

# 2020年度 第 52 期 事 業 報 告

( 2020年1月1日 ~ 2020年12月31日 )

## 1. 会員の状況

会員数 2020年12月31日現在  
第1種正会員 31名  
第2種正会員 59社  
合 計 90

## 2. 役員等の状況

### ①役員の変動

変動はない

### ②役員数

会長1名 副会長1名 専務理事1名 常務理事1名 理事8名 監事2名 計14名

## 3. 会議

### ①総会

第52期定時総会	ホテルメトロポリタン盛岡 ニューウィング	2020.02.25
第1号議案	第51期事業年度事業報告及び決算について	
第2号議案	第52期役員報酬限度額について	
第3号議案	役員の変選について	
報告事項	1)第52期事業計画及び予算について 2)公益目的支出計画実施報告書の提出について 3)設立50周年記念事業について	
臨時総会	一般社団法人計量計測技術センター 事務所	2020.08.19
第1号議案	長期借入金について	

### ②理事会

第1回	ホテルメトロポリタン盛岡 ニューウィング	2020.02.05
第1号議案	第51期事業年度事業報告及び決算について	
第2号議案	公益目的支出計画実施報告書について	
第3号議案	第52期事業計画(案)及び予算(案)について	
第4号議案	第52期役員報酬限度額について	
第5号議案	第52期借入金限度額について	
第6号議案	役員の変選について	
第7号議案	第52期定時総会の開催について	
報告事項	業務執行状況の報告 設立50周年記念事業実行委員長からの報告	
臨時	ホテルメトロポリタン盛岡 ニューウィング	2020.02.25
第1号議案	役付理事の選任について	

第 2 回	ホテルメトロポリタン盛岡 本館	2020.07.22
第 1 号議案	長期借入金について	
第 2 号議案	臨時総会の開催について	
報告事項	第 52 期事業年度（上半期）における事業の経過について	
その他	東北・北海道計量大会の次年度への延期について 2021 年の職員新規採用計画について 職員の表彰制度について	

### ③監査会

一般社団法人計量計測技術センター 事務所	2020.01.29
2019 年度第 51 期事業収支決算の監査及び業務監査	

## 4. 事業

### (1) 計量及び計測管理に関する知識の普及及び情報提供に関する事業

#### ①計量記念日事業

- 1) けいりょう標語の募集 2020.07.03  
第 38 回「けいりょう」標語募集について、計量記念日と計量強調月間に関連して一層の計量に関する知識の普及啓発を図るため、消費生活の向上並びに製造・流通上の品質管理の推進と、最近関心の高い地球環境保護にかかわる環境保全対策に関する標語を広く県民から募集し、383 作品の中から審査会において岩手県知事賞を含む 7 点の入選作品と 3 点の佳作を選出して表彰した。また、入選作品を 7 種類の標語ステッカーとして作成し、県内約 220 事業所に配布した。
- 2) 「計量記念日ポスター」、「計量のひろば」の配布 2020.10.27  
計量記念日全国統一ポスター及び冊子「計量のひろば」（日本計量振興協会作成）を県内約 220 事業所に配布し、計量に関する知識の普及啓発を推進した。
- 3) 新聞広告の掲載 2020.11.01  
11 月 1 日の計量記念日に合わせて岩手日報朝刊に広告を掲載し、広く県民に計量の意義、計量制度の重要性を普及啓発した。

#### ②講習会、セミナーの開催

- 1) 盛岡市が主催する計量担当者実務研修会へ講師を派遣し協力した。  
(受講者 23 名) 2020.02.13
- 2) 主任計量者講習の開催（計量証明事業）  
計量証明事業を行う事業所における有資格者（主任計量者）の確保と養成を図るための講習会を開催した。(受講者 34 名) 2020.03.11
- 3) 計測管理セミナーの開催  
ISO9000s において、計測管理に関わる要求事項が一つの重要な要素となっており、計測管理にとどまらず品質保証においても重要な「測定の不確かさ」の評価方法について実習も含めて研修し、各事業所の計測管理技術及び品質保証の向上等を目的としたセミナーを開催した。(第 23 回計測管理セミナー)  
講習内容 「易しい不確かさ入門」 受講者 12 名  
共催 地方独立行政法人岩手県工業技術センター  
会場 岩手県工業技術センター 2020.09.14

