

平成 30 年 3 月

計 量 管 理

NO. 190

(一社)新潟県計量協会
計 量 管 理 部 会

目 次

1	部会理事会の開催について	1
2	平成30年度部会事業アンケート集計表	3
3	平成30年度事業予定表	5
4	協会理事会開催される	6
5	第12回「指定定期検査機関の日」開催される	7
6	計量技術講習会開催される	8
7	地区計量管理研究会の開催について	9
8	所在場所基準器検査について	11
9	はかりの検査について	12
10	第7回定時総会の開催日時決まる	13
11	新潟県からのお知らせ	14
12	計量法政省令改正に係る講演会開催される	16
13	「計量制度見直し」の動向	17
14	人事異動について	18
15	DVDの貸出について	19
16	会員名簿の変更について	20
17	退会会員について	20
18	事務局から	20

部会理事会の開催について

2月20日（火）午後2時から、三条地域振興局「第3会議室」において、部会長、副部会長、部会理事、捧顧問の出席を得て、平成29年度第2回計量管理部会の理事会が開催されました。



【部会理事会】

概況は次の通りです。

議 事

1 平成29年度部会事業の実施概況について（中間）

事務局から配布資料に基づいて、29年の4月から30年1月までの部会事業の実施状況について、それぞれ説明がなされ、3月に発行する機関誌を残すだけとなり、その他の事業は予定通り終了した旨の説明が行われた。

これについて、出席した理事の中からは質疑はなく、拍手をもって承認された。

2 平成30年度事業計画及び予算（案）について

(1) 計量管理強調月間事業について

事務局から配布資料に基づいて説明が行われ、従来通りの方法で実施することで了承された

(2) 所在場所基準器検査の斡旋について

事務局から配布資料に基づいて説明が行われ、従来通りの方法で実施することで了承された。

(3) 計量技術講習会について

事務局から配布資料に基づいて説明が行われ、テーマについては理事からは意見はなく、事務局で検討することになった。

(4) 機関誌（計量管理）の発行について

事務局から配布資料に基づいて説明が行われ、従来通りの内容で9月と3月に発行する事で了承された。

- (5) 計量に係る関係文献・資料等及び計量計測機器メーカーの資料その他収集について
事務局から配布資料に基づいて説明が行われ、従来通りの方法で実施することで了承された。
- (6) 会員名簿の発行
事務局から配布資料に基づいて説明が行われ、従来通りの方法で実施することで了承された。
- (7) 計量関係功労者表彰事業について
事務局から配布資料に基づいて説明が行われ、従来通りの方法で実施することで了承された。
- (8) 部会役員会等の部会活動費について
事務局から配布資料に基づいて説明が行われ、従来通りの方法で実施することで了承された。

3 平成29年度計量関係功労表彰者の推薦について

事務局から配布資料に基づいて、水澤化学工業(株)中条工場の皆川透氏、(株)ダイセル新井工場の佐藤明良氏についてそれぞれ説明がなされ、異議なく満場一致で2氏を計量管理部会として推薦する事が決定した。

4 第12回指定定期検査機関の日について

事務局から配付資料に基づいて、第12回指定定期検査機関の日の開催日時、開催場所、出席者、スケジュール、所要経費について詳細の説明がなされた。

5 役員提案議題について

議長より、事前に提案されている事項はない旨の発言があり、理事の中からも提案された事項はなかった。

6 その他について

事務局から、アンケート集計表についての説明と計量協会理事会が3月29日(木)午後3時30分から、第7回定時総会及び計量協会理事会を5月30日(水)に開催する予定であるとの報告がなされた。

平成 30 年度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) 従来どおりで良い
- 発行回数について
 - (1) 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。

【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) 募集時期は7月がベストでしょうか？当社は7月が定修であり、この時期には募集できません。
 - (2) 標語の募集に標語（川柳）と書かれていますが、標語と川柳は内容が異なるので計量管理ならば標語だけにした方が良いと思います。
- ポスター・標語の印刷方法について
 - (1) 従来どおりで良い
- DVD等の貸し出し等について
 - (1) 計量管理に関するDVDで、食品以外のものが有ると良いと思います。
(工業用製品の製造やAI・IoTに関する内容)
 - (2) 今後も、継続してお願いします。

