

# 千葉県 計量協会だより

第3号 令和3年1月21日発行

令和2年6月 法人計量協会設立10周年



一般社団法人 千葉県計量協会

# 目次

<b>1. 挨拶</b>	
(一社)千葉県計量協会 会長 恵藤 敏郎	1
千葉県計量検定所 所長 森田 雄 様	2
<b>2. 法人設立10周年の歩み</b>	
2・1 計量協会の歴史	3
2・2 設立の概要・会員数の推移	4
2・3 主な事業内容	5
2・4 講習会	6
2・5 歴代役員	7
<b>3. 計量協会の活動</b>	
<b>会員数の部会毎内訳 (令和2年12月末現在)</b>	
3・1 令和2年度 理事会	9
3・2 令和2年度 通常総会	9
3・3 令和2年度 計量関係功労者等表彰—計量協会会長表彰—	9
3・4 令和2年度 関東甲信越地区計量団体連絡協議会等の開催	9
<b>4. 部会の活動</b>	
4・1 計量工業部会	10
●理事会等	
4・2 計量器販売・流通部会	10
●理事会等 ●講習会 ●その他	
4・3 計量証明事業部会	11
●理事会等 ●講習会 ●その他	
4・4 計量管理部会	11
●理事会等 ●その他	
4・5 自重計部会	12
●役員会 ●全体会議 ●研修見学会 ●その他	
4・6 計量士部会	12
●理事会 ●全体会議 ●三役会 ●その他	
4・7 千葉県環境計量協会	13
●新春講演会等	
<b>5. トピックス</b>	
5・1 令和2年度「計量正確強調月間」における諸行事	13
5・2 計量記念日全国大会における表彰	13
5・3 計量証明用計量器(質量計)の代検査結果の概要	13
5・4 千葉県計量検定所コーナー	14
5・5 協会役員名簿・各部会役員名簿	15
<b>6. 計量協会便り・編集後記</b>	18
協賛広告掲載会社	20

# 1. 会長挨拶



令和3年1月吉日

一般社団法人千葉県計量協会会長 恵藤敏郎

新年明けましておめでとうございます。

会員の皆様方におかれましては、輝かしい新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。

昨年6月25日(木)に開催した本年度の通常総会は、新型コロナウイルスの感染予防のため、会員の皆様に議決権の行使を求めた上で最低限の人数で開催し、上程したすべての議案について無事ご承認を頂いたところです。その中で今年度は、役員任期満了に伴う改選を行い、会長職に私恵藤が選任されました。今後2年間、微力ではありますが協会運営に精一杯努めていく所存ですので、会員の皆様のご支援・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

また、今年度の協会事業につきましては、新型コロナウイルスの感染予防対策として、協会、各部会における理事会等が過去に例のない書面会議となり、1都9県の関ブロ会議、研修見学会、講習会等の実施が中止となりました。また、協会が取り組んでいる県民への計量思想の普及啓発事業についても実施できない状況となっておりますが、今後の感染状況を見極めた上で、感染防止に十分配慮して事業の展開を図ってまいります所存です。

また、このような状況の中で、当協会は今年度に

法人協会設立10周年を迎えることができましたことは、会員の皆様のご支援・ご協力の賜物と厚く感謝申し上げます。

さて、国内経済は、過去の経済危機を乗り越え穏やかな回復、成長の道を歩んできましたが、新型コロナウイルス感染拡大により環境が激変し、今後の経済業績が見通せない状況にあります。さらに世界経済の急激な悪化は、GDPのマイナス成長、失業者の増加に伴う消費の減速等により、リーマンショック時を上回る不況になると言われております。このような状況下において政府では、昨年7月22日から国内の観光支援事業「Go To Travel」を展開しておりますが、事業の推進が都市部から地方へのさらなる感染拡大に繋がっていくことが大いに懸念されています。

会員の皆様には企業経営が大変厳しい時期を迎えておりますが、協会といたしましても、皆様のご支援に繋がる事業を積極的に実施していく所存でありますので、より一層の各種事業へのご参加、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、今後とも、会員皆様方の新型コロナウイルスの感染予防に十分ご配慮されますことをお願い申し上げまして、挨拶とさせていただきます。

# 1. 所長挨拶



令和3年1月吉日

千葉県計量検定所長 森田 雄

新年明けましておめでとうございます。

協会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。

貴協会におかれましては、昭和34年に任意団体として発足されて以来、長年にわたり計量の適正化や計量思想の普及・啓発への取組みを通じ、本県における産業・経済の発展と県民生活の向上に大きく貢献してこられましたことに深く敬意を表します。

また、恵藤会長をはじめ計量協会会員の皆様におかれましては、日頃から本県の計量行政の推進に御理解と御協力をいただき、本県の適正な計量の実施についてそれぞれの立場で日々御尽力されておりますことに、深く感謝申し上げます。

さて、昨年、新型コロナウイルスに振り回された1年でありました。計量の分野でも、緊急事態宣言時には検定、検査の実施が困難となり、検定、装置検査、基準器検査について有効期間延長の措置がとられるなど種々の業務に影響が生じました。

