

令和 3 年 9 月

計 量 管 理

NO. 197

(一社)新潟県計量協会
計 量 管 理 部 会

目 次

1	協会理事会 書面表決にて決議される	1
2	理事会に代わる説明会開催される	1
3	第10回定時総会開催される	2
4	部会理事会 書面表決にて決議される	4
5	所在場所基準器検査について	6
6	指定定期検査機関検査業務について	7
7	計量ホットライン	
	「自動はかり4器種の一部が検定対象から除外されました」	9
8	DVDの貸出について	10
9	計量記念日ポスター・計量のひろばの配布について	11
10	会員名簿の変更について	12
11	事務局から	12

協会理事会 書面表決にて決議される

令和3年度第1回理事会は、コロナウイルス感染拡大防止のため、書面表決で決議を行い、全ての議案について承認されました。

審議内容は下記のとおりです。

議 題

【第1号議案】

令和2年度会務事業報告について

【賛成 全理事 反対 0票】

【第2号議案】

令和2年度収支計算書（案）の承認について

【賛成 全理事 反対 0票】

【第3号議案】

役員の改選について

【賛成 全理事 反対 0票】

【第4号議案】

令和3年度事業計画及び収支予算書の承認について

【賛成 全理事 反対 0票】

【第5号議案】

新規入会者の承認について

【賛成 全理事 反対 0票】

理事会に代わる説明会開催される

5月26日(水)午後2時30分から、三条市「饞心亭・おゝ乃」において、理事会に代わる説明会が開催されました。

説明内容は次の通りです。

- (1) 令和2年度会務事業報告について
事務局から資料「令和2年度会務事業報告」に基づいて、説明が行われた。
- (2) 令和2年度収支計算書の承認及び会計監査結果について
事務局から、資料「令和2年度収支計算書」に基づいて、説明が行われた。

- (3) 役員の改選について
事務局より、次のような説明が行われた。
「各部会の推薦、理事会の議論を得まして理事21人、再任14人、新任7人になります。監事2名再任、顧問3名再任をこの後の総会の席上で提案させていただきます。定款の定めにより、任期は今回の総会が終わった後の2年間となります。」
- (4) 令和2年度収支予算補正について
事務局から、資料「令和2年度収支予算補正」に基づいて、説明が行われた。
- (5) 令和3年度事業計画及び収支予算について
事務局から、資料「令和3年度事業計画及び収支予算」に基づいて、説明が行われた。

第10回定時総会開催される

去る5月26日(水)午後3時20分より、三条市横町2丁目「饞心亭・おゝ乃」で、第10回定時総会が開催されました。

当日は、新潟県産業労働部 部長 佐野 哲郎 様(代理:柄澤産業労働部産業政策課長)、県計量検定所 所長 辻 和彦 様を来賓に迎え、出席者23名、委任状352名 合計375名の出席で開催されました。



【第10回 定時総会】

総会に先立ち令和2年度計量関係功労者の表彰式が行われ、計量管理部会から、下記の方が令和2年度の計量関係功労者として受章されました。

◎ 計量関係功労者

金井度量衡株式会社
小田原 裕二 様

東京電機産業株式会社
中 沢 修 様



【東京電機産業(株) 中沢 修 様】

当日は下記の議事について審議並びに報告が行われ、いずれも異議なく承認されました。

議 事

【議 案】

- 第1号議案 令和2年度会務事業報告について
- 第2号議案 令和2年度収支計算書(案)の承認及び会計監査結果報告について
- 第3号議案 役員の改選について
- 第4号議案 会員提案議題について

