

令和 2 年 9 月

計量管理

NO. 195

(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9回定期総会開催される	4
4	部会理事会 書面表決にて決議される	5
5	指定定期検査機関検査業務について	7
6	計量ホットライン 「第2弾自動はかりの検定制度が開始しました。」	9
7	DVDの貸出について	11
8	計量記念日ポスター・計量のひろばの配布について	12
9	会員名簿の変更について	13
10	事務局から	14

協会理事会　書面表決にて決議される

5月26日（火）に開催を予定しておりました、令和2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】

令和元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】

令和元年度収支計算書（案）の承認について

賛成　全理事　反対　0票

【第3号議案】

理事の補選について

賛成　全理事　反対　0票

【第4号議案】

令和2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

理事会に代わる説明会開催される

5月26日(火)午後2時30分から、
三条市「餞心亭・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。

本来ならば、令和2年度の第1回理事会を開催すべきところですが、新型コロナウイルスの感染起伏が続いていることから、書面表決によるみなし理事会を開催し、議案は、全て承認をいただきましたが、大平会長から、3月の理事会に続き2回続けて、みなし理事会での書面表決による理事会となってしまい、理事の方々と顔を合わせる



【理事会に代わる説明会】

ことなく、定時総会を開催することは、いかがなものかということで、第9回定時総会が開催される前に「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) 令和元年度会務事業報告について

事務局から資料「令和元年度会務事業報告」に基づいて、説明が行われた。

(2) 令和元年度収支計算書について

事務局から、資料「令和元年度収支計算書」に基づいて、説明が行われた。

(3) 専務理事の補選について

事務局より、次のような説明が行われた。

「書面表決において、新専務理事に高橋宏明様をご承認いただいておりますが、前小島専務理事が令和2年3月31日をもって退職いたしました。定款では、次期専務理事が決定し、引継ぎが終わるまでは、業務を継続しなければならないことになっておりますが、本人の強い意志により、このことは叶いませんでした。

なお、理事の皆様から承認していただきました、新専務理事の高橋様の任期は定款により、次の理事改選期までとなります。」

※ その後、新高橋専務理事から、挨拶が述べられた。

(4) 令和2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2年度事業計画及び収支予算」に基づいて、説明が行われた。

(5) 令和元年度 計量関係功労者受賞者への対応について

事務局から、本日この後に開催される総会で表彰される方々の多くが、コロナの関係で欠席となりました。役員の中から、後日改めて「お祝いの会」を開催してもらえないか、との提案があり、検討した結果、時期をみて、新型コロナウイルスが終息したという条件が整いましたら、開催することで承認された。

(6) その他

事務局から、長年計量協会に貢献された小林顧問が、この度、当協会を退会されるとの説明があり、小林顧問から次のような挨拶がなされた。

「小林でございます。

本日は、貴重な時間をいただきまして、私事で大変恐縮ですが、3月末をもちまして計量協会を退会させていただきたく、先般事務局へ退会届を提出いたしました。

振り返ってみると、平成2年から協会の業務に携わりまして、32年の

長い間、皆様から支えていただき、今日に至ったわけですが、私の個人的な理由を申しますと、家庭の事情、私の体力的な面もありまして、今回決断をいたしました。

本当に30数年間、長い間皆様から支えていただきまして誠にありがとうございます。最後になりますが、皆様のご健勝と協会の益々の発展を祈念いたしまして、簡単ではございますがご挨拶とさせていただきます。」



【挨拶をする小林顧問】

以上、午後2時55分に全日程を終了し閉会となりました。

第9回定時総会開催される

去る5月26日(火)午後3時30分より、三条市横町2丁目「餞心亭・おゝ乃」で、第9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 橋本一浩様(代理:新井産業労働部産業政策課長)、県計量検定所所長西片一喜様を来賓に迎え、出席者12名、委任状369名 合計381名の出席で開催されました。



【第9回定時総会】

総会に先立ち令和元年度計量関係功労者の表彰式が行われ、当日出席された計量器部会の小林憲一郎様が、大平会長から賞状と記念品が授与されました。

なお、計量管理部会からは下記の方が令和元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

日本製鉄株	東日本製鉄所直江津地区	小林 隆幸 様
三菱ガス化学株		金川 洋平 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 令和元年度会務事業報告について
- 第2号議案 令和元年度収支計算書(案)の承認及び会計監査結果報告について
- 第3号議案 理事の補選について
- 第4号議案 会員提案議題について

【報告事項】

- 報告事項1 令和元年度収支予算補正について
- 報告事項2 令和2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

