

# 日本計量新報

計測と科学  
毎週日曜発行  
日本計量新報社  
東京都江東区亀戸7丁目62-16  
〒136-0071 TEL 03-5628-7070  
FAX 03-5628-7071  
http://www.keiryu-keisoku.co.jp/  
振替口座 00140-5-12935  
購読料年間 25,000円(消費税別)

## 「計量記念日ポスター」と「計量のひろば」

### 計量記念日と計量の大切さを全国にアピール

#### 全国統一ポスターは「あたしんち」キャラを起用 経産省ポスターはスポーツと計量」がテーマ

計量記念日計量の大切さを全国にアピールする全国統一の「計量記念日ポスター」と「計量のひろば」が全国の計量関連機関と団体へ配布された。経済産業省もポスターを制作し関係機関へ配布し、計量記念日をアピールしている。新型コロナウイルス感染症防止から今年度は計量記念日全国大会が中止になったので、ポスターと冊子が大きな役割を担っている。(関連記事の面)

#### 全国統一ポスター

■2万7000枚配布 した。大きさはA2判。今年の計量記念日全国統一の「計量記念日ポスター」は「あたしんち」の立花家の人々(作者は、けらえいじ氏)をキャラクターとして起用



計量記念日ポスター



経産省作成ポスター

家の人々をキャラクターとして起用  
あたしんちは1994年に読売新聞で漫画連載をスタートしてから、アニメ化・映画化等広くメディア展開し、掲載媒体を変えて現在も連載中。スタートから26年経った今、作品初期からの根強いファンに加えて、続編で作品を知った新たなファン層を獲得し、幅広い世代から支持を集めている。

作品の登場人物たちが体脂肪を計ったり体温を計ったり、生活の中の様々な場面で登場する計量シーンを紹介している。イラストの下には「あたしんち」や「こんなところでも、計量が活躍しています」と文字も入れ、身近な故に計量とは意識しづらい計量というテーマを改めて考え

計が、新型コロナウイルス感染症防止のために多くの4000部作成。全国の計量協会や計量行政機関、計量関連機関などに活用される。執筆は、金山勝宣氏配布し、全国で活用される。

## 計量のひろば No.63 特集は「放射温度計の概要」

計量記念日にあわせて、放射温度計を応用した製品について図や発している、計量啓発式で分かりやすく説明し、パンフレットの「計量のひろば」は、A4判3つ折り、両面カラー印刷。内容は、①放射温度計の概要、②放射温度計の仕組み、③測定範囲と④測定方法、⑤放射温度計の応用製品、⑥放射温度計の測定範囲と⑦測定方法、⑧放射温度計の測定範囲と⑨測定方法、⑩放射温度計の測定範囲と⑪測定方法、⑫放射温度計の測定範囲と⑬測定方法、⑭放射温度計の測定範囲と⑮測定方法、⑯放射温度計の測定範囲と⑰測定方法、⑱放射温度計の測定範囲と⑲測定方法、⑳放射温度計の測定範囲と㉑測定方法、㉒放射温度計の測定範囲と㉓測定方法、㉔放射温度計の測定範囲と㉕測定方法、㉖放射温度計の測定範囲と㉗測定方法、㉘放射温度計の測定範囲と㉙測定方法、㉚放射温度計の測定範囲と㉛測定方法、㉜放射温度計の測定範囲と㉝測定方法、㉞放射温度計の測定範囲と㉟測定方法、㊱放射温度計の測定範囲と㊲測定方法、㊳放射温度計の測定範囲と㊴測定方法、㊵放射温度計の測定範囲と㊶測定方法、㊷放射温度計の測定範囲と㊸測定方法、㊹放射温度計の測定範囲と㊺測定方法、㊻放射温度計の測定範囲と㊼測定方法、㊽放射温度計の測定範囲と㊾測定方法、㊿放射温度計の測定範囲と㊿測定方法。

放射温度計の仕組みから放出される赤外線エネルギーを赤外線センサーで検出し、そのエネルギーを測定する計測器である。近年、さまざまな分野で利用されるように、計量を得た特製品に利用されており、時宜を待たず、計量協会や計量行政機関、計量関連機関などに活用される。執筆は、金山勝宣氏配布し、全国で活用される。



計量のひろば No.63 の表面



放射温度計の概要について



放射温度計の概要について

計量のひろば No.63 のなか面  
「計量のひろば」は、4万4000部作成。全国の計量協会や計量行政機関、計量関連機関などに活用される。執筆は、金山勝宣氏配布し、全国で活用される。

計が、新型コロナウイルス感染症防止のために多くの4000部作成。全国の計量協会や計量行政機関、計量関連機関などに活用される。執筆は、金山勝宣氏配布し、全国で活用される。

ルギー量を赤外線センサーで検出し、そのエネルギーを測定する計測器である。近年、さまざまな分野で利用されるように、計量を得た特製品に利用されており、時宜を待たず、計量協会や計量行政機関、計量関連機関などに活用される。執筆は、金山勝宣氏配布し、全国で活用される。

計が、新型コロナウイルス感染症防止のために多くの4000部作成。全国の計量協会や計量行政機関、計量関連機関などに活用される。執筆は、金山勝宣氏配布し、全国で活用される。