

東京都計量検定所

適正計量管理主任者養成講習会(生産関係)

開催中止し資料を配布

例年7月に東京都計量養成講習会(生産関係)を開催していたが、本年計量管理研究部会は、適正計量管理意識の高揚、感染症対策で講習会は中止し、東京都が作成した資料を7月9〜16日間

No.274 正計量管理事業所(23)および適正計量管理事業所以外の

特集 とうきょうの計量



前回の講習会のような

2020年度(令和2年度)下半期はかり定期検査等の予定

- ◇ひょう量が250kg以下のはかり
▽大田区 9月2日〜12月25日
▽北区 9月9日〜10月29日
▽東村山市 9月23日〜11月9日
▽江東区 11月2日〜12月13日
▽大田区 9月2日〜12月25日
▽足立区 11月10日〜2月5日
▽世田谷区 12月7日〜3月26日
▽杉並区 1月12日〜3月26日
▽墨田区 2月8日〜3月29日
◇ひょう量が250kgを超えるはかり
▽練馬区、江戸川区 8月3日〜10月30日
▽板橋区、北区、文京区、豊島区 11月2日〜12月25日
▽墨田区、江東区 1月12日〜3月29日
◇皮革面積計の定期検査
14日〜1月28日
▽墨田区、杉並区、世田谷区 1月12日〜3月29日
◇ひょう量が2tを超えるはかり
▽練馬区、江戸川区 8月3日〜10月30日
▽板橋区、北区、文京区、豊島区 11月2日〜12月25日
▽墨田区、江東区 1月12日〜3月29日

計量器コンサルタント協会 2年度定時総会を開催
最小限の人数で、6月26日、日本計量会館で
計量器コンサルタント協会。出席は会長及び副会長は、令和2年度の定時総会を去る6月26日、と必要最小限の人数に留め、日本計量会館の会議室に於いて、当日はZOOMにて開催した。今回はコロナを利用したリモートで開会した。今回は、中継を試み1名の接続がな感染予防の一環で、会員の出席を求めず、事前配布した議決権行使書にて投票による議決権を議長となり議事を進め、各議案については事前に



総会後には選任された理事各位による看做し理事会が開催され、書面提案の通り会長以下再任となった。今回予定していた産業技術総合研究所の代表理事(会長)石井康彦氏による記念講演は残念ながら中止したが、改めて時機を見て開催する予定だ。

毎日更新!

『計量計測データバンク』
https://keinyou-keisoku.o.jp/

部会・団体

東京計量士会
東京計量士会会報(第53号)の発行
東京計量士会では、2020年(平成34年)から令和3年度に延期となった。不随して代表者会議も令和2年度は全て開催中止となったが、計量協会で実施している「事務担当者会議」については、状況を考慮しての開催を検討中である。

計量器製作80年の伝統と信頼
SANKO
www.sanwakeiki.com
温度・圧力 三和計器
TEL.03(5984)3362(代)

計量器製作80年の伝統と信頼
株式会社三光精衡所
http://www.sanko-s.jp/
〒125-0042 東京都葛飾区金町2-1-1
TEL03-3607-2328 FAX03-3607-2348
E-mail:info@sanko-s.jp

ハカリは共栄
(寺岡)デジコンポ特約店
各種計量器・計測器・ラベラー機販売修理
共栄衡器
東京都足立区千住河原町45-6
TEL 03(3882) 8101 (代)
FAX 03(3882) 8172
E-mail: sales@kyoei-koki.com
URL: http://www.kyoei-koki.com

トラックスケール・計量装置を総合サポート
ワーク衡業
株式会社 ころぎょう
東京都江戸川区鹿骨1-6-8
TEL 03-3679-0086
FAX 03-3677-5703
ワーク衡業 検索 0120-809-994

CAMPBELL SCIENTIFIC, INC.
各種データロガー、センサー、ウェザーステーション、各種測定システム
Sentek Sensor Technologies
プロファイル土壌水分センサー各種
日本総代理店
太陽計器株式会社
http://www.taiyokeiki.co.jp
営業本部 〒335-0015 埼玉県戸田市川岸3-2-5
電話 048-400-5001 FAX 048-299-3666