部会理事会 書面表決にて決議される

令和2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。

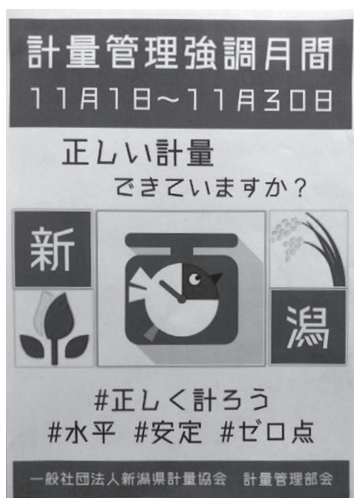
審議された概況は次の通りです。

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》



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)

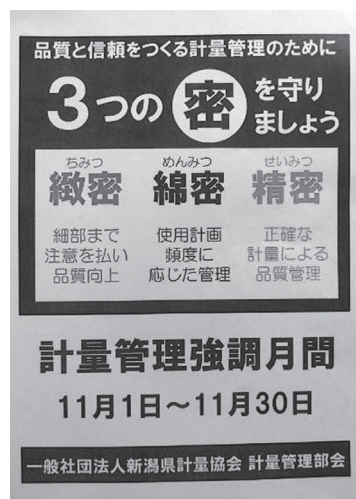
辻 幸夫 様

《佳作》



信越化学工業(株)直江津工場
小 林 真 緒 様

《佳作》



日揮触媒化成(株)新潟事業所
込 山 千 恵 様

◎ 標語

- 入選 「ルールを守り愚直に実践、正しい計量 得られる信頼」
三菱ケミカルハイテクニカ(株)上越テクノセンター
高山 和子 様
- 入選 「変る時代と変わらぬ品質 信頼紡ぐ 計量管理」
三菱ガス化学(株)新潟工場 風間 良 様
- 佳作 「正しい計量 大きな安心 品質支える計量管理」
三菱ケミカルハイテクニカ(株)上越テクノセンター
山本 臣仁 様
- 佳作 「清掃よし ゼロ点よし 風袋よし きちんと計量よいかヨシ!!」
新日本電工(株)妙高工場 霜鳥 雄一 様
- 佳作 「正しく計量 正しく生産 繋がる信頼」
三菱ガス化学(株)新潟工場 鶩津 新一朗 様

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、今年度は、新型コロナウイルスが終息していない状況を踏まえて、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2年度第1回部会理事会（書面表決） ・機関誌（計量管理）NO. 195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3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2年度第2回部会理事会 (被表彰者等の選考・令和3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. 196号の発行 ・役員会（計量協会）

指定定期検査機関検査業務について

令和2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て、新型コロナウィルスの感染拡大防止を図りながら、三密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7日の阿賀町を皮切りに、9市3町2村の検査が始まりました。

今後、実施される検査日程は下記のとおりです。

10月6日～10月23日（土日を除く）	佐渡市
10月29日～10月30日	粟島浦村



【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25日新潟市中央区を皮切りに、検査が始まりました。

今後、実施される検査日程は下記のとおりです。

巡回検査

9月14日～10月2日(土日祝日を除く) 北区

9月23日～10月8日(土日を除く) 南区

10月26日～11月18日(土日を除く) 江南区

集合検査

10月19日～10月20日 北区

10月21日～10月26日 南区

10月29日～10月30日 江南区

◎ 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、8月24日から検査が始まり、9月18日で終了しました。