日常生活や経済活動にも多大な影響を及ぼし、国や県においては、各種支援制度を講じておりますが、新型コロナウイルスの一刻も早い

終息と安心して過ごせる日常が戻ることを願ってやみません。

さて、国の計量制度では、昨年4月から「第2弾自動はかり」（ホッパースケール・充填用自動はかり・コンベヤスケール）の検定が開始となりました。この検定では指定検定機関制度が導入され、国が指定の手続きを進めています。併せて「燃料油メーター」や「非自動はかり」の区分においても、民間事業者の検定への参入促進が図られております。

このような計量制度における変化に対しては、着実な対応が求められることから、県では、国や特定市との緊密な連携はもとより計量関係事業者等を会員にもつ貴協会とも連携を図りながら対応してまいります。

今後とも適正な計量の実施や計量思想の普及・啓発などの計量行政を推進し、県民生活の安全・安心の確保に努めてまいりますので、さらなる御支援・御協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

結びに、一般社団法人千葉県計量協会の益々の御発展と会員の皆様の御活躍を御祈念申し上げます。お祝いの御挨拶といたします。

## 2. 法人設立10周年の歩み

### 2-1 計量協会の歴史

- 昭和34年 4月** 計量器の販売技術の向上と計量思想の普及を目的として、県内の計量器販売事業者で組織した「千葉県計量協会」を設立。
- 平成 8年 6月**
- 計量器販売事業者で構成されていた千葉県計量協会を「千葉県計量協会販売事業者部会」として新設。
  - 同時に、組織強化を図るため、独自に事業活動を行っていた他の計量関係7団体（千葉県計量管理大型店協議会、千葉県計量工業会、千葉県計量管理協議会、千葉県計量証明事業協会、千葉県計量協会自重計部会、千葉県計量士会、千葉県環境計量協会）と合わせた8団体を会員とする連合体として、新たに「千葉県計量協会」を設立。
- 平成 10年 6月** 部会制を導入し、千葉県計量協会販売事業者部会を計量協会の「販売事業者部会」として組織変更。
- 平成 14年 6月** 千葉県計量管理大型店協議会（昭和39年5月設立）を計量協会の部会に組織変更し「大型店部会」として発足。2部会6団体の構成となる。
- 平成 22年 6月**
- 組織体制の充実、運営基盤の強化等を目指し、8団体（2部会6団体）の総意により、「一般社団法人千葉県計量協会」を設立（平成22年8月2日法人登記）。全国47計量協会のうち、29番目の法人。
  - 同時に、計量協会の部会組織であった「販売事業者部会」及び「大型店部会」を各々独立組織に再編成。正会員7団体、賛助会員1団体の構成となる。
- 平成 28年 6月** 財政基盤の強化、事務の合理化等を目的として、正会員7団体を部会化（計量器販売事業者部会、大型店部会、計量管理部会、計量工業部会、計量士部会、自重計部会、計量証明事業部会）した。正会員356者・事業所、賛助会員1団体の構成となる。
- 平成 30年 4月** 販売事業者部会と大型店部会を統合し、計量器販売・流通部会を発足した。
- 令和 2年 6月** 「一般社団法人千葉県計量協会」設立10周年を迎える。

## 2-2 会員数の推移

年度	販売事業者部会(計量器販売・流通部会)	大型店部会(計量器販売・流通部会)	千葉県計量工業会(計量工業部会)	千葉県計量証明事業協会(計量証明事業部会)	千葉県計量管理協議会(計量管理部会)	千葉県計量協会自重部会(自重計部会)	千葉県計量士会(計量士部会)	合計	千葉県環境計量協会 賛助会員1 (団体会員)
22	75	10	31	146	62	17	42	383	
23	75	10	31	145	62	17	42	382	
24	68	9	29	141	62	17	46	372	
25	66	10	29	134	62	17	46	364	
26	65	10	27	132	61	17	47	360	
27	66	10	26	133	60	17	45	356	
28	63	9	25	129	59	18	47	349	
29	58	5	24	126	57	18	45	332	
30	59		25	126	55	18	45	328	
31 (令和元年)	56		25	125	53	18	46	320	
2	56		25	125	53	18	46	332	

※ 平成28年度 部会化する。

※ 販売事業者部会、大型店部会：平成30年度に統合し、計量器販売・流通部会となる。

※ 平成31年度は、5月1日から令和元年となる。

## 2-3 主な事業内容

### 1 会議

- (1) 通常総会の開催（6月）
- (2) 理事会の開催（5月、9月、1月：3回）
- (3) 関東甲信越地区計量団体連絡協議会への参加
- (4) 関東甲信越地区計量団体連絡協議会実務担当者会議への参加

### 2 計量思想の普及啓発事業

- (1) 計量記念日（11月1日）
  - ア 知事表彰
  - イ 計量思想の普及啓発のため立看板の掲出、ポスター及びチラシの配布
  - ウ ポスターの配布  
協会会員、計量関係機関、計量団体その他
- (2) 計量思想普及啓発  
中央団体で作成した「計量のひろば」等を随時配布し、計量思想の普及啓発を図る。
- (3) 一般家庭用計量器精度確認無料検査  
計量検定所と共催で、一般家庭等で使用している家庭用はかり（ヘルスメーター、キッチンスケール、乳児用はかり）及び体温計、血圧計の精度確認検査を実施する。
- (4) 市町村事業への協賛  
計量検定所と協力して、県内市町村が行う「消費生活展」等へ参画し、計量パネルの展示、計量クイズ、重さ当てクイズの実施、また、啓発チラシ等の配布を行い計量意識の普及啓発を図る。
- (5) 講習会・研修会の開催  
部会が開催する講習会、研修会と共催して、講習会、研修会を開催する。