4) 中小企業向け測定基礎研修会の開催（第10回）

主に県内の中小企業を対象に、測定の基礎知識・技術を研修する機会を設け、物づくり現場における技術者として必要な測定の基本的な知識・技術を習得し、企業内の設計、製造、品質保証に生かすことを目的とした研修会を開催した。

後援 地方独立行政法人岩手県工業技術センター

会場 岩手県工業技術センター 受講者 17名 2020.12.03

③会報「けいりょういわて」の発行

年2回 会員、計量行政機関、関係事業所に300部配布した。

No. 64号 2020.07.30

No. 65号 2020.12.15

④ホームページによる情報提供の充実

計量に関する正しい知識及び技術等の普及と事業内容や校正品目の広報のため、最新情報に基づく情報提供の充実に努めた。 URL <https://www.kryo.jp/>

(2) 計量法に基づく特定計量器の定期検査、検定作業等に関する受託事業

①行政機関からの受託業務に係る適正な業務システムの運用と円滑な業務の実施

1) 特定計量器の検定作業等受託業務

2020年1月1日～2020年12月31日

業務内容	個数	対前年比 (%)	2019	2018	2017
質量計検定	997	117.6	848	936	746
燃料油メーター等検定	984	95.0	1,036	1,172	943
血圧計検定	15	136.4	11	4	22
タクシメーター装置検査	2,251	96.3	2,337	2,412	2,432
基準器検査	290	151.0	192	197	195
合計	4,537	102.6	4,424	4,721	4,338

※対前年比：2019年実績（1/1～12/31）との個数の比

2) 指定定期検査機関としての特定計量器の定期検査

岩手県対象地域 県南地区（延べ50日）

盛岡市対象地域 南部地区（延べ16日）

地域	事業所数	個数	対2018年比 (%)
岩手県 県南地区	1,355	2,438	98.1(100.1)
盛岡市 南部地区	395	761	100.5(98.0)
合計	1,750	3,199	98.6(99.7)

※対2018年比：対象地域が同じ2018年実績との個数の比(事業所数の比)

②特定計量器の定期検査に係る事前調査

盛岡市南部地区を対象に調査を実施（調査対象件数約615件）

### (3) 計量関連機関との連繋及び交流に関する事業

- ①東北六県北海道計量協会事務局長会議の開催（盛岡市） 2020.02.13
- ②一般社団法人日本計量振興協会の定時総会へ書面評決で出席 2020.05.28
- ③東北・北海道計量大会の次年度への開催延期（福島県）  
計量大会に代わって、東北六県北海道計量協会事務局長会議を仙台市で開催し、  
当面の問題を協議した。 2020.10.08
- ④東北・北海道計量士会  
第42回目の東北・北海道計量士協議会次年度への開催延期（岩手県）

### (4) 計量士による代検査及び管理検査に関する事業

- ①定期検査対象地域における計量士による代検査業務の実施
- ②計量自主管理事業所に対する管理検査業務の実施  
計量器検査及び量目検査、管理指導等の業務
- ③土木関係事業所における計量計測機器類の検査・校正業務の実施  
配合用計量器の検査及び試験用計量計測機器類の検査・校正の業務
- ④適正計量管理事業所における計量管理業務の実施  
計量器検査及び量目検査、管理指導等の業務
- ⑤第48回農協関係における計量管理に係る協議会は新型コロナウイルス拡大防止のため中止し、資料のみの配付とした。
- ⑥第45回 J I S・品質管理講習会の次年度への延期
- ⑦代検査及び管理検査等の実績

2020年1月1日～2020年12月31日

業務内容		事業所数	個数	対前年比(%)
計量士による 代検査	岩手県・盛岡市	819	3,815	105.6(100.5)
	県外	366	1,043	84.0(95.3)
日本郵政関係		221	448	108.7(96.9)
計量管理検査		586	6,078	90.5(87.6)
土木関係事業所における検査・校正		181	471	98.9(99.5)
適正計量管理事業所の管理検査		11	413	98.6(100.0)
合計		2,184	12,268	-

