

令和 3 年 3 月

計 量 管 理

NO. 196

(一社)新潟県計量協会
計 量 管 理 部 会

目

次

1	部会理事会書面表決にて決議される	1
2	令和3年度部会事業アンケート集計表	3
3	令和3年度事業予定表	5
4	理事会書面表決にて決議される	6
5	所在場所基準器検査について	8
6	はかりの検査について	9
7	第10回定時総会の開催日時決まる	10
8	県からのお知らせ	11
9	人事異動について	14
10	DVDの貸出について	15
11	会員名簿の変更・事務局から	16

部会理事会書面表決にて決議される

例年開催されます部会理事会につきましては、新型コロナウイルスによる影響により、開催は中止とし「書面表決」という形で理事の方からは、承認をいただきました。

概況は次の通りです。

議 事

第1号議案 令和2年度部会事業の実施概況について(中間)
全理事から承認された。

第2号議案 令和3年度事業計画及び予算(案)について
全理事から承認された。

第3号議案 令和2年度計量関係功労表彰者の推薦について
金井度量衡株式会社 小田原裕二氏、東京電機産業株式会社上越営業所
中沢 修氏の2氏を計量管理部会として推薦する事で承認された。

第4号議案 役員の改選について
下記「部会役員名簿」について、全理事から承認された。協会理事については、第10回定時総会の席上で正式に決定することになり、新役員の任期は令和3年5月の第10回定時総会から令和5年5月の第12回定時総会までの2年間となる。

【部会役員名簿】

所属ブロック	事業所名	氏名	部会役職	協会役職
第5ブロック	デンカ(株)青海工場	鈴木克寿	部会長	副会長
第1ブロック	イオンリテール(株)北陸信越カンパニー	森川賢一	部会理事	理事
第2ブロック	(株)新潟三越伊勢丹	鈴木晃	副副会長	理事
第3ブロック	(株)ジェイエイ・エーコープ佐渡	渡部知明	部会理事	理事
第4ブロック	浪花屋製菓(株)	虻健児	部会理事	理事
第5ブロック	日本製鉄(株)東日本製鉄所直江津地区	茶谷力生	副副会長	理事
第6ブロック	日本曹達(株)二本木工場	田篠邦彦	部会理事	理事

第5号議案 専門委員について

下記「専門委員会名簿」について、全理事から承認された。

【専門委員会名簿】

委員会名	氏名	委員会役職	事業所名
研修委員会 総務委員会	鈴木克寿	委員長 委員	デンカ(株)青海工場
研修委員会	森川賢一	委員	イオンリテール(株)北陸信越カンパニー
研修委員会	鈴木晃	委員	(株)新潟三越伊勢丹
研修委員会	渡部知明	委員	(株)ジェイエイ・エーコープ佐渡
総務委員会	虻健児	委員	浪花屋製菓(株)
事業委員会	茶谷力生	委員	日本製鉄(株)東日本製鉄所直江津地区
情報委員会	田篠邦彦	委員	日本曹達(株)二本木工場

第6号議案 第10回定時総会の開催について

全理事から承認された。

令和3年度計量管理部会事業アンケート 集計表

【機関誌の発行について】

・発行時期について

- (1) 特に意見・要望なし(従来どおりで良い)

・発行回数について

- (1) 特に意見・要望なし(従来どおりで良い)

・掲載内容について

- (1) 現状の企画で大変良いです。内容も見やすく、楽しみにしております。
- (2) 各号毎に記載内容が工夫されており、非常に良いと思います。
- (3) 各事業所で管理に工夫されている点がありましたら参考にしたいです。教育面と実践面が特に知りたいです。
(弊社のように計量器巡回検査の各不適合に「重み」を加味して会社比較する等)

【計量管理強調月間事業について】

・ポスター・標語の募集方法について

- (1) 特に意見・要望なし(従来どおりで良い)

・ポスター・標語の印刷方法について

- (1) 特に意見・要望なし(従来どおりで良い)