### 3 表彰

- (1) 計量関係功労者、優良計量技術者、計量管理優良事業場、優良従業員、ポスター・標語の優秀作品等の表彰を行う。
- (2) 千葉県、（一社）日本計量振興協会へ計量関係功労者等を推薦する。

### 4 計量に関する情報の提供

計量関係法規、参考図書、カタログ等の収集及び各種講習会、研究会等資料を随時提供する。

### 5 会員相互のコミュニケーション

平成30年度から新たに会報を年1回発行し、計量協会及び各部会における事業内容等の情報を提供する。また、計量協会ホームページに各部会毎の名簿を掲載する。

### 6 関係機関及び関係団体との連携

関係機関及び関係団体の各種会議に参加し、業界の諸問題等について、連絡調整と情報の交換を図り関係資料の収集に努める。

### 7 計量士による代検査業務

計量証明事業用特定計量器の計量士による代検査業務を実施する。

### 8 計量管理受託事業

日本郵政グループから郵便局のはかり等の計量管理受託事業を行う。

また、適正計量管理事業所の計量管理受託事業を行う。

### 9 千葉県収入証紙売捌き事業

計量検定所への検定申請書等に貼付する千葉県収入証紙の販売をすることにより、申請者の利便性の提供に資する。

### 10 その他

親睦事業

## 2-4 講習会

### <計量管理基礎講習会>

#### 22年度・演題

「航空機騒音に関する最近の話題」  
- 航空機騒音に係る環境基準の一部改正と  
航空機騒音測定・評価マニュアル -

#### ・講師

(財)成田国際空港振興協会  
環境部長 篠原 直明 様

#### 23年度・演題

「放射能・放射線の測定について」

#### ・講師

(財)日本分析センター  
IT室調査役 太田 裕二 様

#### 24年度・演題

「千葉県水道局の水質管理といくつかの出来事」

#### ・講師

千葉県水道局 水質センター  
所長 西川 順二 様

#### 25年度・演題

「特定計量器の技術基準と電磁環境試験」

#### ・講師

独立行政法人 産業技術総合研究所  
計測標準研究部門計量標準技術科  
校正試験技術室長 三倉 伸介 様

#### 26年度・演題

「NMIJの係る法定計量の紹介」

#### ・講師

(独)産業技術総合研究所  
型式承認技術室長 上田 雅司 様

#### 27年度・演題

「計量が支える動物の健康」

#### ・講師

千葉市動物公園  
園長 石田 戩 様

### <適正計量管理技術講習会>

#### 28年度・演題

「特定計量器検定検査規則等の整備状況について」  
「非自動はかりの定期検査について」

#### ・講師

国立研究開発法人 産業技術総合研究所  
根本 一 様、三倉 伸介 様

#### 29年度・演題

「自動はかりに係る政省令の改正」

#### ・講師

(一社)日本計量振興協会  
自動はかりの計量管理推進委員会  
委員長 金井 一榮 様

#### ・演題

「自動はかり その種類と稼働状況」

#### ・講師

(株)イシダ  
営業管理部長 山本 浩之 様

#### 30年度・演題

「計量制度改正に伴う自動はかりの対応について」

#### ・講師

(株)イシダ  
滋賀事業所第二開発部  
開発統括一課 田尻 祥子 様

#### 31年度(令和元年度)

#### ・演題

「指定検定機関制度について」

#### ・講師

大和製衡(株) 計量検定室  
部長 加門 守人 様

※平成31年は、5月1日から令和元年となる。

令和2年度 新型コロナウイルス感染拡大の  
影響により中止。



## 2-5 計量協会歴代役員等

敬称略 順不同 ( )役員変更

年度	会 長	副 会 長	理 事	監 事	事務局
22～23	惠藤敏郎 (恵藤計器)	馬場慎元(千葉三越)、大島英一(竹中製作所)、 斉藤匡司(醍醐商店)、渡辺久夫(住友化学)、 佐藤光央(サトウ自動車工業)、 岡 和雄(計量士)	秋元猛男(明文館器械)、長谷川 敦(大和製衡)、丸島定人(高島屋柏)、和田克行(京葉計器)、 金崎政和(愛知時計電機)、安並 淳(安並化学衡器)、戸村寧男(J F E スチール)、 上田明久(三井化学)、曾根源夫(曾根商店)、川端仁司(三協)、千葉義明(新日本検定)、 小幡昭彦(習志野自動車興業)、堀 榮蔵(計量士)	森本一成(新星医薬) 江波戸俊朗(計量士)	齊藤博之 山田光代