【長岡市定期検査】

◇ ◇ ◇ 計量ホットライン ◇ ◇ ◇

新潟県計量検定所

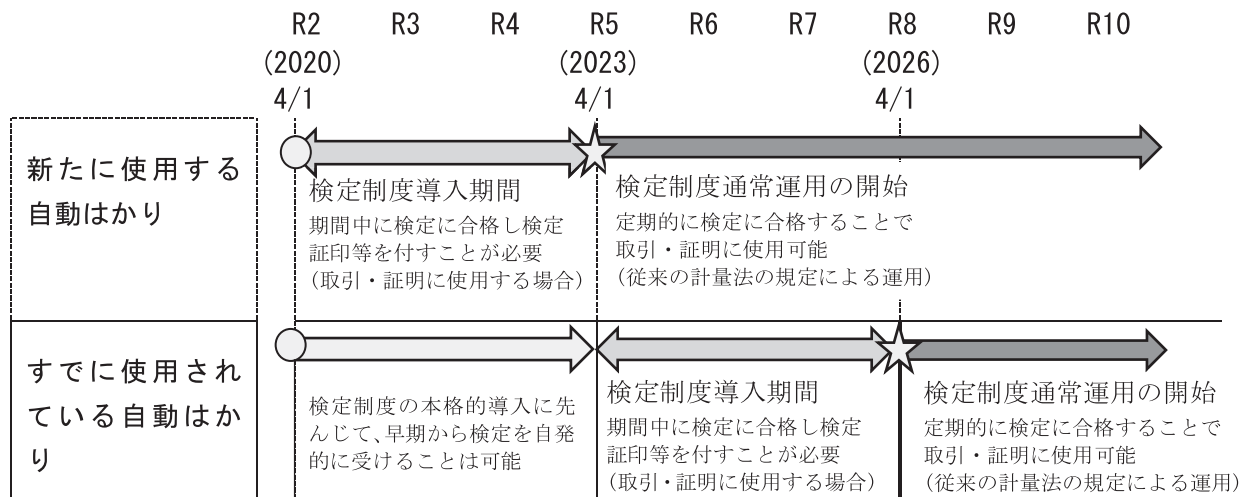
第2弾自動はかりの検定制度が開始しました

昨年4月1日から第1弾自動はかり（自動捕捉式はかり）の検定制度が開始しましたが、令和2年4月1日から、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）の検定制度が開始しました。

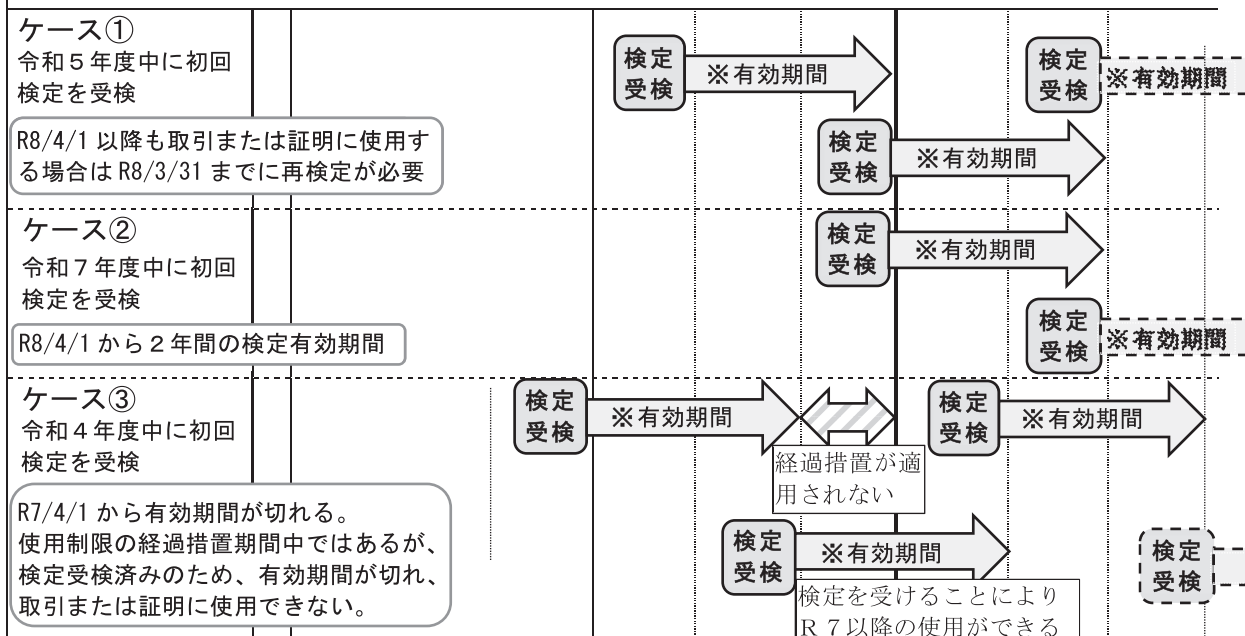
これにより、特定計量器のうち全ての自動はかりの検定が開始されたことになります。

実際の検定については、過日、指定検定機関の指定申請の考え方方が公表され、今後順次指定検定機関が指定されて運用開始までに実施されることになりますが、検定の有効期間等についてまとめましたのでご紹介します。

第2弾自動はかりの検定有効期間の考え方



以下は、R5/3/31までに取引または証明に使用している第2弾自動はかりの場合



※ 検定の有効期間と次回検定時期

自動はかりの有効期間は、検定を行った次の年度の4月1日から起算して2年間（適正計量管理事業所で使用したものは6年間（変更届出後に適用））となるため、検定証印に記された有効期間内に次回の検定を受検し、合格する必要がある。