・ビデオの貸し出し等について

- (1) 計量管理に関する DVD で、工業用製品の製造や AI・IOT に関する内容のものが有ると良いと思います。新しい DVD の導入をお願いします。
- (2) 内容が何年も同じなので、メーカー様の PR 用 DVD 等をダビングさせて貰えたら協会事業の進展にもつながるのではないのでしょうか。

【計量技術講習会について】

・テーマについて

- (1) 自動計量検査の実務事例。
- (2) 昨年度は開催できませんでしたが、開催できるとしたら、例年通り適正計量管理主任者の基礎知識習得に役立つテーマを取り上げて欲しいと考えます。
- (3) 適正計量管理主任者として、必要な基礎知識が習得できる様なテーマを希望します。
- (4) 自動はかりの最新情報が知りたいです。ちらちら延期話が聞こえてきておりますが講義だけではなく、実演実習があるとさらに良いです。
- (5) 「ものづくり」と計量管理の関連、計量管理の重要性等についての基本的なセミナーを希望いたします。

- (6) 計量技術講習会のテーマについては問題ありませんが、講習をもう少し分かりやすければ良いと思いました。

・講師について

- (1) 特に意見・要望なし(従来どおりで良い)

・開催場所について

- (1) 長岡付近を希望します。
(2) 県中央でお願いします。
(3) 参加人数に見合った会場選定を御願います。
(4) 長岡市内を希望、令和2年度のようにコロナ問題が継続した場合は、参加人数に合わせた広い会場を希望します。

・開催時期について

- (1) 11月中旬頃を希望です。
(2) 11月を希望します。
(3) R3年秋頃希望します。

【その他について】

・コロナ禍による部会運営等に対する意見等について

- (1) 今年はコロナの影響で講習会に参加出来なかったのも、もし来年コロナが落ち着けば、例年よりも多く講習会を開催してほしい。
- (2) 集会等はコロナ中、夏にしてほしい。
- (3) 現状で良いと思います。いつも協会の運営で大変お世話になり感謝しております。今後も、よろしく願いいたします。
- (4) 講習会でも、単純に中止とするので無く、会場の選定や当日の対応方法を十分に検討した上で全員が協力し合えば開催出来ると思います。
- (5) 令和2年度のようにコロナの問題が継続した場合単純に行事を中止又は延期するのでは無く状況に合わせた広い会場の確保や、受入体制の整備等の配慮を、御願います。
(検温、消毒、参加者の連絡先記入、会場の換気等)
- (6) 感染防止対策の手間を考えると、落ち着くまでは運営を控えた、今の考え方のままで良いと思います。
- (7) 今後の感染状況等の見通しが難しいところと存じますが、その時々に応じた対応を講じながらの開催が望ましいと思われまます。
特にスペース(人と人の距離)及びマスクを外した状態での会話(飲食等)については、現状において十分にご注意頂く必要があらうかと存じますので、最新情報を収集しながら、ご検討くださいます様、お願い致します。
- (8) オンラインによる映像発信、Web 会議を検討してみても、いかがでしょうか？

令和3年度事業予定表

時 期	会 務
4月	<ul style="list-style-type: none"> ・会計監査(計量協会) ・会費請求(計量協会) ・所在場所基準器検査(圧力基準器・質量基準器)
5月	<ul style="list-style-type: none"> ・理事会(計量協会) ・一般社団法人第10回定時総会(5月26日)
6月	<ul style="list-style-type: none"> ・計量管理強調月間用ポスター・標語の募集
9月	<ul style="list-style-type: none"> ・部会理事会(被表彰者の選考並びにポスター・標語の審査) ・機関誌(計量管理)NO. 197号の発行
10月	<ul style="list-style-type: none"> ・計量管理強調月間事業用ポスター・標語の配布
11月	<ul style="list-style-type: none"> ・計量管理強調月間(1日～30日) ・計量技術講習会 ・令和4年度所在場所基準器検査受検案内通知 ・令和4年度部会事業に対するアンケート依頼 ・計量管理推進功労者等の表彰推薦依頼
12月	<ul style="list-style-type: none"> ・会報(新計会報)発行(計量協会)
2月	<ul style="list-style-type: none"> ・部会理事会(令和4年度事業計画)
3月	<ul style="list-style-type: none"> ・指定定期検査機関の日 ・理事会(計量協会) ・機関誌(計量管理)NO. 198号の発行