【報告事項】

- 報告事項1 令和2年度収支予算補正について
- 報告事項2 令和3年度事業計画及び収支予算書について
- 報告事項3 その他について

また、第3号議案の役員の改選により、下記役員名簿のとおり承認されました。

一般社団法人新潟県計量協会 役員名簿

役 職	氏 名	所 属 部 会	名 称	備考
会 長	大平 岳 男	計 量 士 部 会	計量士	
副 会 長	田 中 康 之	計 量 器 部 会	(株)田中衡機工業所	
副 会 長	川 口 勉	計 量 器 部 会	(株)川口造吉商店	
副 会 長	鈴 木 克 寿	計 量 管 理 部 会	デンカ(株)青海工場	新任
副 会 長	宮 田 康 雄	計 量 証 明 部 会	(株)宮田才吉商店	
副 会 長	島 田 茂 和	計 量 士 部 会	計量士	
専 務 理 事	西 片 一 喜	協 会 事 務 局	(一社)新潟県計量協会	新任
理 事	渡 辺 徹	計 量 器 部 会	シンワ測定(株)	
理 事	南 和 浩	計 量 器 部 会	日本精機(株)	
理 事	田 村 卓	計 量 器 部 会	(株)タツノ新潟営業所	
理 事	高 森 武 志	計 量 器 部 会	高森コーキ(株)	
理 事	高 橋 宏 明	計 量 器 部 会	(株)高橋はかりや	
理 事	森 川 賢 一	計 量 管 理 部 会	イオンリテール(株)北越信越カンパニー	新任
理 事	上 村 斉	計 量 管 理 部 会	(株)新潟三越伊勢丹	新任
理 事	渡 部 知 明	計 量 管 理 部 会	(株)ジェイエイエーコープ佐渡	新任
理 事	虻 健 児	計 量 管 理 部 会	浪花屋製菓(株)	新任
理 事	茶 谷 力 生	計 量 管 理 部 会	日本製鉄(株)東日本製鉄所直江津地区	新任
理 事	田 篠 邦 彦	計 量 管 理 部 会	日本曹達(株)二本木工場	新任
理 事	野 口 浩 章	計 量 証 明 部 会	(株)リンコーコーポレーション	新任
理 事	中 村 信 一	計 量 証 明 部 会	北興商事(株)	
理 事	五十嵐 一人	計 量 士 部 会	計量士	
監 事	田 邊 敏 夫	計 量 器 部 会	(株)田辺喜平商店	
監 事	大 島 正 男	計 量 士 部 会	計量士	