24～25	惠藤敏郎 (恵藤計器)	丸島定人(高島屋柏) (大山義夫(高島屋柏))、 松崎正道(京葉計器)、溝口 剛(溝口商店)、 渡辺久夫(住友化学) (伊藤幸彦(D I C))、 佐藤光央(サトウ自動車工業)、 堀 榮蔵(計量士)	秋元猛男(明文館器械)、島崎彰英(大和製衡)、高橋芳明(東武百貨店)、大島英一(竹中製作所)、 中村大介(愛知時計電機)、安並 淳(安並化学衡器)、水野谷禎勇(チッソ石油化学)、中村一男(鈴徳)、 野口公正(野ロスケール)、伊藤幸蔵(D I C)、小幡昭彦(習志野自動車興業)、鶴見昭治(計量士)	森本一成(新星医薬) 江波戸俊朗(計量士)	齊藤博之 山田光代
26～27	惠藤敏郎 (恵藤計器)	高橋芳明(東武百貨店)、松崎正道(京葉計器)、 溝口 剛(溝口商店)、伊藤幸彦(D I C) (藤原 航(富士石油))、 佐藤光央(サトウ自動車工業)、 鶴見昭治(計量士)	秋元猛男(明文館器械)、島崎彰英(大和製衡) (時田竹生(大和製衡))、恵田 豊(伊勢丹) (山崎慎司(伊勢丹))、岡本美孝(竹中製作所)、中村大介(愛知時計電機)、安並 淳(安並化学衡器)、 横田 洋(荏原製作所) (真野 清(東燃ゼネラル))、鶴沢 宏(丸善石油化学)、中村一男(鈴徳)、 野口公正(野ロスケール)、小幡昭彦(習志野自動車興業)、大野 武(計量士)	森本一成(新星医薬) 江波戸俊朗(計量士)	米谷賢徳 山田光代 (26) 鈴木京子 (27)
28～29	惠藤敏郎 (恵藤計器)	宮内 実(伊勢丹)、松崎正道(京葉計器)、 野口公正(野ロスケール)、藤原 航(富士石油) (鶴沢 宏(丸善石油化学))、 佐藤光央(サトウ自動車工業)、 鶴見昭治(計量士)	秋元猛男(明文館器械)、時田竹生(大和製衡)、岡本美孝(竹中製作所)、中村大介(愛知時計電機) (三島 康(愛知時計電機))、安並 淳(安並化学衡器)、真野 清(東燃ゼネラル) (吉田智宏(三井化学))、鶴沢 宏(丸善石油化学)、(上原健一(キッコーマン食品))、 曾根源広(曾根商店)、大塚泰弘(富澤商店)、溝口 剛(溝口商店)、小幡昭彦(習志野自動車興業)、 大野 武(計量士)	森本一成(新星医薬) 江波戸俊朗(計量士)	米谷賢徳 鈴木京子
30～31 (令和元年)	惠藤敏郎 (恵藤計器)	岡本美孝(竹中製作所)、野口公正(野ロスケール)、鶴沢 宏(丸善石油化学) (上原健一(キッコーマン食品))、 佐藤光央(サトウ自動車工業)、 鶴見昭治(計量士)	土屋哲男(高島屋柏) (真島仁(高島屋柏))、時田竹生(大和製衡)、井場誠史(アズビル金門) (勝又 勇(アズビル金門))、三島 康(愛知時計電機)、安並 淳(安並化学衡器)、 矢原昭文(三井化学) (八重樫裕二(ライオン株))、上原健一(キッコーマン食品)、 富澤秀生(日本製粉)、曾根源広(曾根商店)、齋藤隆宏(富澤商店)、溝口 剛(溝口商店)、 小幡昭彦(習志野自動車興業)、大野 武(計量士)	高橋芳明(東武百貨店) 齊藤博之(計量士)	米谷賢徳 鈴木京子
2～3	惠藤敏郎 (恵藤計器)	岡本美孝(竹中製作所)、上原健一(キッコーマン食品)、佐藤光央(サトウ自動車工業)、鶴岡賢一(計量士)、 溝口 剛(溝口商店)	土屋哲男(高島屋柏)、時田竹生(大和製衡)、勝又 勇(アズビル金門)、三島 康(愛知時計電機)、 安並 淳(安並化学衡器)、八重樫裕二(ライオン株)、富澤秀生(日本製粉)、齋藤隆宏(富澤商店)、 齊藤健治(株八千代自動車整備工場)、大野 武(計量士)、野口公正(野ロスケール)	齊藤博之(計量士) 曾根源広(曾根商店)	米谷賢徳 鈴木京子

※平成31年は、5月1日から令和元年となる。

## 3. 計量協会の活動

### 会員数の部会毎内訳（令和2年12月末現在）

#### 計量工業部会

（計量器製造・修理事業社：25社）

#### 計量器販売・流通部会

（計量器販売・流通事業社：57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：53社）

#### 自重計部会

（自重計修理事業社：18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：50社）

総会の開会にあたり、恵藤会長の挨拶後、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：令和元年度事業報告について

第二号議案：令和元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2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、令和元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、収支予算、役員の改選について説明し、異議なく承認されました。