理事会書面表決にて決議される

一般社団法人新潟県計量協会の令和2年度、第2回理事会は新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、書面表決の形で全ての議案について、承認されました。

概況は次の通りです

議 事

【第1号議案】

令和2年度 収支予算補正(案)について

【第2号議案】

令和3年度 事業計画(案)について

【第3号議案】

令和3年度 収支予算書(案)について

【第4号議案】

令和2年度 計量関係功労表彰者について

【第5号議案】

事務局長の採用について
(提案理由)

現在、専務理事の高橋宏明氏が事務局長を兼任しており、その後任として西片一喜氏を4月1日付にて一般社団法人新潟県計量協会の事務局長として採用する。

なお、定款第20条3項

「事務局長は、理事会の承認を経て、会長が任免する。」となっている。

【第6号議案】

役員改選について
別記「新役員名簿案について」

【第7号議案】

第10回定時総会の開催について

(別記)

(一社)新潟県計量協会

新役員名簿(案)

役職名	氏名	所属部会	備考	摘要
理事	大平 岳男	計量士部会	計量士	再任
理事	田中 康之	計量器部会	株式会社田中衡機工業所	再任
理事	川口 勉	計量器部会	株式会社川口造吉商店	再任
理事	鈴木 克寿	計量管理部会	デンカ株式会社青海工場	新任
理事	宮田 康雄	計量証明部会	株式会社宮田才吉商店	再任
理事	島田 茂和	計量士部会	計量士	再任
理事	西片 一喜	協会事務局	一般社団法人新潟県計量協会	新任
理事	渡辺 徹	計量器部会	シンワ測定株式会社	再任
理事	南 和浩	計量器部会	日本精機株式会社	再任
理事	田村 卓	計量器部会	株式会社タツノ新潟営業所	再任
理事	高森 武志	計量器部会	高森コーキ株式会社	再任
理事	高橋 宏明	計量器部会	株式会社高橋はかりや	再任
理事	森川 賢一	計量管理部会	イオンリテール株式会社北越信越カンパニー	新任
理事	鈴木 晃	計量管理部会	株式会社新潟三越伊勢丹	新任
理事	渡部 知明	計量管理部会	株式会社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	浪花屋製菓株式会社	新任
理事	茶谷 力生	計量管理部会	日本製鉄株式会社東日本製鉄所直江津地区	再任
理事	田篠 邦彦	計量管理部会	日本曹達株式会社二本木工場	新任
理事	野口 浩章	計量証明部会	株式会社リンコーコーポレーション	再任
理事	中村 信一	計量証明部会	北興商事株式会社	再任
理事	五十嵐 一人	計量士部会	計量士	再任
監事	田邊 敏夫	計量器部会	株式会社田辺喜平商店	再任
監事	大島 正男	計量士部会	計量士	再任
顧問	高森 博	計量器部会	高森コーキ株式会社	再任
顧問	金井 哲郎	計量器部会	金井度量衡株式会社	再任
顧問	捧 保文	計量協会	一般社団法人新潟県計量協会	再任

所在場所基準器検査について

令和3年度の所在場所基準器検査の日程が決まりました。関係する事業所には既にご案内をしてあります。

検査に支障のないようにご協力を宜しくお願いいたします。

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
計量標準総合センター NMIJ/AIST
工学計測標準研究部門 計量器試験技術グループ
井上 太 氏

受検事業所

- ・三菱ガス化学(株) 新潟工場
- ・大平洋特殊鋳造(株) 直江津製造所
- ・明星セメント(株) 糸魚川工場
- ・(株)アヅマテクノス
- ・日本製鉄(株) 東日本製鉄所直江津地区
- ・日鉄工材(株)
- ・日本曹達(株) 二本木工場
- ・日本フローサーブ(株) 柏崎工場
- ・北越コーポレーション(株)特殊紙事業本部 長岡工場

