

# あいちの計量

第 70 号

一般社団法人愛知県計量連合会



会 章

- ◎ 第 1 1 回定時総会開催される
- ◎ 計量関係功労者・優良従業員表彰
- ◎ 講習会・研修会開催のお知らせ

2023夏



## ◆ 第11回 定時総会開催される ◆



平成25年4月1日に一般社団法人に移行後、11回目の定時総会が、令和5年5月23日(火)14時から名古屋市中区錦三丁目の東京第一ホテル錦で開催されました。

午後2時から総会に先立ち表彰式が行われ、愛知県知事表彰7名と愛知県計量連合会会長表彰23名にそれぞれ賞状と記念品が渡されました。

今回の総会は、コロナウイルス感染症が2類から5類に移行されたことにより、令和元年以来4年ぶりに出席者を制限することなく開催することができました。

廣瀬幸造世話人の司会進行により、榊原淳生副会長の開会のことばで総会が始まりました。

鷺山達也会長のあいさつに続き、ご来賓の愛知県経済産業局中小企業部長、金山敏和様から知事祝辞を頂きました。

その他のご来賓の紹介の後、議事が始まりました。

定款の規定により会長が議長に選出され、まず、議長から定足数の確認がなされました。正会員総数348名に対し、出席者、表決書面提出者、委任状提出者を合わせて260名により、定足数を満たしていることが確認されました。

第1号議案「令和4年度事業報告について」事務局からの報告があり、賛成多数で承認、決定されました。第2号議案も同様に賛成多数で承認、決定されました。

第3号議案は、「補欠役員の選任について」でしたが、今年は2名の理事が辞任され、同数の理事が選任されました。

次に報告事項について事務局から説明があり、全ての審議を終了し、最後に榊原淳生副会長の閉会の言葉により総会を終了しました。

### □ 議案

第1号議案 令和4年度事業報告について

第2号議案 令和4年度収支決算報告について

第3号議案 補欠役員の選任について

### □ 報告事項

報告事項 令和5年度事業計画及び収支予算について

一般社団法人愛知県計量連合会 顧問・参与名簿 (敬称略)

顧問	金山 敏和	愛知県経済産業局中小企業部長			
参与	田口 秀春	愛知県経済産業局中小企業部 商業流通課長	参与	河原 由美子	一宮市活力創造部観光交流課 長
〃	打田 淳	愛知県経済産業局中小企業部 商業流通課担当課長	〃	大木 康敬	半田市市民経済部産業課長
〃	水谷 真	名古屋市経済局産業労働部産 業企画課長	〃	川島 浩資	春日井市市民生活部市民活動 推進課長
〃	金地 伸浩	豊橋市市民協創部安全生活課 課長補佐兼計量検査所長	〃	松本 謙司	豊川市産業環境部商工観光課 主幹
〃	岡田 武士	岡崎市市民安全部防犯交通安 全課長	〃	酒井 一裕	豊田市産業部商業観光課長

令和5年度 一般社団法人愛知県計量連合会 役員名簿 (敬称略)

※新任

役職名	氏名	所属	備考
会長	鷺山 達也	トヨタテクニカルディベロップメント(株)	代表理事
副会長	三島 康	愛知時計電機(株)	兼) 計量器部会長
〃	榊原 淳生	(株)豊田自動織機	兼) 計量管理部会長
〃	黒部 哲也	(一社) 日本海事検定協会	兼) 計量証明部会長
〃	松山 辰夫	計量士部会	兼) 計量士部会長
専務理事	鶴飼 豊彦	(一社) 愛知県計量連合会	兼) 事務局長

役職名	氏名	所属	役職名	氏名	所属
理事	小澤 大地	オザワ科学(株)	理事	磯部 高浩※	(株)シンケン
〃	御法川 法男	(株)ニッコク	〃	坂本 正史	由良海運(株)
〃	山田 光彦	日陶科学(株)	〃	酒井 昭博	伊勢湾海運(株)
〃	竹田 敏夫	(株)イリエ	〃	中本 文男	計量士部会 (副部会長)
〃	長谷川 芳宏	大和製衡(株)	〃	中野 廣幸	計量士部会 (副部会長)
〃	入江 輝好※	(一財) 日本穀物検定協会	監事	阿知波正之	計量士部会 (理事)
〃	福澤 浩人	(株)イノアックコーポレーシ ョン	〃	栢田 和彦	(株)タツノ