【計量技術講習会について】

- テーマについて
 - (1) 毎年、非常に勉強になるテーマでの開催をして頂いております。
 - (2) 今回改正となった計量法についてホッパースケールに特化したもので説明してもらいたい。
 - (3) 昨秋の講習会は、午前・午後の部、共に充実した内容で良かったと思います。
 - (4) 自動はかりの検査方法について具体的に説明して欲しい。
 - (5) 昨年度の内容につきましては、非常にわかり易い内容・説明で非常に参考になりました。新年度も、この様な内容構成で、メーカーのPR的内容にならない様なテーマを取り上げて戴けたらと考えております。
 - (6) 新入社員教育として計量法に関する講習会を希望します。
 - (7) 法改正または、ルールの変更が生じた時に開催して頂けたらと思います。
 - (8) 今回は計量法が改正されるということもあり、弊社に与えられる影響など事前に話を聞くことができよかった。今後ユーザー側に生じる影響について詳細を確認し、計画的に対応していかなければならない。
 - (9) 今年度の様に、年に1回計量法の概要について復習するのは良い事であると思います。

- 講師について
 - (1) 従来どおりで良い
- 開催場所について
 - (1) 長岡市内を希望します。(アトリウム長岡)
 - (2) 県中央を希望します。
- 開催時期について
 - (1) 7月下旬～8月上旬及び12月は繁忙期の為避けて欲しい。
 - (2) 10月～11月
 - (3) 日程が2日あれば選択肢があり助かります。
 - (4) 11月

【その他について】

- 部会運営等に対する意見等について
 - (1) 情報提供の頻度、タイミング等が、他の部会に比較して非常に良いと思います。昨年の講習会はマイクのせいか講師の声が若干聞き取りにくかった様に思います。
目や耳の不自由な方もおられると思うので出来ましたら座席は自由の方が良いのではと思います。
 - (2) 計量制度改正について指定検定機関や事業者届出状況など会員各位の動向など取組現況をまとめてもらえるとありがたい。
 - (3) 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。今後もよろしくお願いいたします。
 - (4) 質問・相談を受け付ける専用のメールアドレスがあれば良いと思います。
 - (5) 引き続き、運営よろしくお願い致します。
 - (6) 協会のホームページへの掲載は、写真をカラーにして頂けるとイメージが良くなると思います。
また、デザインを少し工夫するとイメージが良くなると思います。

平成30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7回定時総会
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. 191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 ・ 平成31年度所在場所基準器検査受検案内通知 ・ 平成31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（31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. 192号の発行

協会理事会開催される

一般社団法人新潟県計量協会の平成29年度第2回理事会が、3月29日（木）午後3時30分より三条市横町2丁目「餞心亭・おゝ乃」において25名の出席を得て開催されました。

当日は下記の議題について審議がなされ、いずれも異議なく承認されました。



【 協会理事会 】

議 題

第1号議案

平成29年度収支予算補正（案）について

第2号議案

平成30年度事業計画（案）の承認について

第3号議案

平成30年度収支予算書（案）の承認について

第4号議案

平成29年度計量関係功労表彰者について

第5号議案

第7回定時総会の開催について

第6号議案

役員提案議題について

第7号議案

その他について

第12回「指定定期検査機関の日」 開催される

第12回「指定定期検査機関の日」が、3月6日（火）午後2時30分より、三条市横町2丁目「餞心亭・おゝ乃」において、協会役員並びに専門委員・計量士部会会員及び定期検査に従事した計量士、検査補助員、受付補助員の36名の出席で開催されました。

はじめに金井会長より挨拶がなされ、議長に副会長で指定定期検査機関の日実行委員長の大平岳男氏が選出され、議題の審議に入りました。

事務局の早川技師から、「平成29年度の計量器定期検査実施報告」ならびに「平成30年度計量器定期検査実施予定」について、配布資料に基づいて説明が行われました。

続いて、「定期検査業務について：計量器の不合格状況」「検定証印等の年号表記及び表示方法統一について」の説明が行われた後に、定期検査に携わった計量士で活発な意見交換が行われました。