また、臨時理事会を開催し、恵籐理事が会長

### 3-1 令和2年度理事会の開催

第1回：令和2年5月21日（木）

書面会議

臨時理事会：令和2年6月25日（木）

千葉市「ホテルポートプラザちば」

第2回：令和2年9月18日（水）

同上

第3回：令和3年1月21日（木）

同上

特別理事会：令和2年8月18日（火）

千葉市暮らしのプラザ

- 関東甲信越地区計量団体連絡協議会の開催について  
会長・計量証明事業部会・計量管理部会・計量士部会の各部会長

### 3-2 令和2年度「通常総会」

令和2年6月25日（木）ホテルポートプラザちばにおいて、令和2年度「通常総会」を新型コロナウイルスの感染防止対策として少人数での開催とし、232名の会員（出席25会員、委任状19会員、議決権行使者188会員）が出席しました。また、今回は会長表彰式、交歓会は中止しました。



に再任され、副会長は各部会の部会長が選任されました。

### 3-3 令和2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うものです。受賞者は次のとおりです。

- （1）計量管理優良事業場（計量管理部会）
  - ヒゲタ醤油(株)・富士石油(株)袖ヶ浦製油所
- （2）計量関係功労者優秀社員（計量工業部会）
  - 高瀬 明広（株）京葉KSテック

計量管理功労者（計量管理部会）  
●鈴木 秀和 古河電気工業(株)千葉事業所

計量関係功労者（計量士部会）  
●石井 敏博 計量士

(3) 令和元年度「計量管理強調月間」  
ポスター・標語（計量管理部会）

#### ポスターの部

- 特賞 ●館野 恵理  
J S R(株)千葉工場
- 優秀賞 ●高根 千代  
(株)荏原製作所富津事業所
- 〳 ●木村 恋  
J F Eスチール(株)東日本製鉄所 千葉地区
- 〳 ●大垣 隆  
J N C石油化学(株)市原製造所

#### 標語の部

- 特賞
- 育てよう 一人ひとりの計量意識 皆で築こう大きな信頼  
\*前田 和正 J F Eスチール(株)東日本製鉄所 千葉地区
  - 計量器 小さなずれにも敏感に はかる熱意が生み出す品質  
\*石澤 淳一 J N C石油化学(株)市原製造所
  - 正しい計量 確かな信頼 未来に続く技術の伝承  
\*大野 隆司 旭国際テクネイオン(株)京葉事業所
  - 変わる時代に変わらぬ安心 真心と技術でつなぐ計量管理  
\*川井 一宜 出光興産(株)千葉事業所

#### 3-4 令和2年度 関東甲信越地区計量団体 連絡協議会等の開催

この連絡協議会は、関東甲信越地区10都県の計量協会と計量士会（部会）が協力して持ち回りで主催し、年1回開催しています。

今年度は、新型コロナウイルスの感染拡大が懸念されることから中止となり、令和3年度に茨城県が引き続き当番県として開催することが決定されました。

また、今年度の関東甲信越地区計量団体連絡協議会実務担当者会議（事務局会議）も同様に中止となり、令和3年度に茨城県が引き続き当番県として開催することが決定されました。



## 4. 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おります。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っておりますので、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。

#### 4-1 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2年4月24日（金） 書面会議

(2) 全体会議（書面会議）

今年度は、役員任期満了に伴う改選があったことから、全体会議を開催しました。

期日：令和2年5月15日（金）

(3) 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った。

#### 4-2 計量器販売・流通部会

部会長：恵藤 敏郎（恵藤計器(株)）

(1) 理事会

第1回：令和2年4月7日（火）

計量検定所会議室

(2) 全体会議（書面会議）

今年度は、役員任期満了に伴う改選があったことから、全体会議を開催しました。

期日：令和2年4月24日（金）

(3) 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2年12月11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：15名