## 計量関係功労者・優良従業員 知事表彰・計量連合会会長表彰

令和5年5月23日(火)14時から名古屋市  
中区錦三丁目の東京第一ホテル錦の2階、ブリラ  
ンテの間で表彰式が開催されました。

片寄実事務局職員が司会を務め、三島康副  
会長の開式の辞から表彰式が始まりました。

知事表彰は、愛知県知事代理 愛知県経済産  
業局中小企業部、金山敏和部長から行われ  
計量関係功労者1名、優良従業員6名にそれぞ  
れ表彰状と記念品が手渡されました。

連合会会長表彰は、まず計量器部会の受賞者  
11名の名前が読み上げられ、受賞者はその場  
で起立し、最初に名前を読み上げられたオザワ

科学(株)の鈴木陽介氏が11名を代表して会長か  
ら賞状と記念品を受け取りました。

次に、計量管理部会の受賞者10名の名前が  
読み上げられ同様に(株)デンソーの磯貝剛氏が代  
表して賞状と記念品を受け取りました。

次に、計量証明部会の受賞者2名の名前が読み  
上げられ同様に名古屋埠頭(株)の備前正臣氏が代  
表して賞状と記念品を受け取りました。

最後に受賞者を代表して計量関係功労者の中野  
廣幸氏が謝辞を述べられました。

三島康副会長の閉式の辞で表彰式は終了となり  
ました。

### 知事表彰受賞者



○ 令和5年度 知事表彰受賞者名簿 ○ (敬称略)			
	氏名	所属	所属部会名
計量関係功労者	中野 廣幸	中野計量士事務所	計量士部会
優良従業員 (6名)	久野 琢也	愛知時計電機株式会社	計量器部会
	松本 博之	オザワ科学株式会社	
	竹内 和彦	株式会社イリエ	
	川村 健太郎	株式会社ニッコク	
	寺倉 感二	三菱自動車工業株式会社	計量管理部会
	熊澤 孝信	(一社) 日本海事検定協会	計量証明部会

**会長表彰受賞者**



◇ 令和5年度 会長表彰受賞者名簿 ◇ (敬称略)

計量器部会 11名		計量管理部会 10名	
氏名	所属	氏名	所属
鈴木 陽介	オザワ科学株式会社	磯貝 剛	株式会社デンソー
西井 秀幸	同上	高村 亨	同上
遊佐 寿明	同上	稲吉 広行	トヨタテクニカル ディベロップメント株式会社
堀田 理恵	株式会社イリエ	寺部 和恵	イオンリテール株式会社
藤原 真由美	同上	山本 珠実	三菱自動車工業株式会社 岡崎製作所
泉 力男	株式会社ニッコク	三村 斉	株式会社豊田自動織機
芦 美加子	同上	都築 豊	同上
久野 誠	愛知時計電機株式会社	山田 誠	株式会社イノアック コーポレーション
山吉 信靖	同上	岩井 浩昭	三菱重工業株式会社名古屋誘導 推進システム製作所
寺西 昭夫	同上	湯沢 恵里加	三菱重工業株式会社名古屋航空 宇宙システム製作所
竹内 裕之	同上	計量証明部会 2名	
		氏名	所属
		備前 正臣	名古屋埠頭株式会社
		朝比奈 達	株式会社東京液体化成品 センター名古屋営業所

## 一般社団法人日本計量振興協会定時総会、会長表彰

令和5年5月25日(木)、東京都港区海岸1丁目16番2号、ホテルインターコンチネンタル東京ベイに於いて、第12回定時総会が開かれ、定時総会終了後、計量功労者表彰式が行われました。

定時総会には、当会から鶴飼事務局長と、松山計量士部会会長、中野計量士部会副会長が出席しました。

総会では、議案・報告とも承認されました。総会終了後、会場を移って計量功労者表彰式が行われました。

第1種正会員(団体)関係 27名

第2種正会員(法人)関係 11名

の方々が表彰を受けられました。

愛知県計量連合会からは、第1種正会員として、計量士部会の島祥二郎計量士が、第2種正会員として、計量管理部会のトヨタテクニカルディベロップメント株式会社から今村彰近氏が、それぞれ受賞されました。