部会理事会 書面表決にて決議される

令和3年度の第1回部会理事会は、新型コロナウイルスの感染拡大防止のために、書面表決により審議され下記のとおり承認されました。

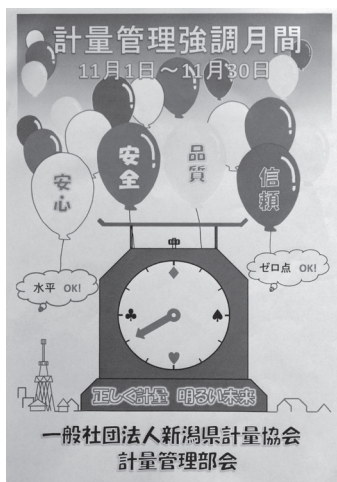
審議された概況は次の通りです。

第1号議案

「計量管理強調月間行事用ポスター・標語の審査について」

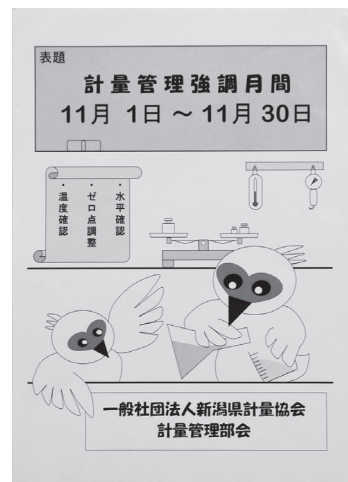
◎ ポスター【入選1作 佳作3作】

《入選》



岩塚製菓(株)
辻 幸夫 様

《佳作》



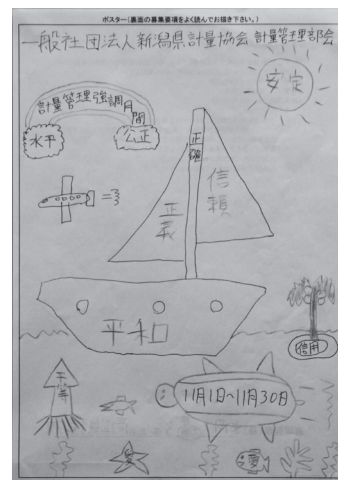
信越化学工業(株)直江津工場
小林 真緒 様

《佳作》



三菱ケミカルハイテクニカ(株)
上越テクノセンター
堀内 祐志 様

《佳作》



岩塚製菓(株)
高頭 信行 様

◎ 標 語【入選2作 佳作3作】

入 選	「正しい計量 生まれる信頼 あなたが支える計量管理」	日本曹達(株)二本木工場	尾 崎 健一郎 様
	「ゼロ点・水平は計量の基本 毎日チェックで正しい計量」	新日本電工(株)妙高工場	小 島 秀 雄 様
佳 作	「正しい計量 大きな信頼 みんなで進める計量管理」	三菱ガス化学(株)新潟工場	小 林 勲 様
	「正しい知識と確かな管理 品質守る一目盛り」	三菱ガス化学(株)新潟工場	和 栗 快 生 様
	「買う人の笑顔が見えます 確かな計量」	ホリカフーズ(株)	眞 島 健 様

※令和3年度のポスター・標語の応募事業所数は下記のとおりです。

・ポスター 4事業所 8作品 ・標語 11事業所 433作品

第2号議案

「計量技術講習会の開催方法について」

理事の皆様から、開催方法等について色々なご意見をいただき、検討した結果、今年度も、計量技術講習会の開催は中止とすることで、決定しました。

第3号議案

「今後の部会事業等について」

下記の「今後の部会事業等の予定」については承認されました。

時 期	会 務
9 月	・ 令和3年度第1回部会理事会（書面表決） ・ 機関誌（計量管理）NO. 197号の発行
10月	・ 計量管理強調月間用ポスター・標語の配布
11月	・ 計量管理強調月間（1日～30日） ・ 計量技術講習会（開催中止） ・ 令和4年度所在場所基準器検査受検案内通知
12月	・ 会報（新計会報）発行（計量協会）
2 月	・ 令和3年度第2回部会理事会 （被表彰者等の選考・令和4年度事業計画他）
3 月	・ 指定定期検査機関の日 ・ 機関誌（計量管理）NO. 198号の発行 ・ 役員会（計量協会）