【議 事】

- 1 平成29年度計量器定期検査実施報告について
- 2 平成30年度計量器定期検査実施予定について
- 3 定期検査業務について：計量器の不合格状況
- 4 検定証印等の年号表記及び表示方法統一について

【意見交換】

「精度等に問題のあるはかりとそれへの対応」

【指定定期検査機関推進宣言の唱和】

島田計量士、五十嵐一人計量士、早川計量士が発声者となり、参加者全員で唱和。

宮田副会長から閉会の挨拶がのべられ、全日程を終了しました。



【第12回指定定期検査機関の日】

計量技術講習会開催される

平成29年度の計量技術講習会が、11月17日（金）に「アトリウム長岡」で開催され、受講者64名の方が受講されました。

講習内容は、次の通りです。

【午前の部】

テーマ

「適正計量管理事業所における計量関係法令等」について

講師

一般社団法人新潟県計量協会

専務理事 小島秀俊氏

技師 早川忠孝氏

【午後の部】

テーマ

「新しい計量精度で何が変わる」について

講師

一般社団法人日本計量機器工業連合会

常務理事 小島孔氏



【計量技術講習会】

地区計量管理研究会の開催について

◎新潟地区計量管理研究会

第86回新潟地区計量管理研究会が、株式会社ジェイエイ・エーコープ佐渡の当番で、11月9日（木）新潟市中央区幸西3-3-1 じょいあす新潟会館3階「ぼたんの間」において、15事業所24名、来賓1名の出席で開催されました。

当番事業所である、株式会社ジェイエイ・エーコープ佐渡 常務取締役 渡部知明氏の司会により開会され、同 代表取締役社長 菊池美晴氏の挨拶に続いて、(一社)新潟県計量協会専務理事 小島秀俊氏から挨拶並びに計量技術講習会参加に対する御礼、平成30年度所在場所基準器検査の申し込み、計量管理推進功労者表彰に係る推薦並びに計量管理部会の事業に対するアンケートの実施についての説明が行われました。

引き続き、株式会社ジェイエイ・エーコープ佐渡、販売部長 仲原正昭氏より、同社の概要について説明が行われ、次いで、同社、計量士外山政夫氏より、株式会社ジェイエイ・エーコープ佐渡の「計量管理状況について」説明が行われました。

その後、同社、計量士外山政夫氏の司会により、次の議題の審議に入りました。

【議題審議】

①【計量法改正に伴う準備管理について】

株式会社ブルボン新潟工場 計量士黒坂篤志氏より提案理由について説明がなされた。

②【計量制度の見直しについて】自動はかりの特定計量器への追加

【会社案内、製品説明】

株式会社田中衡機工業所様より議題について説明がなされた。

③【次回当番事業所の選出について】

次回当番事業所について新潟県LPガス計量自治会が満場一致で承認された。

新潟県LPガス計量自治会、次長 佐藤和彦氏より、引き受けの挨拶がなされた。

◎ 上越地区計量管理研究会

第164回上越地区計量管理研究会が、日鉄住金工材株式会社の当番により12月8日（金）、上越市中央1-2-3 ホテルハイマート2F「米山」に於いて、13事業所25名、来賓1名の出席で開催されました。

当番事業所である日鉄住金工材株式会社、取締役総務部長 玉巻秀泰氏から歓迎の挨拶が行われた。続いて（一社）新潟県計量協会専務理事 小島秀俊氏から挨拶並びに標語・ポスターへの応募、計量技術講習会参加に対する御礼、計量管理部会の事業に対するアンケートの実施についての説明が行われました。

次いで、日鉄住金工材株式会社、品質保証室長 高津孝氏より、概要説明がパワーポイントを使って行われました。

【議題の審議】

- ① 「日鉄住金工材株式会社の計量管理について」
日鉄住金工材株式会社 品質保証室 田中直人計量士より、同所の計量管理の概況についての説明が行われた。
- ② 「計量法政省令改正のご紹介」
株式会社クボタ 精密機器技術部計量開発グループ グループ長 栗田聡氏より、パワーポイントを使って、説明が行われた。