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。
ご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？～実用基準分銅の校正～」 約 35 分
内容：はかりの定期検査などに用いられる実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) 「ちょっとの注意で正しい計量～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「ちょっとの注意」を再現映像を通して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・マイクメーター） 約 41 分
内容：長さ測定器（ノギス・マイクメーター）の取扱方法と自主管理における検査方法を分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。
また、DVDソフト借用書は当協会ホームページからダウンロードできます。

DVD 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2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1ブロック

- ・新潟県LPガス計量自治会

郵便番号 951-8133 を 951-8131 に変更
住所 新潟市中央区川岸町1丁目47-1 を
新潟市白山浦1丁目636番30 に変更

第2ブロック

- ・株式会社ブルボン新潟工場

担当者名 黒坂 篤志 を 丸山 泰広 に変更
e-mail kurosaka-atu@bourbon.co.jp を
maruyama-yas@bourbon.co.jp に変更

- ・北興化学工業株式会社新潟工場

担当部課 生産チームマネージャー を 製剤支援チーム に変更
URL <http://www.hokkochem.co.jp/>

- ・水澤化学工業株式会社中条工場

e-mail tazima_kazuya@mizusawa-chem.co.jp を
tajima_kazuya@mizusawa-chem.co.jp に変更

第3ブロック

- ・東日本旅客鉄道株式会社新潟支社

担当部課 運輸部企画課企画・要員グループ を 運輸部企画課 に変更
担当者名 渋川 淳司 を 吉田 晋介 に変更
e-mail shibukawa@jreast.co.jp を
shinsuke-yoshida@jreast.co.jp に変更

第6ブロック

- ・第一工業製薬株式会社大潟工場

担当者名 大澤 統隆 を 真方 駿夜 に変更
e-mail n.oosawa@dks-web.co.jp を s-magata@dks-web.co.jp に変更

退会会員について

令和2年7月15日付

氏 名 アズビル株式会社アドバンスオートメーションカンパニー新潟営業所
住 所 新潟市中央区万代 4-4-27
ブ ロ ッ ク 第2ブロック

令和2年3月31日付

氏 名 株式会社十全商会直江津工場
住 所 上越市大字黒井字西原 2674
ブ ロ ッ ク 5ブロック

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、今年度の開催は中止ということで決定いたしました。

◎ 専務理事兼事務局長の交代について

前小島専務理事が、3月末日に退職したことに伴いまして、第9回定時総会で、高橋宏明氏（株高橋はかりや代表取締役社長）が、新専務理事兼事務局長に選任されました。

編集後記

今年の定時総会は、コロナ禍により、小人数による、短時間の総会でした。

また、計量技術講習会も開催中止となり、会員の皆様とお会い出来る機会が無くなつた、大変残念な年となりました。

今後は、コロナと共に存しながら、各種事業を進めていかなくてはならない時代となります。

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になりますので、宜しくお願い致します。

【事務局】

“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、

お客様の“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

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(IAC)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／新潟市東区小金町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://niigatakss.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





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)
長岡サービスステーション 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)



SMile Self
スマイル
for Clinic



専門店・飲食店・医療分野・量販店様向け
販売促進や管理業務サポートなど、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おります。

株式会社 協立商会

TERAOKA **kyoritsu**

新潟営業所 新潟市中央区鳥屋野345-16
長岡営業所 長岡市宝地町浦田311-1
上越営業所 上越市春日新田5-7-29
佐渡出張所 佐渡市両津東3-1
本社 東京都世田谷区給田3-26-19

☎ (025) 282-3343
☎ (0258) 21-0122
☎ (025) 544-5658
☎ (0259) 24-7019
☎ (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



**Just
NAVI**

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。

高森コーポレーション

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

ISO9000・HACCP 対応

金属検出機・X線検査機・コンピュータースケール・包装機器・各種計量器

基準天秤・基準分銅・コンパレーター・基準温度計・基準圧力計
基準巻尺・基準直尺・水銀式200tダイジングボックス・コリメーター設置
引張試験器、等検査設備 クレーン3台設置、ウルトラミクロ天秤、30kg目量
2mgコンパレーター設置、特級基準分銅F10IML型器差付設置

観測・記録(データ)点検・調整修理検査
各種基準分銅点検校正・各種試験機販売修理・校正証明書

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)