当日、島計量士は、都合により欠席されましたが、今村氏は出席され表彰を受けられました。



## 計量あれこれ

はかり(質量計)にとって重力加速度は、避けては通れない問題です。かのニュートンが発見した地球の引力、物と物が引きつけ合う力です。万有引力の法則ですね。

高いところから物を落とした時、時間の経過に従って、どんどん速度が速くなっていくのが重力加速度ですが、地球上のどの場所でも同じということはありません。

地球は自転しているので遠心力が働きます。赤道で最も強く、北極や南極には遠心力は働きません。また、万有引力の法則により地球の中心からの距離の2乗に反比例しますので、中心からの距離も考慮する必要があります。そこで標準重力加速度ですが、遠心力や中心からの距離の影響が平均的な、北緯45°の海面上の値を標準とすることとし、1901年の国際度量衡総会において、正式に標準重力加速度の値が  $9.80665 \text{ m/s}^2$  と定められました。

赤道の描く円の直径と北極、南極を結ぶ円の直径との差は42 kmほどです。半径で21 kmになります。自転の影響と中心からの距離で、北・南極点と赤道では重力加速度が違えることが理解できます。

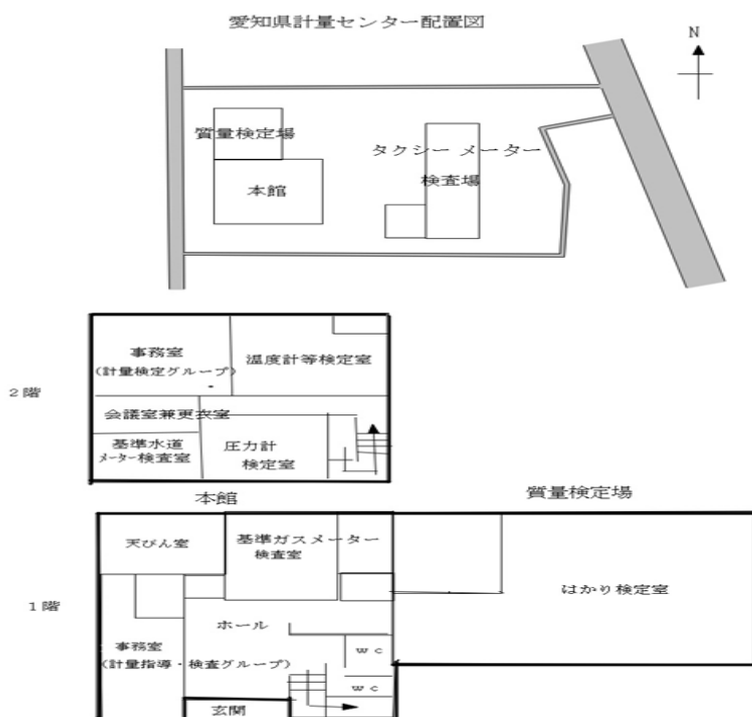
ちなみに愛知県での重力加速度は、 $9.797 \text{ m/s}^2$  となっています。

## 愛知県計量センターからのお知らせ

愛知県計量センターでは、「愛知県公共施設等総合管理計画」に基づく、愛知県庁舎等施設長寿命化計画の一環として、令和4年度に長寿命化(初期改修)工事を行いました。

工期は、令和4年7月から令和5年2月までで、この間に外部改修工事、内部改修工事、躯体補強工事、電気設備工事、機械設備工事を行いました。このうち、本館の玄関にはスロープ、点字ブロック等を整備し、バリアフリー化しました。