#### (4) その他

##### 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。

### 4-3 計量証明事業部会

部会長：溝口 剛（株溝口商店）

#### (1) 理事会

令和2年4月17日（金）書面会議

#### (2) 全体会議（書面会議）

今年度は、役員任期満了に伴う改選があったことから、全体会議を開催しました。

期 日：令和2年5月15日（金）

#### (3) 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。

期 日：令和2年2月13日（木）

場 所：千葉市 ホテルプラザ菜の花

参加者：110名（部会員）

81名（非部会員）

計191名



#### (4) 日本計量証明事業協会連合会総会

5月：書面会議

#### (5) 日本計量証明事業協会連合会理事会

期 日：令和2年11月22日（金）

場 所：京都市「ハートンホテル京都」

参加者：45名（当部会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った。

#### (7) カレンダーの発行

令和2年12月に令和3年用のカレンダーを作成し、部会員に配布した。

### 4-4 計量管理部会

部会長：上原 健一（キッコーマン食品株野田工場）

#### (1) 理事会

第1回：令和2年4月10日（金）

書面会議

第2回：令和2年6月11日（木）

中止

第3回：令和2年7月16日（木）

千葉市暮らしのプラザ

第4回：令和2年 9月10日（木）

同上

第5回：令和2年12月10日（木）

書面会議

第6回：令和3年 3月 4日（木）

千葉市暮らしのプラザ

#### (2) 全体会議（書面会議）

期 日：令和2年5月15日（金）

#### (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た。

(一社) 千葉県計量協会への参加

- 第1回理事会：令和2年5月8日(木)  
書面会議  
部会長、第一副部会長、  
第二副部会長
- 定 時 総 会：令和2年6月25日(木)  
ホテルポートプラザちば  
部会長、第一副部会長、  
他5部会員
- 臨 時 理 事 会：令和2年6月25日(木)  
ホテルポートプラザちば  
部会長、第一副部会長
- 特 別 理 事 会：令和2年8月18日(火)  
千葉市暮らしのプラザ  
部会長
- 第2回理事会：令和2年9月18日(金)  
ホテルポートプラザちば  
部会長
- 第3回理事会：令和3年1月21日(木)  
ホテルポートプラザちば

(4) その他

● 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ま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回掲載して、部会員へ情報提供を図りました。

#### 4-5 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2年5月8日(金)  
千葉市 和 富永
- 第2回：令和2年9月8日(火)  
千葉市 月潭庵
- 第3回：令和2年12月22日(火)  
千葉市 和 富永

(2) 全体会議

期 日：令和2年6月5日(金)  
場 所：千葉市 海鮮の國波奈本店  
参加者：15名

(3) 研修見学会

期 日：令和2年11月3日(火)、4日(水)  
場 所：栃木県 鬼怒川温泉「花の宿松や」  
参加者：13名



(4) 月間行事

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

(5) その他

● 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、11月中の4日間巡回検査を実施しました。

#### 4-6 計量士部会

部会長：鶴岡 賢一(計量士)

(1) 理事会

- 第1回：令和2年4月10日(金)  
千葉市ホテルプラザ菜の花
- 第2回：令和2年7月 7日(火)  
同 上
- 第3回：令和3年2月18日(木)  
書面会議

(2) 全体会議

- ①期 日：令和2年5月12日(火)  
書面会議
- ②期 日：令和2年7月7日(火)  
場 所：ホテルプラザ菜の花  
参加者：11名 委任状 28名



### (3) 三役会

- ①期 日：令和2年5月26日（火）  
計量検定所会議室
- ②期 日：令和3年2月18日（木）  
書面会議

### (4) 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った。

## 4-7 千葉県環境計量協会（賛助会員）

会長：福田 茂晴（東京パワーテクノロジー㈱）  
 新春講演会・賀詞交歓会  
 期 日：令和2年1月24日（金）  
 場 所：ホテルプラザ菜の花  
 参加者：来賓1名 会員23名  
 講演会：「災害時における石綿対策」  
 「石綿に係る大気汚染防止法改正の動向」  
 講 師：千葉県環境生活部大気保全課  
 大気規制班長 小松 圭氏



## 5. トピックス

### 5-1 令和2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。



### 5-2 計量記念日全国大会における表彰

例年、経済産業省が主催する計量記念日全国大会が令和2年11月2日東京都港区のホテルインターコンチネンタル東京ベイで開催が予定されていましたが、新型コロナウイルス感染症の影響で中止となり、当計量協会計量士部会の副部長である石毛英幸氏が産業技術環境局長表彰を受賞されましたが、表彰式は中止となり、表彰状等は郵送で該当者に送られることとなりました。

また、同大会が令和3年度に開催された場合は、令和2年度の表彰者と合同で行われる予定です。

### 5-3 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から当該代検査を次の

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。

(1) 実施期間：令和2年8月17日(月)～9月4日(金)のうち14日間

(2) 実施事業所数：36事業所

(3) 実施結果

計量器検査数	不適合数
38	0

(4) 検査計量士：9名

#### 5-4 千葉県計量検定所コーナー

千葉県計量検定所におきまして、4月1日付で人事異動が行われましたので、お知らせいたします。

◎退職者（敬称略）

●検定・検査課 上席計量員 本宮 巧

◎転入者（敬称略）

●検定・検査課 計量員 河野 史弥  
(新規採用)

◎内部移動（( )は旧配置・職）（敬称略）

●総務企画課 上席計量員 茂木 洋平  
(総務企画課 計量員)

●検定・検査課 主任上席計量員 泉水 良介  
(検定・検査課 上席計量員)

◎令和2年度立入検査の実施（令和2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2年10月20日～11月20日(8日間)

下段：環境計量証明 令和2年10月5日～11月24日(13日間)

検査事業所数	不正事業所数	文書指導	口頭注意	備考
15	9	4	5	
13	11	4	7	

(2) 特定計量器立入検査

実施時期

●石油ガスメーター 令和2年9月29日～10月1日(2日間)

	市町村数	件数	不正件数	検査個数	不正個数
石油ガスメーター	2	2	1	1,824	1

◎次年度の特定計量器定期検査の実施計画について

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3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。

令和3年度特定計量器定期検査の実施計画

検査月	市町村名
4月	鴨川市
5月	木更津市・いすみ市
6月	四街道市・鎌ヶ谷市・習志野市・御宿町・大多喜町
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3年度計量証明主任者講習会の試験と講習会の開催は、次のとおりです。

①第1回：令和3年7月 8日(木)

②第2回：令和4年1月13日(木)

