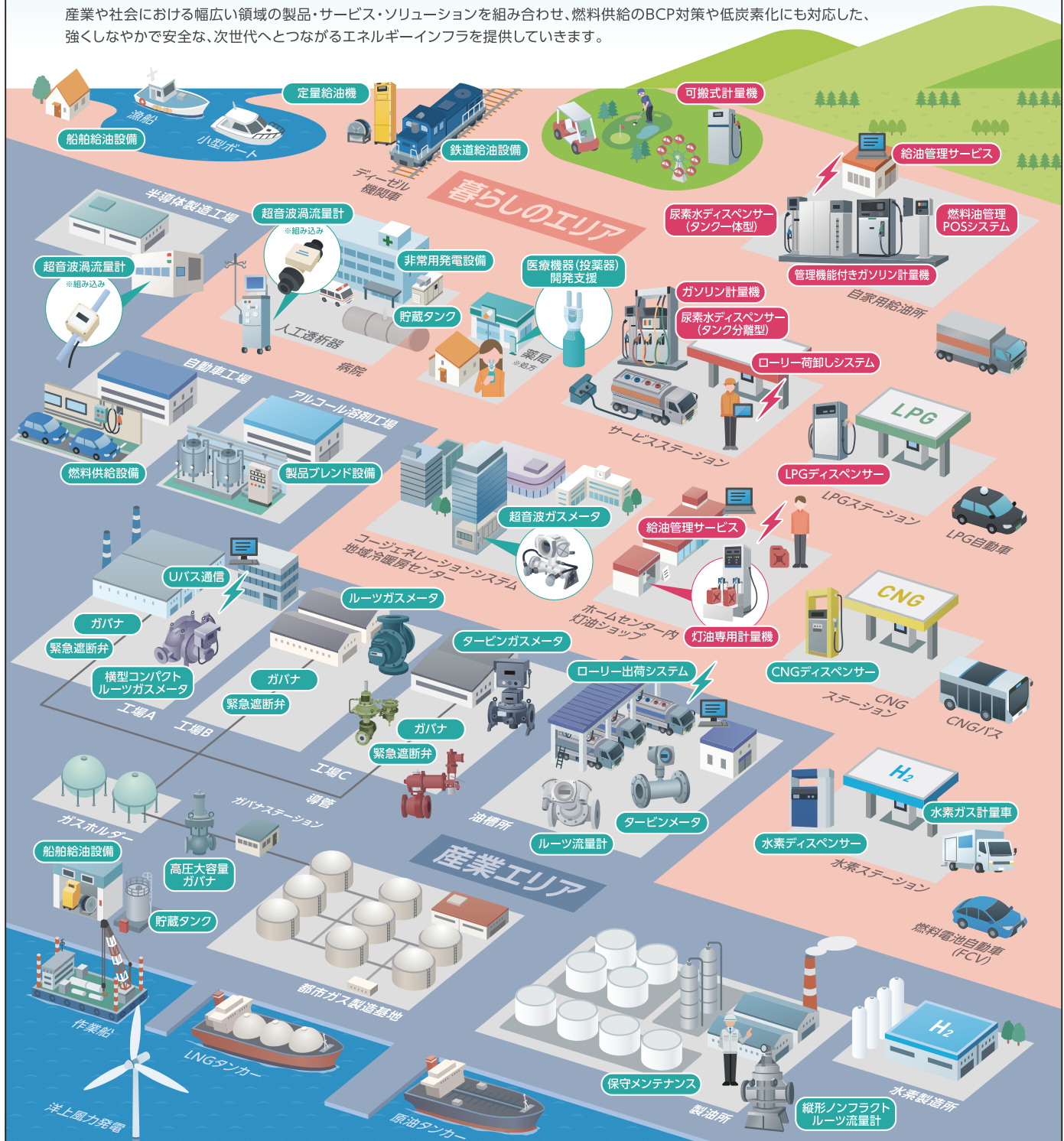
産業や社会における幅広い領域の製品・サービス・ソリューションを組み合わせ、燃料供給のBCP対策や低炭素化にも対応した、

強くしなやかで安全な、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・ ジニアリング事業



The logo for TOKICO features the word "TOKICO" in a bold, blue, sans-serif font. The letters are stylized with horizontal bars and geometric shapes. Below the main text, the tagline "Actuating change" is written in a smaller, blue, italicized sans-serif font.

トキコシステムソリューションズ株式会社

本社 〒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

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
- ▶ 國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 千葉市美浜区新港142番地3

- ▶ TEL : [043-242-0505](tel:043-242-0505)
- ▶ FAX : [043-243-2519](tel: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™TM 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

データ
連携・分析・加工

データ収集
(MDMS)

計量



DX

デジタルトランス
フォーメーション

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、LPガスデータクラウドサービス「ガスミエールL」などクラウドサービスを活用し、
従来以上に高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
エネルギー利用者様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、多様なデータと重ね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、“計る”というメーターの従来からある機能に加えて、
“測る”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、
安全・安心で、最適な価値を社会に、お客様に提供できる企業であり続けます。



azbil

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)





田中
衡機
工業所



TANAKA の
パワートラックスケール

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>

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 TEL 04-7161-2448

メンテナンス : 〒310-0061 茨城県水戸市北見町 336-2

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。

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
SHINSHAICHIBA
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 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せ下さい。

いつでも新鮮。
しぶりたて生しょうゆ



「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。

一滴ずつ使って、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。

あ、しぶりたて。
が、いつでも新鮮。

kikkoman
おいしい記憶をつくりたい。

しぶりたて生 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)

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 千葉県千葉市稻毛区天台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

世界文化遺産「葦山反射炉」

明治日本の産業革命遺産として平成27年（2015年）7月に世界文化遺産に登録されました。

反射炉は石炭などの燃料から発生する熱を天井で反射させ、それを1点に集中させて高温として鋳鉄を溶かし、大砲などを鋳造するための溶解炉です。（11月10日 静岡県伊豆の国市で撮影）

●裏表紙の写真

「皇帝ダリア」

メキシコ原産のキク科の多年草。高さは4～5mになる大型のダリアで、晩秋に淡いピンク色や薄紫色の花を咲かせます。

霜が降りると一晩で萎れてしまいますが、近年は温暖化の影響で12月上旬まで、花言葉にもあるように華麗に咲き続けます。

（12月4日 匝瑳市で撮影）

計量協会 会報 一第8号一

発行日 令和8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 石井 泉

〒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：chibakeiryu@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



(匝瑳市・皇帝ダリア)