

第64回計量士国家試験実施

受験者数5488名、前年比92.0%

第64回計量士国家試験は、環境計量士(濃度関係)が、3月2日、全国9会場を実施された。毎年3月の第一日曜日に実施されている。今年の出願者数は8382名で、前年より515名減少した。対前年比94.2%で、4



試験開始を待つ受験生 (東京会場)

130名減。実際の受験者数は5488名(最終時限)。前年比は92.0%で、4年連続で減少した。受験率は65.5%。この数年の受験率は66.67%程度。試験終了後、試験

ムページに合格者の受験番号を掲載する。計量士国家試験は2011年度から3年間、市場化テスト(民間競争入札)として、試験問題作成、合否判定、合格証書の送付を除いて、民間(本通運)に委託して実施されている。同社は他の試験業務も実施しており、豊富な経験があるため、円滑に実施された。遅刻者や受験票を忘れた受験生、筆記用具を忘れたという受験生もいたが受験優先で対処した。14年度以降も16年度までの3年間、市場化テストとして民間事業者が委託する。

2013 中国計量協会連絡協議会(4) 各県提案議題の討議

(3001号の面のつぎ) 簡素化に賛成だが心配も

【議題4】会議運営方法の簡素化について(中国ブロック計量協会共同提案)(提案理由)昨年、香川県で開催された協議会において、徳島県から提案された会議運営方法の簡素化については、多くの県から同意があったものの具体的な検討がなされていない。昨年実施された第63回の合格率は、全体で14.4%。実施年によって増減はある(第62回は16.9%)が、難しい資格試験の一つである。

全国計量行政会議開く(5)

報告・各委員会における審議結果および活動報告

技術委員会報告

(3002号の面のつぎ)

技術委員会は、同委員(1)副委員長および書記選出 出

【報告】検定等に関する参考資料の提供必要事項、参考資料を希望する都道府県にメールで送る都道府県等に対しては、事務局が受け付ける。

2013(平成25)年度 第一回技術委員会 (2013年7月25日)

審議内容

(1) 再生品使用検査回数

(2) 【報告】ガスメーターの再製品使用検査回数

(3) 【審議】ガスメーターの延長、型式の追加に係る細目改正案は承認。運用開始は、計量行政が進めていくこととし、都道府県協を通じて周知をおこなう。13(平成25)年8月20日、計量行政から都道府県等に対して細目改正を周知した。

(4) 【報告】検測JISの

状況報告温度計および体温計関係のJIS(最終案)については、コメントがある場合は計量行政室まで連絡する。他報告内容については了承された。

(5) 【報告】旧基準タクシメーター移行状況(および情報共有) 都道府県計量検定所等と運輸局(支局)とのタクシメーターの交換について、各都道府県での協力を希望。

(6) 【報告】複合計量器の定義とタンクローリー(量器用尺付タンク)と

担当署名簿を交換することとなり、本資料作成時点では名簿の作成中で、双方の名簿は第2回技術委員会にて配布予定。

(6) 【報告】ガスメーター工業会取り組み紹介 情報をもとに、立入検査等の参考にするともに、工業会からガスメーターの有効期間切れを防止するための協力依頼がある際には、各都道府県での協力を希望。

(7) 【審議】複合計量器の定義とタンクローリー(量器用尺付タンク)と

2013(平成25)年度 第二回技術委員会 (2014年1月28日)

【議題】

(1) 【報告および審議】特定制量器V法令委審議

(2) 【報告】14(平成26)年度特定計量器検定検査規則等へのJIS引用予定およびJIS化の取り組み

(3) 【報告】タクシメーターに係る国土交通省との情報交換状況等

(4) 【報告】「特定計量器製造事業届出製造事業者に係る実態調査」状況報告

(5) 【報告】電気式ばかりの消費電算機能の変更の取り扱

(6) 【報告】認定POS一覧表

(7) その他(古紙回収システムなど情報交換した。)

(次号以下につづく)

計自学会が総会開催 会長に、仲田隆一氏

(公社)計測自動制御学会は、第4回定時社員総会を、2月21日、東京大会を、2月21日、東京大会

議室で開催した。

総会には、理事・監事

計量士になるには、国家試験を受験するほか、(独)産業技術総合研究所計量研修センターに入所して所定の講習を修了する方法がある。

計量士になるには、国家試験を受験するほか、(独)産業技術総合研究所計量研修センターに入所して所定の講習を修了する方法がある。

定時社員総会終了後に開催の2014年度第1回理事会で、代表理事(会長)に仲田隆一氏(株)東芝、副会長に本多敏氏(慶応大学)と杉江俊治氏(京都大学)が選任された。

総会に関連して、2013年度学術奨励賞の発表と贈賞、特別講演、賛助会員懇談会、出席者交流会が実施された。(詳細次号以下)

毎日更新!

今日の計量新報

http://www.keisoku-henpo.jp/

指示計 記録計 調節計

www.sanwakeiki.com

温度・圧力 三和計器

TEL.03(5984)3362(代)

観光とすればどうか。記帳の負担も軽減できる。念講演会、懇親会での催し物、翌日の観光等の廃止は経費削減になる。会議と懇親会だけなら開催の観光も初めて参加する方には思い出さなう。すべて簡素化したら、みなさまに集まっていたらけるかという心配がある。

【愛媛県】本県においても同様の提案をしているが、本県においては、エクスカーションの簡素化のみならず、各県持回り開催のものを見直しを求めている。

(次号以下につづく)

JCSS

トラックスケール
バッチャースケール
圧縮試験機

製造・修理・販売及び検査

標準分銅およびはかりのJCSS校正
(分銅:1mg~1,000kgまで)(はかり:1g~40,000kgまで)

富山衡器株式会社
北陸校正センター

〒939-3548 富山市三郷33番1号
☎(076)478-5233 FAX(076)478-5249
http://www.toyamakouki.co.jp

電源にリチウム電池使用 電池持続約5年! 交換式

エバラケイキの液晶デジタル温度計

温度を正確に計測するデジタル表示です。現場取付に最適です。

- 液晶温度表示: サイズは18mmですから離れた場所からでも見やすいです。
- 計器指示部: 75φ SUS ケース製 (IP65相当)
- 温度範囲: -20~50℃、0~100℃、0~150℃、その他
- 温度センサー: サーミスター式ですから温度変化を素早く感知します。
- 温度表示精度: ±1.5%F.S (隔測3m以上±2.0%F.S)
- 計器形状: 直結型、隔測型用別別に各タイプを製作いたします。
- 製作範囲: リード線最長5mまで、感温部8φ×最短20mm以上
- 接液部材質: SUS304、SUS316、SUS316L を用意しています。電解研磨可能。
- 使用用途: 感温部はサーミスター式ですから、食品・医薬品等に安全です。

直結ヘルム型 DTAC75S

株式会社 荏原計器製作所

〒142-0061 東京都品川区小山台 1-2-4 TEL03-3714-4561
http://www.ebara-keiki.co.jp FAX03-3710-1523