場所：千葉県産業支援技術研究所天台庁舎  
千葉市稲毛区天台6-13-1

※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。

また、試験と講習会参加希望者は、千葉県計量検定所へ直接ご連絡ください。

## 5-5 (一社)千葉県計量協会役員名簿及び各部会役員名簿

(令和2年6月25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	恵藤 敏郎	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
〃	上原 健一	キッコーマン食品(株)野田工場	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	土屋 哲男	(株)高島屋柏店	計量器販売・流通部会
〃	時田 竹生	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
〃	安並 淳	(名)安並化学衡器製作所	計量工業部会
〃	三島 康	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
〃	野口 公正	野口スケール(株)	計量証明事業部会
〃	八重樫裕二	ライオン(株)千葉工場	計量管理部会
〃	富澤 秀生	日本製粉(株)千葉工場	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
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	三島 康	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)
〃	山根 健司	トキコシステムソリューションズ(株)
〃	村松 節郎	(株)タツノ東京支店
〃	今井 敏行	(株)京葉K S テック
〃	安並 淳	(名)安並化学衡器製作所
監事	勝又 勇	アズビル金門(株)千葉営業所
〃	恵藤 敏郎	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	恵藤 敏郎	恵藤計器(株)
副部会長	土屋 哲男	(株)高島屋柏店
理事	前田 康行	(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

(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	玉井 峯夫	玉井車輛(有)
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	中村 一男	(株)鈴徳 千葉営業所
〃	工藤 典義	(一財) 日本穀物検定協会関東支部千葉事務所
〃	野口 公正	野口スケール(株)
〃	斉藤 幸雄	(株)ハマダ
監事	栗山 元伸	中田屋(株)千葉工場

## 計量管理部会役員

(順不同)

職名	事業所名
部会長	キッコーマン食品(株)野田工場
第一副部会長	ライオン(株)千葉工場
第二副部会長	日本製粉(株)千葉工場
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
〃	恵藤計器(株)
〃	日鉄テックスエンジ(株)君津支店
〃	J S R(株)千葉工場
〃	神東塗料(株)千葉事業所
〃	日本エマソン(株)千葉ソリューションセンター
〃	(株)フジクラ佐倉事業所
〃	横河ソリューションサービス(株)千葉支店
〃	三井・ダウポリケミカル(株)千葉工場
〃	米屋(株)第二工場
監事	ヤマサ醤油(株)
〃	東京計装(株)

## 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
〃	石毛 英幸
常任理事	為村 廣
〃	柏木 貢
理事	齊藤 博之
〃	青木 茂
〃	瀬口 力也
〃	楠本 義治
〃	仲田 保之
〃	石井 敏博
監事	三浦 修
〃	上原 健一
相談役	鶴見 昭治

## 6. 計量協会便り・編集後記

### (1) 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。計量協会では今年度から当該代検査を8月、9月の土曜、日曜、祭日を除いて、9：00から15：00頃までの間で実施いたします。

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。

### (2) 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。

### (3) 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おります。

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  
お願い申し上げます。

## 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 お問い合わせ先：(一社)千葉県計量協会 事務局

### (4) 新型コロナウイルスの感染予防について

会員の皆様におかれましては、次の事項について十分ご留意されますようお願いいたします

#### ※人が集まる場所の前後を含めた適切な感染予防対策の実施

- 参加時に体温の測定並びに症状の有無を確認し、具合の悪い場合は参加しない。
- 過去2週間以内に発熱、感冒症状で受診や服薬等をした場合は参加しない。
- 感染拡大している地域や国への訪問歴が14日以内にある場合は参加しない。
- 会場に入る際の手洗いを実施する。また、イベントの途中においても適宜手洗いを実施する。
- 飛沫感染等を防ぐための徹底した対策を行う。(マスクの着用、手が届く範囲以上の距離を確保する。)

#### ※クラスター(集団)感染発生リスクの高い状況は回避する

- 換気の悪い密閉空間は避ける。
- 人が密集・密接するような環境は避ける。

#### ※その他

- 食事は、大皿等での取り分けは避ける。
- 会議等の終了後における懇親会は可能な限り避ける。

**「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)

※ **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

株式会社竹中製作所

株式会社東京百木製作所

※ **計量証明事業部会**

有限会社曾根商店

※ **自重計部会**

サトウ自動車工業株式会社

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

※ **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：新規

株式会社千葉データセンター：新規

# TATSUNO



For Smile

## 笑顔あふれるSSをサポート。

2010年に登場した「エコステージ」。導入されたSSには、いつも笑顔があります。  
その訳は、クリーンで快適、そして安心できる環境を生み出しているから。  
お客さまをやさしく迎える「エコステージ」で、  
今日もSSにたくさんの笑顔あふれる快適な空気をお届けします。



EcoStage  
L100R



SUNNY-NX EcoStage  
D100R



e-AS

環境省・資源エネルギー庁認定  
大気環境配慮型SS

Sランク認定  
対象計量機

ペーパー液化回収装置 エコステージL・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



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

熊谷・大宮・千葉・浦安・港・西東京・平塚・甲府・三島・静岡・浜松

<http://www.tatsuno.co.jp/>

# ハンディSSC

NEW!