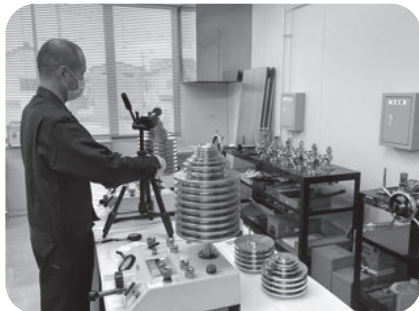
所在場所基準器検査について

令和3年度の圧力基準器並びに質量基準器の所在場所基準器検査は、関係事業者の方のご協力により、滞りなく終了することが出来ました。厚くお礼申し上げます。

検査日：令和3年4月12日～16日（5日間）

検査官：国立研究開発法人産業技術総合研究所
工学計測標準研究部門
計量器試験技術グループ 井上 太

検査台数：	圧力基準器	重錘型 12台
		液柱型 2台
	質量基準器	天びん 4台



【圧力計の検査】



【天びんの検査】

なお、令和4年度の検査についての照会文を、後日お送りいたしますので、受検希望がありましたら、12月10日（金）までに、申込みをお願いいたします。

指定定期検査機関検査業務について

令和3年度の指定定期検査機関の検査は、行政機関の協力をいただいで、昨年同様、新型コロナウイルスの感染拡大防止に配慮して検査を実施しております。

概況は次のとおりです。

◎ 新潟県指定定期検査機関

新潟県指定定期検査機関の検査は、5月8日の弥彦村を皮切りに、9市3町2村の検査がスタートしました。

今後、実施される検査日程は下記のとおりです。

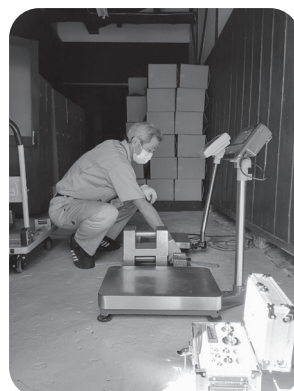
10月 5日～10月21日（土日祝日を除く） 三条市



【新潟県定期検査】

◎ 新潟市指定定期検査機関

新潟市指定定期検査機関の検査は、5月17日新潟市北区から検査がスタートし、10月1日の西蒲区で検査を終了しました。



【新潟市定期検査】

◎ 長岡市指定定期検査機関

長岡市指定定期検査機関の集合検査は、6月1日から検査がスタートし、6月18日で終了しました。

所在場所検査（高性能はかり）は8月23日に終了しました。

- ・ 検査地域 旧栃尾市、旧寺泊町、旧与板町、旧越路町、旧三島町、旧和島村、旧小国町、旧中之島町
- ・ 検査日数 集合検査 14日間
所在場所検査 1日間
- ・ 受検戸数 296戸
- ・ 検査個数（分銅類を含む） 969個



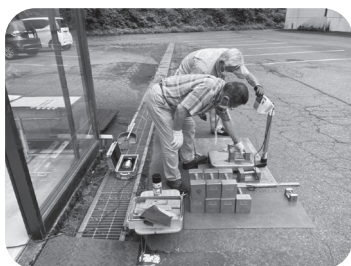
【長岡市定期検査】

◎ 上越市指定定期検査機関

上越市指定定期検査機関の集合検査は、7月5日から検査がスタートし、8月31日で終了しました。

所在場所検査（オートパッカー・高性能はかり）は10月以降に検査を実施する予定です。

- ・ 検査地域 旧上越市、旧柿崎町、旧大潟町、旧頸城村、旧吉川町、旧大島村、旧名立町、旧清里村、旧牧村、旧板倉町、旧浦川原村、旧中郷村、旧三和村、旧安塚町
- ・ 検査日数 集合検査 30日間
所在場所検査 7日間
- ・ 受検戸数 785戸
- ・ 検査個数（分銅類を含む） 2,344個



【上越市定期検査】

◇◇◇計量ホットライン◇◇◇

新潟県計量検定所

1 自動はかり 4 器種の一部が検定対象から除外されました

自動はかり 4 器種について「検定の精度が細かいため、検定に必要な基準器が存在せず検定が不可能であり、かつ取引・証明に使用される可能性が低く特定計量器としての規制の必要性に乏しいもの」が存在し、また、自動捕捉式はかりについては、「大きさ等の問題により検定の実施に当たって危険を伴うなど技術的に検定が困難なもの」が存在することが事後的に判明しました。

これを踏まえ、計量法施行令第 2 条において、自動はかりにおける特定計量器の範囲が改正されるとともに、第 5 条において、検定対象外とする自動捕捉式はかりの範囲が改正されました。

- 計量法施行令（平成 5 年政令第 329 号）（第 1 条関係）（下線部分は改正部分）
（特定計量器）

第 2 条 法第 2 条第 4 項の政令で定める計量器は、次のとおりとする。

- 1 （略）
- 2 質量計のうち、次に掲げるもの
 - イ （略）
 - ロ 自動はかりのうち、目量が10ミリグラム以上であって、目盛標識の数が100以上のもの
 - ハ・ニ （略）
- 3～18 （略）

（使用の制限の特例に係る特定計量器）

第 5 条 法第 16 条第 1 項の政令で定める特定計量器は、次のとおりとする。

- 1・2 （略）
- 3 第 2 条第 2 号ロに掲げるもののうち、次に掲げるもの以外のもの
 - イ～ハ （略）
 - ニ 自動捕捉式はかりのうち、ひょう量が5キログラム以下のもの
- 4～12 （略）

2 自動捕捉式はかりの使用の制限の開始日が延期されました

型式承認の申請の状況等を踏まえ、自動捕捉式はかりの使用の制限の開始日に関し、「新たに使用するもの」「既使用のもの」について、それぞれ 2 年延期されました。

- 計量法施行令及び計量法関係手数料令の一部を改正する政令（平成 29 年政令第 163 号）
（第 3 条関係）（下線部分は改正部分）

附則別表

特定計量器（法第 2 条第 4 項に規定する特定計量器をいう。）	新たに使用するものについての使用の制限の開始日	既使用のものについての使用の制限の開始日	検定の開始日
1 （略）	（略）	（略）	（略）
2 <u>自動捕捉式はかり</u>	<u>令和 6 年 4 月 1 日</u>	<u>令和 9 年 4 月 1 日</u>	<u>平成 31 年 4 月 1 日</u>

