

日本計量新報

計測と科学
毎週日曜日
日本計量新報社
東京都千代田区千代田1-10-1
〒101 ☎ (03) 231-7771
支局 大阪市北区中津3-1-1
〒531 ☎ (06) 421-1466
振替口座 東京 東京12-300
創設料年間12,300円(送料別)

Yamat

特許申請中



車上型データワエ
TDW-203W
定算・定数計量の必需品
フレックシブルな計量

大和製衡株式会社
電話 明石(078) 912-2224 (直線)

ブロック会議各地で開催へ

注目される地方活性化論議など

計量記念日関連行事も終わりに近づき、いよいよ各地で計量協会ブロック会議開催の時期を迎えた。すでに九州地区計量協会連合会(6月13日)が開催され、ついで関東甲信越(7月5日)、東北・北海道(同10日)、そして中部日本計量連合会(17日)と相ついで開かれる。

一方、日計協では地方計量協会の活性化のために、六ブロック一県のコンサルティングの実施や、地方ブロック検討会を開いているが、これら対応策のブロック会議への反映を含めて、計量法改正論議などとともに、その審議が注目される。

計工連 計量法抜本見直し 委員会開く 7月中旬に意見提出

計工連(計量機器工業連合会)は、6月14日に川西龍彌委員長が、計量計測機器メーカーの委員を構成する第1回「計量法抜本見直し委員会」を開催し、計工連事務局側の見直し案を討議した。

第2回委員会は7月5日(木)

電子体温計の問題点を発表

サーモロジィ学会 第7回「日本サーモロジィ学会」が6月15日(金)・16日(土)の両日、国立女子大学共立講堂(東京都千代田区)で開催されたが、15日の午後に行なわれたシンポジウムの中で、「電子体温計の問題点」(西山豊(大阪経済大)氏の発表があった。



最小表示0.1gの手帳型 999携帯用スケール
TAMITA

●質量160g
●サイズ156×156×16mm
●5味・通知・風速引計量
●電池寿命200時間の高電圧式
●マフレルハンディミニ ¥12,000

日本で唯一のトラック用 マットスケール

軸重 30t

日本ダイナマット株式会社

東京都港区芝公園2丁目6番11-105号
〒105 ☎ 東京(03) 438-3571

軽便な基礎を測るには、実測式の水銀体温計で五分間測るのが無難であるとの結論に達した。

今後の課題としては、電子体温計にはJIS規格の遵守、許容誤差での改善、さらには計量法なみの厳しい法的規則がなされるべきであろう。」と報告した。

7月17・18日愛知県 中部日本計量連合会の総会 は次のとおり行なわれる。

【期日】7月17(木)・18(金)
【場所】「ホテル竹島」(愛知県蒲郡市)
【行事】▽17日 功労者表彰式、総会、記念講演会、懇親会▽18日 見学と観光(渥美半島一周)

計測の信頼性が示す 国の文化度

本紙(前号)がSI(国際単位系)に関する二つの動き、すなわち、日本工業標準調査会がJIS(日本工業規格)におけるSI導入の未完了分野すべてを五年間に完了する目標を決定したこと、計量鉄鋼協会が「SI移行」について統一実施の方針をきめたこと、の二つを報道していることに注目したい。

社説

SI化推進における最近の動き

「世界の計量単位のSI化」という世紀の課題における日本の任務が大きいことが強調されるなかで、工業標準の関与者たちが他に先んじて「JIS」にもよく注意したい。

一、四二二が挙げられていることにもよく注意したい。

一、関連する強制法規等の存在(規格数五三五)、二、計測機器類の未整備(同一、〇八六)、三、作業者・使用者の保護、慣習上の理由(同一、四二二)が挙げられていることにもよく注意したい。

一、化の遅れ理由として示しているが、とくに後者に注目してはならない。

すなわち計測機器類のSI化については、「品質保証のための機械試験機」の新設とSI機器への切替えの具体的な内容を示すことにも、これらの条件を整えるため

計工連(計量機器工業連合会)は、6月14日に川西龍彌委員長が、計量計測機器メーカーの委員を構成する第1回「計量法抜本見直し委員会」を開催し、計工連事務局側の見直し案を討議した。

第2回委員会は7月5日(木)

計工連(計量機器工業連合会)は、6月14日に川西龍彌委員長が、計量計測機器メーカーの委員を構成する第1回「計量法抜本見直し委員会」を開催し、計工連事務局側の見直し案を討議した。

第2回委員会は7月5日(木)

計工連(計量機器工業連合会)は、6月14日に川西龍彌委員長が、計量計測機器メーカーの委員を構成する第1回「計量法抜本見直し委員会」を開催し、計工連事務局側の見直し案を討議した。

第2回委員会は7月5日(木)

鎌長のハカリ

ロードセル式 トラックスケール



試験機工業 S-1移行へ

7月13日委員 日本試験機工業会 3日(木)に飯田橋会館にてI単位移行について委員会を開催する。

委員会は、委員長案について検討し

6.7計量記念日