検査台数 重錘型14台 液柱型3台 天びん5台

【注意】

例年、お願いしておりますが、所在場所基準器検査の申請をする場合の添付書類として、新潟県が受付した旨の受付印が押印された「計量法関係の年度報告」が必要になります。

令和4年度に基準器検査を受検される事業所におかれましては、今年提出される令和2年度の年度報告書の準備をお願いいたします。

なお、県へ提出される場合、2部提出し一部は県へ提出用、一部は事業所用(返信用封筒・切手を同封する)として下さい。

はかりの検査について

取引・証明に使用している「はかり」は、2年毎に定期検査を受けなければなりません。

新潟県、新潟市、長岡市、上越市について、当協会が「指定定期検査機関」として指定を受けて、県並びに市に代わって検査を実施します。令和3年度の検査日程(予定)については下記のとおりです。

【新潟県】

5月7日	弥彦村
5月10日～5月13日	見附市
5月17日～5月28日(土日曜を除く)	燕市
6月3日～6月4日	田上町
6月8日～6月18日(土日曜を除く)	妙高市
6月22日～7月6日(土日曜を除く)	柏崎市
7月7日	刈羽村
7月14日～7月21日(土日曜を除く)	小千谷市
8月3日～8月27日 (土日曜・祝日及び8月10日～13日を除く)	糸魚川市
8月31日～9月1日	津南町
9月2日～9月17日(土日曜を除く)	十日町市
9月27日～9月28日	出雲崎町
10月5日～10月21日(土日曜を除く)	三条市

※変更になる事もありますのでご了承下さい。

【新潟市】

[担当課:新潟市消費生活センター 計量担当 TEL025-228-8102]

検査地域 ・中央区(信濃川以東)・東区・西区(黒埼出張所管内対象)
・南区(白根支所管内除く)・北区(旧豊栄支所管内除く)
・江南区(旧亀田支所、横越支所管内除く)・西蒲区
・中央卸市場・卸センター・沼垂朝市場

検査日程 未定

【長岡市】

[担当課:長岡市商工部 産業支援課工業振興係 TEL0258-39-2222]

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

検査日程 6月1日～6月18日(土日を除く14日間)

【上越市】

[担当課:上越市産業観光交流部産業政策課産業振興係 TEL025-526-5111 内線1211]

検査地域 ・上越市全域

検査日程 7月5日～8月31日

(土日・祝日及び7月26日～30日、8月10日～13日を除く30日間)

第10回定時総会の開催日時決まる

一般社団法人新潟県計量協会の第10回定時総会の開催日時が、下記のとおり決定いたしました。

1 開催日時 令和3年5月26日(水) 午後3時20分～(予定)

2 開催場所 饒心亭「おゝ乃」 TEL:0256-32-4649
三条市横町2丁目 11-8

3 計量関係功労者の表彰式

4 定時総会

議案

- (1) 令和2年度会務事業報告について
- (2) 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
- (3) 役員の改選について
- (4) 会員提案議題について

報告事項

- (1) 令和2年度収支予算補正について
- (2) 令和3年度事業計画及び収支予算書について

新潟県からのお知らせ

新潟県計量検定所

業 務 課

TEL 0256-36-2244

FAX 0256-36-2249

◎ 計量法関係の年度報告の提出について

計量法施行規則第96条の規定により、計量法に基づく登録・指定を受けている事業者又は届出を行っている事業者は、年度ごとに報告書を作成し、これを提出しなければなりません。