DVDの貸出について

計量に関するDVDがありますので、是非活用してください。
借用希望がありましたら、借用書（下記様式）を事務局までお送り下さい。

- (1) 「あなたの分銅は正確ですか？～实用基準分銅の校正～」約35分
内容：はかりの定期検査などに用いられる实用基準分銅の校正方法について解説したものです。
- (2) 「温度を正しく計るために～ガラス製温度計の検査～」約28分
内容：ガラス製温度計の自主管理を行うとき検査方法を解説したものです。
- (3) 「ちょっとした注意で正しい計量～量目不足を防ぐために～」約25分
内容：商品を計量販売する上での「正しい計量の知識」の一つ、商品の量目不足を未然に防ぐ「ちょっとした注意」を再現映像を通しわかりやすく解説しています。
- (4) 「長さを正しく計測するために」（ノギス・マイクrometer）約41分
内容：長さ測定器（ノギス・マイクrometer）の取扱方法と自主管理における検査方法をわかりやすく解説したものです。
- (5) 「包装に見る計量・計測」 約25分
内容：食品業界の生産現場で行われている計量管理事例を紹介しながら、包装量目商品における計量管理の重要性を解説したものです。

「注」 なお、希望日が重複した場合は、事務局で調整させていただきます。

D V D 借用書	
	令和 年 月 日
(一社) 新潟県計量協会	
事務局 行	事業所名
	担当部課係
	担当者名
	電話番号
下記のとおり借用します。	
	記
1 DVD名	
2 借用期間	令和 年 月 日～令和 年 月 日

計量記念日ポスター・ 計量のひろばの配布について

一般社団法人日本計量振興協会の事業で毎年印刷配付しております、計量記念日ポスター並びに計量のひろばにつきまして、各会員の皆様へは、10月下旬に配付いたします。

令和3年度のポスターは下記のとおりです。



【計量のひろば】



【計量記念日ポスター】

会員名簿の変更について

計量管理部会の会員名簿につきましては令和2年5月現在で作成し、皆様に配布いたしました。

発行後に変更がありましたので下記のとおり訂正をお願い致します。

第2ブロック

・株式会社新潟三越伊勢丹

担当者名 鈴木 晃 を 上村 斉 に変更

事務局から

◎ 計量技術講習会の開催中止について

部会理事会で、計量技術講習会の開催について検討した結果、新型コロナウイルスの感染拡大を考慮して、今年度も開催を見送ることとなりました。

今後、会員への情報提供については、事務局で検討することになりましたので会員各位のご理解をお願い致します。

◎ 専務理事兼事務局長の交代について

第10回定時総会で、西片一喜氏（前計量検定所 所長）が、新専務理事兼事務局長に選任されました。

編集後記

昨年に引き続き、コロナの感染拡大が続く中で、当協会の定時総会が5月26日に開催されましたが、今年も少人数での開催となりました。

なかなか、以前のような社会生活に戻ることは出来ません。

コロナと共存しながらの事業運営を検討する必要が求められています。

今まで以上に、会員の皆様のご理解とご協力をいただくこととなりますので宜しくお願い致します。

【事務局】

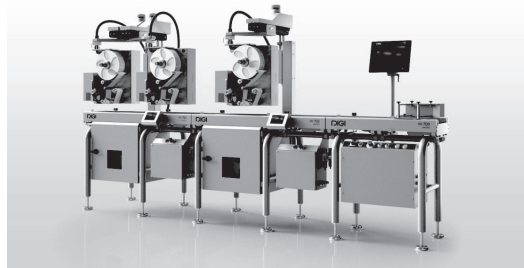


はかりしれない技術を、世界へ。



株式会社 **イシダ** www.ishida.co.jp

新潟営業所 新潟市中央区紫竹1-14-16 〒950-0864 TEL.(025)241-0444(直)
長岡サービスセンター 新潟県長岡市大島本町3-1-57 〒940-2112 TEL.(0258)22-5025(直)
本社 京都市左京区聖護院山王町44 〒606-8392 TEL.(075)771-4141(直)