工事期間中、ご来訪の方々等には大変ご迷惑をおかけしましたが、ご理解とご協力を賜りありがとうございました。



## 中部7県計量協議会 福井県で開催される

令和5年7月13日(木)福井県福井市中央ホテルフジタ福井、「ザ・グランデュアーズフクイ」において開催されました。

今回、愛知県からは、鷺山会長を始め16名が出席しました。

今回、愛知県からは、鷺山会長を始め16名が出席しました。

協議会に先立ち、計量功労者の表彰が行われ、当連合会からは、計量士部会の松岡弘記計量士が表彰を受けられました。

協議会の議事では、各県の計量協会が抱える課題について活発な意見交換がなされました。



## 講習会・研修会開催のお知らせ

## 計量証明事業主任計量者講習会

計量証明事業登録の条件の一つとして事業者は、計量士又は、主任計量者を事業所毎に配置して日常の計量管理業務を的確に行うことが必要となっています。

主任計量者は計量器の保守管理、正確計量の確保、計量関係法令の遵守など重要な責務の中核を担う方です。主任計量者の知識更新や欠員が生じないように新規資格取得者の養成に努めてください。

## 【第一回】

日時：令和5年9月14日(木)10:00～15:30

場所：名古屋港湾会館 2階 第1会議室

内容：計量証明事業登録事業者に必要な計量法知識、主任計量者に必要な計量器の管理知識

定員：60名

受講料：会員6,600円 非会員11,000円(税込)

受講申込方法

- ① 新規資格取得受講者:受講申込書及び試験願書に写真を貼付して事務局まで郵送
- ② 知識更新受講者:受講申込書FAX申込可

## 【第二回】

日時：令和6年2月中旬(予定)10:00～15:30

※日時・場所・内容等の詳細は機関紙新年号(1月1日発行予定)でお知らせします。

## 適正計量管理主任者研修会

計量法に基づき知事の指定を受け、自主的に計量管理を行う適正計量管理事業所に配置が必要な適正計量管理主任者等を対象とした、適正計量の普及促進や計量管理の推進向上のための研修会です。

## 【流通事業所の部】

日時：令和5年10月12日(木)13:30～16:30

場所：愛知県産業労働センター  
ウインクあいち 1106

内容：計量管理主任者に必要な知識、計量法令・商品量目制度・はかりの取扱知識等

定員:30名

受講料：会員3,300円 非会員5,500円(税込)

## 【生産事業所の部】

## 【第一回】

日時：令和5年10月19日(木)9:30～16:30

## 【第二回】

日時：令和5年10月26日(木)9:30～16:30

場所：名古屋港湾会館 2階 第1会議室

内容：第1回、第2回とも同じ内容です。

計量管理主任者の計量法基礎知識、特定計量器(質量計)の検査・使用・保管、測定トレーサビリティ、計量管理の考え方・進め方、実施事例

定員：各80名

受講料：会員6,600円 非会員11,000円(税込)

受講申込方法

受講申込書を事務局まで郵送又はFAXしてください。受付者には受講票を返送します。

## 測定基礎研修会

計量計測管理全般について、初心者から熟練者までを対象に、測定器による実習も含め、知識、技能の向上を図るための研修会です。

日時：令和5年11月15日(水)10:00～16:00

場所：名古屋薬業健保会館 4階中ホール

内容：測定器の基礎知識と使い方等(ノギス・マイクロメータによる実習を含む。)

定員：40名

受講料：会員5,500円 非会員8,800円(税込)

受講申込方法 受講申込書をFAXで送信

☞ 詳細は当連合会ホームページ参照。各種受講申込書も入手できます。

## 編集後記

地球温暖化が言われて久しいのですが、一向に二酸化炭素の排出量は減る気配がありません。

1997年の京都議定書では、1990年の排出量を基準とし5%程度の削減を目標としました。また2015年のパリ協定では、産業革命前より1.5度以上にはしないよう努力するという事になっています。

ただ、世界の人口は増え続けています。先進国も化石燃料に頼らざるをえない現状があります。異常気象が、世界中で起きてても温暖化は止められないのでしょうか？

## □会費納入のお願い

令和5年度会費を6月中旬に請求させていただいております。未納の方はご納入いただきますようご協力をお願いします。

## 編集発行

## 一般社団法人愛知県計量連合会

〒453-0014名古屋市中村区則武一丁目9番9号

(側島第2ノリタケビル63号室)

TEL (052)452-1821 FAX (052)452-1822

E-mail : aichi.keiryuu@theia.ocn.ne.jp

URL : <http://aichikeiryuu.com>