事務所に設置された店内SSCとハンディ端末が連動することで、  
限定されたエリア内での「給油許可」やステーション内での  
「給油停止」と「一斉停止」を安全かつスマートに行うことができます。



ハンディ端末



店内SSC

給油許可

給油停止 / 一斉停止

## セルフSSにおける 事務所操作を給油エリアで!

**TOKICO**  
Actuating change

トキコシステムソリューションズ株式会社  
千葉営業所 所長 山根 健司  
〒284-0044 千葉県四街道市和良比 269-4  
TEL. 050-3537-9083 FAX. 043-432-7113

[www.tokicosys.com](http://www.tokicosys.com)

# 計量器・計測機器

製造・販売・修理・保守管理

計量士による代検査・ISO関係検査

計量器・計測機器に関する御用は何でもご照会下さい

各種計量器販売・保守管理に貢献する

ETOH



## 恵藤計器株式会社

本社・工場 (〒261-0002) 千葉市美浜区新港142-3

電話 043 (242) 0505 (代表)

FAX 043 (243) 2519

## 累計販売台数100万台突破!!

次世代型通信機能付  
膜式スマートメーター

【器種】JO1、JO1.6、JO2.5、  
JO4、JO6、NO4、NO6

【ガス種】12A、13A

- 従来の膜式計量のため信頼性抜群
- 現在設置のJ型・N型も  
改造修理でスマート化可能
- 自動検針・遠隔開閉栓・単位時間の  
使用量情報収集可能
- MRセンサによる高分解能化
- 高速Uバス通信採用



日本初の都市ガス用  
膜式スマートメーター

環境負荷の低減活動を通じ経営基盤の安定と地球環境保全に努め、  
環境管理システムを確立し、豊かな地球環境の実現に貢献してまいります。

新しい未来に向かって!



### ISO 14001 認証取得

当社は環境に関するISO14001(国際標準化機構  
が定めるISO14001環境マネジメントシステムの  
国際規格)を2006年4月26日に取得いたしました。

ガスメーター  
指定製造事業者

株式会社 竹中製作所

〒272-0033 千葉県市川市市川南5-1-33

TEL.047-323-2188(代) FAX.047-322-7629

<https://www.i-takenaka.co.jp/>



---

---

# (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。

お客様の愛車を誠意を持ってメンテナンス致します!!

大型・中型・小型・特装車輛の車検・点検・その他整備 ....etc



創業七十年以上の実績と信頼

サトウ自動車工業株式会社

〒261-0002 千葉市美浜区新港 222-7

TEL.043-242-5631

FAX.043-248-2722

営業時間 / 9:00 ~ 17:00

定休日 / 日曜・祝日

指定工場

(株)タダノ、東邦車輛株、新明和オートエンジニアリング株、昭和飛行機工業株、軌陸車テック株、尾張車体工業株、UDトラックス株、千葉日野自動車株

協力工場

千葉三菱ふそう、東京いすゞ、株浜名ワークス

愛車を長く、経済的に乗りたいならお任せください!

関東運輸局指定工場

当社は、関東運輸局指定工場です。陸運局同様に外観検査・スピード・ライト・ブレーキ・下回り・排ガス検査の検査ラインを完備いたしております。国産・外車・トラック・バスなど車種・年式を問わず、車検・整備・カスタマイズ...etc.様々なユーザーの要望に合わせて作業を行っております。お気軽にお問い合わせ下さい。

<http://www.narajii.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・ガ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/8:00~19:00



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

<http://www.yachiyo-jidousha.jp/>

定休日:日曜. 祝日

営業時間:月~金 8:30~19:00

土 8:30~17:00



いつでも新鮮。  
しぼりたて生しょうゆ

いつもの料理がほら、ひとつ上の味になる。

「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、さらりとしつと豊かなうまみ。  
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。



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)

あ、しぼりたて。  
が、いつでも新鮮。

kikkoman  
おいしい記憶をつくりたい。



## 計量・計測の トータルソリューション企業を目指して。

田中衡機工業所は、「正しい計量値」を提供し、  
産業の基盤を安定させることを使命としてきました。

今、私たちはその役割を自らアップデートし、  
「ビジネスの進化に資する計量値」を提供する  
トータルソリューション企業を目指しています。

110年以上の歴史で培ってきた「精度」に  
IoTやAIなど、最先端のテクノロジーを載せて。

「はかる」にできる可能性をどこまでも追求していきます。



 株式会社 田中衡機工業所

本社・新潟支店 〒959-1145 新潟県三条市福島新田丙 2318-1  
東京支店 〒101-0061 東京都千代田神田三崎町 2-6-7  
八戸営業所・東北営業所・関西支店・福岡営業所・ベトナム



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

ホームページの製作、サーバの保守管理、  
書類・文書のスキャニング



〒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 「大賀はす」とは

昭和26年、千葉市の東京大学農学部検見川厚生農場で、故大賀一郎博士（当時関東学院大学教授）が、縄文時代に咲いていた古代はすの種3粒を発見し、そのうちの1粒の開花に成功したものです。

### 計量協会 会報 一第3号一

発行日 令和3年1月21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