食品工場・製造工場・物流業界様向け機器

あらゆる計量器をベースとした「システム機器」のエキスパート

お客様に最適なサポートが出来るよう、多彩なラインナップを取り揃えています。



株式会社 **協立商会**

新潟営業所 新潟市中央区鳥屋野345-16 ☎(025)282-3343
長岡営業所 長岡市宝地町浦田311-1 ☎(0258)21-0122
上越営業所 上越市春日新田5-7-29 ☎(025)544-5658
佐渡出張所 佐渡市両津夷3-1 ☎(0259)24-7019
本社 東京都世田谷区給田3-26-19 ☎(03)3326-2151

防水型デジタル上皿はかり(検定品)

Yamato

Just NAVI

速くはかって キッチリ安心!

- ◆計量スピード30%UP
- ◆見やすい大型表示
- ◆素早い安定性
- ◆ステンレス載皿標準装備
- ◆定価 28,000円



大和製衡株式会社 新潟県総代理店
いつも新鮮な呼吸をしています。

高森コーキ株式会社

本社/〒955-8677 三条市南四日町4-8-18
TEL 0256-32-4041 FAX 0256-34-7502

ISO 9000・HACCP・JIS 対応

金属検出機・X線検査装置・コンピュータースケール・包装機器・各種計量器

基準分銅・JCSS校正証明書分銅・コンパレーター・基準直尺・基準巻尺

簡易静荷重検査器・力計・ホイストクレーン設備

計量、計測システム・データ管理、点検、修理

各種基準器 販売、点検、校正・各種試験機 販売、修理、校正書類発行

販売



修理

株式会社 **高橋はかりや**

本社 加茂市矢立5番4号 TEL 0256-52-2121(代)
FAX 0256-52-7880

新潟営業所 新潟市中央区近江3丁目26番22号
TEL 025-284-3437(代)

“はかり”の販売・修理・検査から
計量システムの設計・メンテナンスまで

あなたの“はかりたい”に応えます

【業務内容】

- ・各メーカーの計量器及び自動機を取り扱い
- ・オーダー品、計量システムの設計、製作
- ・一般計量士による はかり の代検査
- ・はかりのJCSS校正



JCSS 0231

当社は、認定基準としてISO/IEC 17025(JIS Q 17025)を用い、
認定スキームをISO/IEC 17011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(IAJapan)は、
アジア太平洋試験所認定協力機構(APLAC)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(当法人、弊社等可)標準室(校正室、試験室等可)は、
国際 MRA 対応 JCSS 認定事業者です。
JCSS0231は、当標準室の認定番号です。

株式会社 新潟計量システム

本社/新潟市東区小金山1丁目14番31号

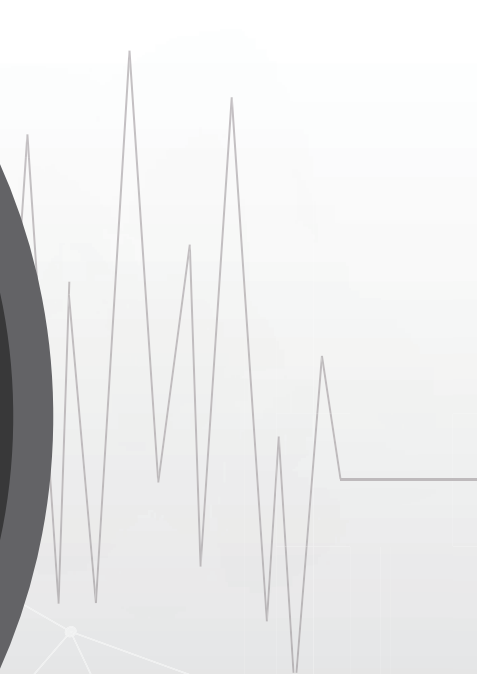
025-273-1058

上越/上越市五智1丁目17番20号

025-531-0860

<https://niigataks.co.jp/>





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
八戸出張所・東北営業所・東京支店・関西支店・福岡営業所・ベトナム