関係事業者には依頼文書を送付しますので、令和2年度の実績を4月末日までに計量検定所へ提出してください。

なお、提出先が計量検定所以外となる報告書もありますので、依頼文書に同封する記入要領をよく読んでから、報告書を作成・提出されますようお願いいたします。

◎ 令和2年度 商品量目立入検査について

計量検定所では、スーパーマーケットなどを対象として、食料品の表記量に対して内容量が適正かどうかを検査する、商品量目の立入検査を実施しています。

対象市町村は特定市(新潟市、長岡市、上越市)及び地方自治法による権限移譲を行った市村(三条市、刈羽村)を除いた県内の市町村です。

特定市及び権限移譲を行った市村は、独自で立入検査を行っています。

商品量目には「公差」が定められています。公差とは表記量と実際の内容量との許容誤差のことをいい、商品の種類により異なります。

なお、計量検定所では新型コロナウイルス感染症の防止対策を徹底するため、令和2年度は実施しませんでした。

《参 考》

量目不足が発生する主な理由は次のとおりです。

- ・はかりの操作ミス等により風袋が引かれていなかった。
- [風袋(ふうたい)とはトレイ、ラップ、吸水紙、わさび等(添え物)をいい、これらは内容量には含みません。]
- ・トレイを変更した際に、はかりの風袋量の確認や設定変更を行わなかった。
 - ・同一商品の場合、トレイのサイズ(重さ)にかかわらず、風袋量の設定が同じだった。
 - ・自然乾燥の大きい野菜類等の再計量を行っていなかった。

◎ pH計及び騒音計等の巡回検定(検査)について

移動検定車による令和3年度pH計及び騒音計・振動レベル計等の巡回検定(検査)実施計画について、指定検定機関である一般財団法人日本品質保証機構(JQA)から次のとおり通知がありました。

取引、証明上の計量に使用しているものであって検定等の有効期限を経過するものは、この機会に必ず受検してください。

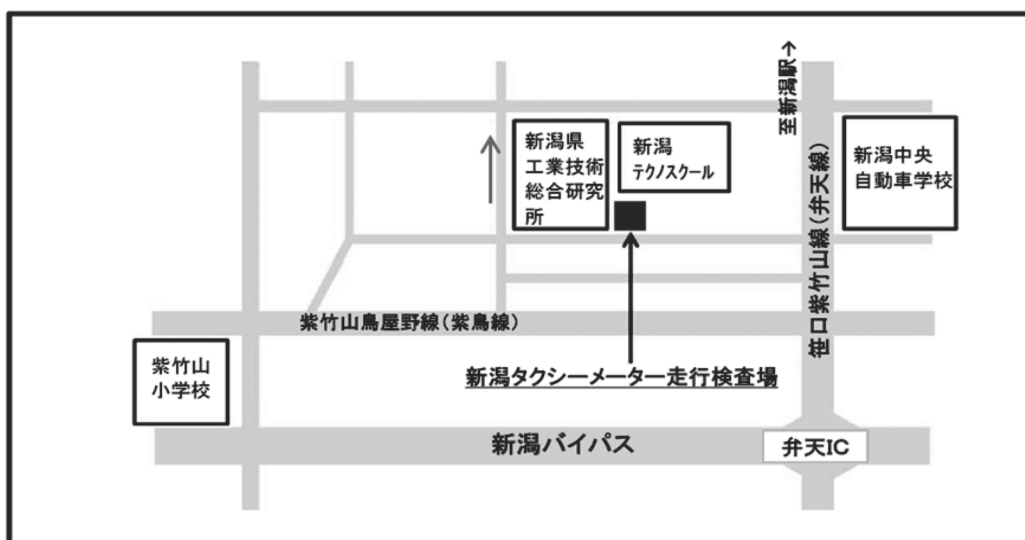
- 1 検定(検査)予定期日:令和3年8月下旬(予定)
- 2 検定(検査)予定場所:三条市(計量検定所)

新潟市(新潟タクシーメーター走行検査場)

※新潟市については平成30年度より検査場所を変更しました。(下図参照)

- 3 検定(検査)対象機種:pH計、騒音計、振動レベル計等
- 4 連絡先:具体的な内容は一般財団法人日本品質保証機構(JQA)計量計測センター計器検定課(TEL:042-679-0143)へお問い合わせください。

[新潟タクシーメーター走行検査場:新潟市中央区鏡西1丁目11番9号]



◎ 一般主任計量者試験の日程について

一般計量証明事業の登録を受けようとする事業所には、1人以上の一般計量士または一般主任計量者の配置が必要です。

新潟県では、一般主任計量者になるための講習及び試験を実施しています。

【令和3年度 講習及び試験の実施日時】

- 第1回 5月18日(火) 午後1時30分～午後3時30分
- 第2回 8月17日(火) 午後1時30分～午後3時30分
- 第3回 11月16日(火) 午後1時30分～午後3時30分
- 第4回 2月15日(火) 午後1時30分～午後3時30分