【次回当番事業所の確認と挨拶】

第一工業製薬株式会社 大湊事業所様より、引き受けの挨拶がなされた。



【上越地区計量管理研究会】

所在場所基準器検査について

平成30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、ご協力宜しくお願いいたします。

検査日 平成30年4月17日（火）～20日（金）（4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

- ・ 株式会社ブルボン
- ・ 日鉄住金工材株式会社
- ・ 有限会社新潟メジャーテクスサービス
- ・ 北越紀州製紙株式会社特殊紙事業本部長岡工場
- ・ 日本フローサーブ株式会社柏崎工場
- ・ デンカ株式会社青海工場
- ・ 新日本電工株式会社妙高工場
- ・ 大平洋特殊鑄造株式会社直江津製造所
- ・ 新日鐵住金株式会社直江津製造所

受検台数 重錘型15台 液柱型1台 天びん6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。

来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、平成29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。

平成30年度は、新潟県、新潟市、長岡市について、当協会が「指定定期検査機関」として新潟県並びに市に代わって検査を実施します。

平成30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～5月11日	阿賀町
5月14日～5月18日	阿賀野市
5月21日～5月23日	胎内市
5月24日～5月25日	聖籠町
5月28日～6月7日（土日曜を除く）	五泉市
6月11日～6月21日（土日曜を除く）	南魚沼市
6月25日～7月10日（土日曜を除く）	新発田市
7月11日～7月20日（土日曜・祝日を除く）	加茂市
7月23日～8月1日（土日曜を除く）	魚沼市
8月2日～8月3日	湯沢町
8月20日～9月6日（土日曜を除く）	村上市
9月7日	関川村
10月1日～10月19日（土日曜・祝日を除く）	佐渡市
10月24日～10月25日	粟島浦村

※ 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（信濃川以西）・西区（黒埼出張所管内を除く）
- ・秋葉区（秋葉区役所管内、小須戸出張所管内）・北区（北区役所管内）
- ・江南区（江南区役所管内、横越出張所管内）・南区（南区役所管内）
- ・白山市場

検査日程 未定

【長岡市】

〔担当課 長岡市商工部 工業振興課工業振興係 TEL0258-39-2222〕

検査地域

- ・旧市長岡市、旧山古志村、旧川口町

検査日程 8月中旬～9月上旬（土日祝日を除く20日間）

第7回定時総会の開催日時決まる

去る3月29日に開催された理事会で、一般社団法人新潟県計量協会の第7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。

会員各位には、別途ご案内いたしますので、多数のご出席をお願い致します。

- 1 開催日時 平成30年5月30日(水) 午後3時30分～
- 2 開催場所 餞心亭「おゝ乃」 TEL:0256-32-4649
三条市横町2丁目11-8
※ 東三条駅前よりマイクロバスが午後3時15分に出ますので
ご利用ください。

3 計量関係功労者の表彰式

4 定時総会

議 案

- (1) 平成29年度会務事業報告について
- (2) 平成29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) 会員提案議題について

報告事項

- (1) 平成29年度収支予算補正について
- (2) 平成29年度公益目的支出計画実施報告について
- (3) 平成30年度事業計画及び収支予算書について
- (4) その他について

※ 総会終了後、懇親会が開催されますので、多数の皆様のご参加をお待ちしております。

日 時 平成30年5月30日(水)
午後5時15分～

場 所 餞心亭「おゝ乃」

負担金 8,000円

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、平成29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。

◎ 平成29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化どうかを検査する、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。

検査戸数95戸のうち公差を超えた量目不足があった戸数は23戸（24.2%）、10%を超えた量目超過があった戸数は3戸（3.2%）でした。

また、検査個数1,427個に対して、公差を超えた量目不足のあったのは75個（5.3%）でした。

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。

量目不足があった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、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の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。