シリーズ 計量と適合性評価 (19) 長野計器 技術顧問 奈良広一

適合性評価結果の受け入れとITセキュリティ

テレワークでテレビ会議をお使いになった読者も多数おられるであろう。テレビ会議では画像も

の世界的取り組みの観点から2点紹介する。一つ目はITセキュリティ評価認証制度(JISEC)というスキームであり、複合機、ICカード、ルーター、暗号化U

実的にも十分信頼できるものであることが、国として受け入れるためには必須となる。このスキームでは、政府間の合意に

する評価機関に上記国際基準に沿った評価を依頼するとともに、評価結果を認証機関として検証している。全認証国により認定さ

米国のサイバー攻撃がサイバー攻撃を受けたためにしばらくの間いろいろな機能が使えなかった。これが重要インフラで起

その一方SDLAのようすもその一段上である開発プロセスの認証が信頼性

前回まで3回にわたって、CBスキームと呼ばれるIEC(国際電気標準会議: International Electrotechnical Commission)内の電気機器・部品の認証やCSとよばれる法定計量にか

の関与が比較的直接的であり、情報処理システムあり、情報処理システムインフラを政府が調達

具体的には、図1にあるようにIT製品のベンダー(供給元)は認証機

同一基準での評価を受けられ、一度JISEC認定証を受ければ、その結果を当面の調達先(国)

この「特集」というの計量は隔月(偶数月)に発行し、東京都計量協会の

その一方SDLAのようすもその一段上である開発プロセスの認証が信頼性

Table with 2 columns: Year (年度) and Event (イベント). Rows include 1998 CCRA開始, 2003 CCRAに日本認証国として参加, 2007 ISCI設立, 2010 ISASECURE認証開始, 2014 CSSC EDSA 認証開始 17025認定(JAB), 2015 CSSC 17065認定(JAB).

図1 国際相互承認スキームの例 (JISEC-CCRA)

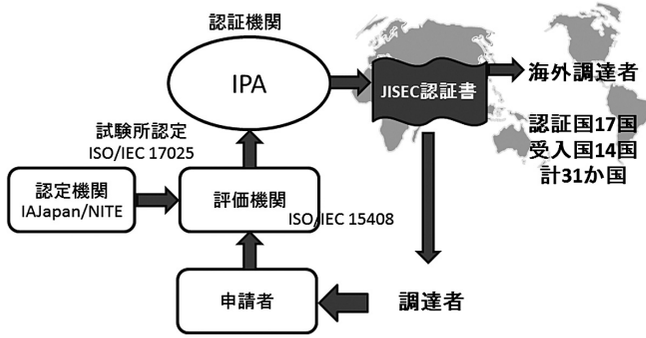
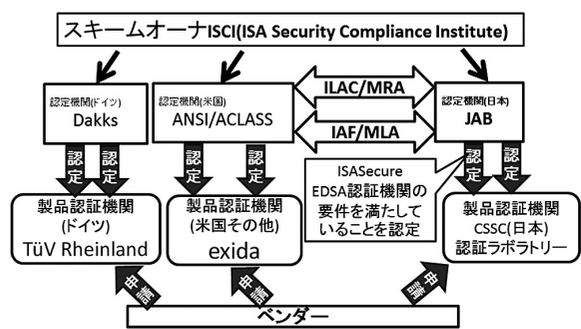


図2 国際相互承認スキームの例 (ISASecure® EDSA認証)



米国のサイバー攻撃がサイバー攻撃を受けたためにしばらくの間いろいろな機能が使えなかった。これが重要インフラで起

この「特集」というの計量は隔月(偶数月)に発行し、東京都計量協会の

その一方SDLAのようすもその一段上である開発プロセスの認証が信頼性

Advertisement for Keiyou Co., Ltd. featuring '計量器のデパート' (Department of Measuring Instruments). It lists products like the SK-SATO salt concentration meter (SK-5S) and the GX series electronic scale. The ad includes contact information for Keiyou Co., Ltd. and a QR code for more information.