詳しい内容は、計量検定所のホームページに掲載しています。

◎ 指定様式の押印廃止について

行政手続における押印見直しの方針に基づき、計量検定所では、次の様式を押印廃止といたしましたのでお知らせします。

なお、計量法に係る法令で定められた様式についても押印が廃止されていますので、併せてお知らせします。

計量検定所の様式

様 式 の 名 称	備 考
1 適正計量管理事業所指定検査申請書	
2 届出製造・修理・販売事業者証明書交付申請書	
3 計量証明事業者登録証明書交付申請書	
4 一般主任計量者講習・試験願書	事業所の証明印を除く
5 代検査届出書	
6 代検査変更届出書	
7 事業廃止届	
8 検定合格証明書交付願	
9 計量証明検査申請書	
10 検定を受検した旨の届出書	
11 質量標準管理マニュアル承認申請書	
12 質量標準管理マニュアル変更届	
13 質量標準管理マニュアル廃止届	

国の様式(計量検定所のホームページに掲載しているものを抜粋)

該当法令名	様式の名 称	様式No.
計量法施行規則	届出書記載事項変更届	3
計量法施行規則	事業廃止届	7
計量法施行規則	適正計量管理事業所指定申請書記載事項変更届	5 5
計量法施行規則	事業廃止届	5 9
計量法施行規則	計量証明事業登録申請書	6 0
計量法施行規則	登録申請書記載事項変更届	6 1
計量法施行規則	事業規定届出書	6 1 - 2
計量法施行規則	事業規定変更届出書	6 1 - 3
計量法施行規則	登録証再交付申請書	6 2
計量法施行規則	登記簿謄本交付(閲覧)請求書	6 3
計量法施行規則	計量士資格認定申請書	6 4
計量法施行規則	計量士資格認定証再交付申請書	6 5
計量法施行規則	計量士登録証再交付申請書	6 8
計量法施行規則	計量士国家試験合格証書再交付申請書	7 1
計量法施行規則	適正計量管理事業所指定申請書	7 2
特定計量器検定検査規則	検定申請書	1
特定計量器検定検査規則	装置検査申請書	3
基準器検査規則	基準器検査申請書	1

人事異動について

令和3年4月1日付けで、下記のとおり県計量検定所の人事異動がありました。

・転 出

新	氏 名	旧
農業総合研究所畜産研究センター 総務課主査	坂 内 稔 之	業務課主査
総務管理部統計課 主任	大 野 美 和	主任

・転 入

新	氏 名	旧
所長	辻 和 彦	保健環境科学研究所 次長・総務課長
業務課主査	片 岡 良 夫	新潟港湾事務所東港分所 業務課主査
主任	関 田 真知子	中越教育事務所 主事

・退 職

所長 西 片 一 喜

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。
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

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4ブロック

・東京貿易エンジニアリング株式会社（4月1日付）

名 称 東京貿易エンジニアリング株式会社 を
TB グローバルテクノロジーズ株式会社 に変更

・北越メタル株式会社（4月1日付）

担当者名 伊藤 悠介 を 新橋 大貴 に変更

退会会員について

令和2・3・9 六号 計量士ブロック
氏 名 小林 清作
住 所 三条市条南町 15 番 2 号

令和3・2・10 六号 計量士ブロック
氏 名 横沢 昭吉
住 所 新潟市秋葉区こがね町 8 番 9 号

令和3・3・22 六号 計量士ブロック
氏 名 外山 政夫
住 所 新潟市西区西小針台 1 丁目 11 番 26 号

事務局から

◎ 当機関誌発行のお詫び

掲載記事の関係で、3月号の196号の発行が遅れたましたこと深くお詫び申し上げます。



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。



はかる

つつむ

検査する

表示する

つなぐ

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**



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 佐渡市両津夷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



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

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ダイジニングボックス・コリメーター設置
引張試験器、等検査設備 クレーン3t設置、ウルトラマイクロ天秤、30kg日量
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)

“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(IA Japan)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://niigataks.co.jp/>