※ 計量検定所のホームページ内に詳しい検査結果を掲載しています。

◎ pH計及び騒音計等の巡回検定（検査）について

移動検定車による平成30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。

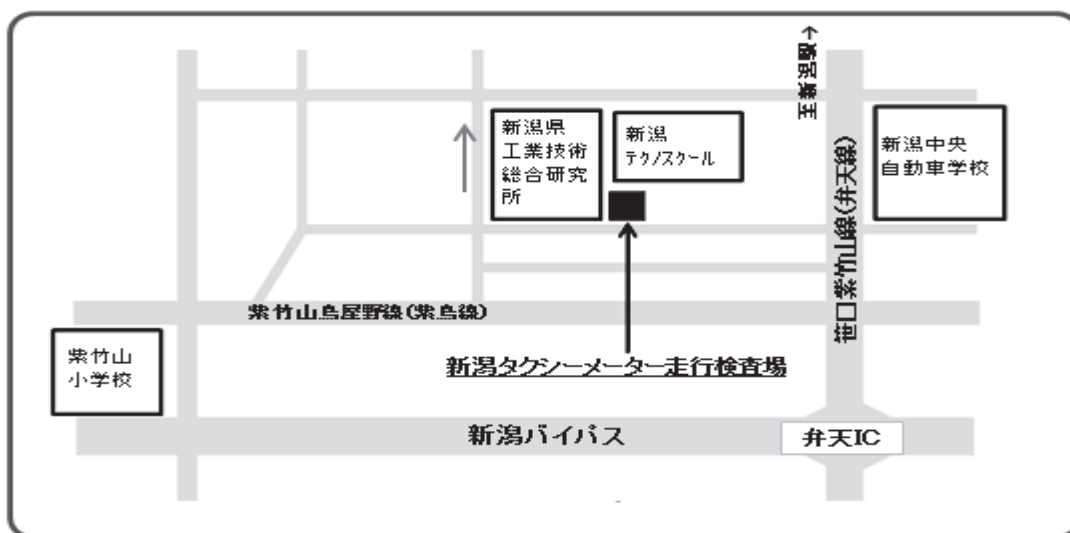
- 1 検定（検査）予定期日：平成30年8月下旬（予定）
- 2 検定（検査）予定場所：三条市（計量検定所）

新潟市（新潟タクシーメーター走行検査場）

※新潟市については検査場所を変更しました。下図を参照してください。

- 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：03-3416-5562）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。

【平成30年度 講習及び試験の実施日時】

- | | | | |
|-----|-------|-----------|-----------------|
| 第1回 | 平成30年 | 5月15日（火） | 午後1時30分～午後3時30分 |
| 第2回 | 平成30年 | 8月21日（火） | 午後1時30分～午後3時30分 |
| 第3回 | 平成30年 | 11月13日（火） | 午後1時30分～午後3時30分 |
| 第4回 | 平成31年 | 2月19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。

計量法政省令改正に係る 講演会開催される

新潟県計量検定所の主催により、平成29年度に改正された計量法政省令の改正内容について、下記のとおり講演会が開催され、当協会はこの講演会に協賛しました。

講演会には、当協会から事業所及び計量士の方々が多数参加されました。

会場の関係で、締め切り前に定員に達し、申し込みをお断りさせていただきました方々につきましては、この場をお借りしてお詫び申し上げます。



【計量法政省令改正講演会】

講演会の内容は、次の通りです。

● テーマ

「計量法政省令の改正内容」について

● 講師

経済産業省 産業技術環境局 計量行政室
室長補佐 田 中 睦 氏

● 参加者

30 名

「計量制度見直し」の動向

経済産業省では、計量法施行規則等の省令の一部改正及び告示の制定を予定しており、これに係る意見公募を平成 30 年 2 月 3 日から 3 月 4 日まで行いました。

1 改正等の概要（抜粋）

○ 検定証印等の年号表記

- ・検定証印等の年号表記について、「 ’ 」(アポストロフィ)と西暦年数十位以下の数字による表記を認めることとする。

※「2018」→「'18」

○ 指定検定機関の指定の申請書の添付書類の追加

- ・指定検定機関の指定の申請をしようとする者が申請書に添付する書類に、検定管理責任者（検定を実施する者のうち、その業務を統括し、かつ、当該業務に関する指導及び教育訓練についての権限及び責任を有する者）の氏名、当該者が産総研の実施する講習を修了した旨及び修了年月日を記載した書類を追加