※対前年比：代検査、日本郵政は2018年実績(1/1～12/31)との個数の比(事業所数の比)

他は2019年実績(1/1～12/31)との個数の比(事業所数の比)

### (5) 計量機器及び計測機器の試験及び校正に関する事業

- ① JCSS 登録事業者（国際 MRA 対応認定事業者）として適正な校正事業を実施
  - 1) 認定機関による再認定審査(登録更新審査) 2020.9.29～30  
長さ区分及び力区分について、ISO/IEC17025：2017 への移行後の認定機関による再認定審査(登録更新審査)が行われ、書類審査及び現地審査を経て認定基準への適合が確認され、登録更新と国際 MRA 対応認定更新について問題ないことが認められた。

## 2) 技能試験

質量区分（分銅）の JCSS 技能試験に参加し、結果は合格であった。

2020.7.27～31

質量区分（はかり）の JCSS 技能試験に参加した。尚、結果は 1 月下旬に報告される予定である。

2020.10.26

長さ区分（ブロックゲージ）の JCSS 技能試験は、2020 年予定されていたが、次年度に延期になった。

力区分（一軸試験機）の JCSS 技能試験は 2022 年度を予定している。

## ②登録範囲以外の計量計測機器類の試験及び校正業務の実施

計量のトレーサビリティを確保した常用参照標準及び機器類を整備し 適正なマネジメントシステムにより校正業務を実施した。

## ③校正実績

2020 年 1 月 1 日～2020 年 12 月 31 日

分類	種類	事業所数	新規	個 数	対前年比 (%)
JCSS 校正	ブロックゲージ	64	10	1263	78.1 (92.8)
	一軸試験機	102	0	102	95.3 (95.3)
	分銅	166	15	1,543	100.3 (103.8)
	はかり	39	6	139	103.7 (92.9)
	小 計	371	31	3,043	89.6 (98.1)
一般校正	温度計、圧力計、 長さ計、力計、 トルク機器等	454	81	1,488	106.7 (98.9)
	合 計	825	112	4,531	94.6 (98.6)

※事業所数：延べ事業所数 ※対前年比：2019 年実績（1/1～12/31）との個数の比（事業所数の比）

## ④関連する計量標準の協議会、連絡会議への参画

- 1) 質量トレーサビリティ研究会・JCSS 技術管理者意見交換会に出席した。 2020.01.09
- 2) JCSS 登録／認定事業所及び ASNITE-C 認定事業者向け説明会のオンラインでの開催に出席した。 2020.11.24

## (6) 計量法に基づく指定検定機関に関する事業

- 1) 指定検定機関の申請に係る情報収集を行っている。
- 2) 自動はかりが計量法の規制対象（検定）になることに係る説明会を実施する予定であったが、新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止した。

## (7) その他当センターの目的を達成するために必要な事業

### ①地方計量行政機関の業務に対する協力

- 1) 岩手県計量センター（岩手県商工労働観光部商工企画室）主催の 2020 年度市町村計量事務担当者会議は新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止し、資料のみの配付とした。

②計量士の養成及び資質向上と職員の力量の向上

1)公益社団法人ボイラークレーン協会主催の玉掛け技能講習を受講した。

2020.02.18 ~ 02.20

2)JCSS 登録区分毎に内部で行う技能評価試験を実施し、校正の技術的能力の確認を行った。

3)定期的に社内研修を開催し、品質目標の周知等を行うとともに、外部研修による知識や情報の共有化を図った。

4)当センター職員の阿部友弥君は、計量士資格が認定され、11月17日付で一般計量士として登録された。

③一般社団法人日本計量振興協会が行う事業への協力

1)第18回全国計量士大会(東京都)を協賛するとともに計量士部会委員として開催運営に協力した。

2020.02.28

2)計量士部会委員の委嘱を受けるとともに、部会にリモートで出席した。

2020.09.16

2020.11.04

3)自動はかりの計量管理推進委員会委員の委嘱を受けるが、新型コロナウイルス感染拡大防止のため委員会が開催されなかった。