※上記により、指定検定機関の指定の申請開始時期は今後実施を予定している指定検定機関講習の終了後となる。

<指定検定機関の平成 30 年度の開催日程>

非自動はかり・燃料油メーター 9 月初旬

自動補足式はかり 12 月中旬

○ 省令等の公布日及び施行日 平成 30 年 3 月（予定）

ただし、「指定検定機関の指定の申請書の添付書類の追加」の施行日は 4 月 1 日

人事異動について

平成30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
新潟巻農業振興部 副部長兼庶務課長	関 口 裕 二	次長兼業務課長
三条地域整備部 庶務課庶務係主査	大 橋 美 明	業務課主査
長岡地域整備部 庶務課行政第1係主査	片 岡 良 夫	主任
新発田農村整備部 主任	草 間 涼	主任

・転 入

新	氏 名	旧
次長兼業務課長	佐 久 間 宏	新潟学園 次長兼庶務課長
業務課主査	坂 内 稔 之	新津地域整備部 主任
業務課主査	田 中 一 弘	新潟巻農業振興部 主任
主事	広 田 悠 斗	長岡地域整備部 主事

・所内異動

新	氏 名	旧
主任	岡 崎 孝 行	主事
専門員（再任用）	金 井 悟	業務課主査

・退 職

業務課主査 金 井 悟

DVDの貸出について

計量管理の普及啓発として、計量に関するDVDの貸し出しを通年で行っております。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？～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・マイクロメーター) 約 41 分
内容：長さ測定器（ノギス・マイクロメーター）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。

D V D 借用書	
平成 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	平成 年 月 日～平成 年 月 日

会員名簿の変更について

第3ブロック

- 株式会社高橋はかりや

担当者名 相田 駿 を 志田 明 に変更

- 東京電機産業株式会社新潟支店

郵便番号 950-0986 を 950-0913 に変更

所在地 新潟市中央区神道寺南 2-4-6 を
新潟市中央区鏡 1-16-22 に変更

第6ブロック

- 中央電気工業株式会社妙高工場

社 名 中央電気工業株式会社妙高工場 を
新日本電工株式会社妙高工場 に変更

- 株式会社ダイセル新井工場

e-mail ys_tsuchida@daicel.co.jp を
ys_tsuchida@jp.daicel.com に変更

退会会員について

29・12・5 四号 第4ブロック
氏 名 株式会社大原鉄工所
住 所 長岡市城岡2丁目8番1号

事務局から

◎ 当機関誌発行のお詫び

掲載記事の関係で、190号の発行が大変遅れたましたこと深くお詫び申し上げます。

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)

≡ **NKS** ≡

“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、一軸試験機のJCSS校正



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/新潟市東区小金町1丁目14番31号
上越/上越市五智1丁目17番20号

025-273-1058
025-531-0860

ありそうでなかった防爆エリアの新しいかたち。



UTT II -300-SbX

- ▶ 防爆等級 EX ib II B T4
- ▶ 労検取得
- ▶ 特定計量器（検定付）

- オールステンレス製
- 超薄型で楽に載せ降ろし
- 積載寸法フリーサイズ

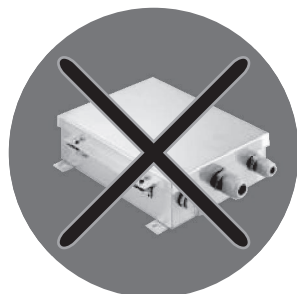
PDX パワートラックスケール

～新技術採用ロードセル使用！～

国内初！10年保証プランをご提案。



- 壊れにくい
- ダウンタイム縮小
- 高精度の追及



和算箱不要



自己診断機能



リモートモニタリング

- ▶ 保護等級 IP68・IP69K
- ▶ 落雷に強い耐久性
- ▶ 過荷重に強い



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

