

計測器の校正は、「正確」「信頼」「安心」のJQAにお任せください。

ISO/IEC 17025に基づく校正機関として認定を受け、信頼性の高い校正サービスを提供します。



主な校正対象分野

- 長さ・電気・放射線・温度・湿度・質量・硬さ・力・トルク・圧力・密度・体積・流速・流量・音響・加速度・濃度・時間等の計測器の校正
●各種出張校正

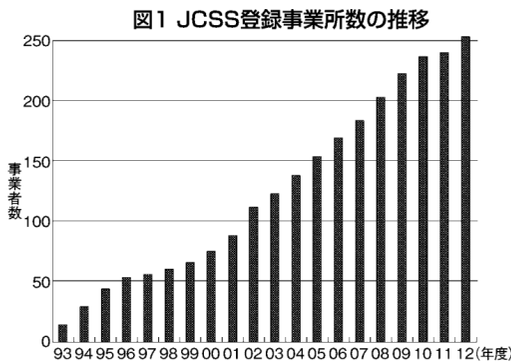
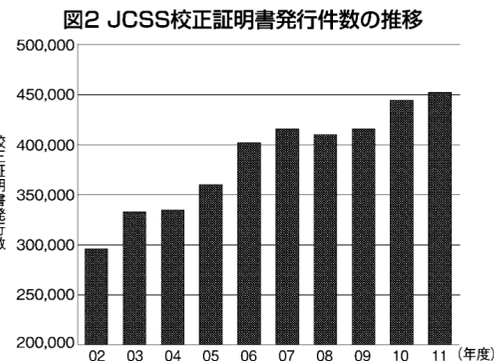
一般財団法人 日本品質保証機構 計量計測センター 事業推進課 TEL.03-3416-5554 〒157-8573 東京都世田谷区站1-21-25

オーバルは計量法校正事業者登録制度(JCSS)において気体及び液体の区分で登録されています。

Table with columns: 校正手法の区分の呼称, 種類, 校正範囲, 最高測定能力(k=2). Rows include gas flow (gas flow meter, flow meter) and liquid flow (oil flow meter).

20年目を迎えるJCSS

計量標準供給と校正サービス



JCSSの概要と利点

校正結果の信頼性証明

JCSSは計量法に基づき、校正事業者登録制度であつた校正が可能である。今年11月1日に20周年を迎える。JCSS登録・認定された事業者(以下、JCSS登録事業者)は、次の特徴を持つ信頼性の高い校正事業者であるといえる。またJCSS事業者が発

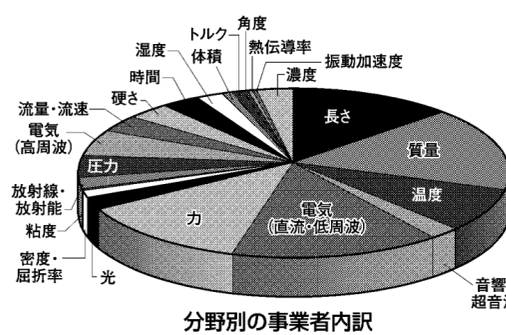
モノづくりにおける製造や取引の現場では、日々さまざまな計測・分析機器を利用しているが、その計測結果は信頼できるものであるだろうか。もしこれらの信頼性が失われたら、生産管理などに大きな影響を与えることになる。JCSS(計量法校正事業者登録制度)は、これら計測の信頼性を支える「校正事業者」を国際規格に基づき登録する制度であり、今年11月に創設20周年を迎える。そこで、20年経ったJCSSの活用状況とその取り組みを、統計データ、JCSS事業者の声を通じて紹介する。

製品評価技術基盤機構(NITE) 認定センター(IAJapan)

国際相互認証に対応

トレーサビリティの証

JCSS登録事業者は、国家計量標準の供給体制が整備された計量法関係法令で規定する「計測器等の種類」ここに登録されており、現在区分計200種類以上の計測器などが登録の対象となっている。JCSS登録事業者は、計量計測トレーサビリティの有効な証として、国内のみならず国外でも受け入れ可能となった。例えば、海外に進出で改め校正を受ける必要がなくなり、国内企業の円滑な海外進出に貢献することができる。なお、IAJapanではJCSSの他にも国際的にも通用する認定プログラムを運営している。詳しくは、IAJapanホームページをご参照いただきたい。このように、国内外で広まりが見えるJCSSであるが、創設20年目を迎えるJCSSはさらなる発展を目指していく。今後とも関係機関と連携し、各産業



JCSS登録区分別事業者検索システム http://www.iajapan.nite.go.jp/jcss/lab/index.html
IAJapanホームページ http://www.iajapan.nite.go.jp/jcss/

信頼と技術の JEMIC 企業ニーズに応えるネットワークと、永年にわたる研究を基盤とする実績。校正試験のことなら、JEMICにご相談ください。

JEMICは、電気・温度・光・時間(周波数)について JCSS校正を行っています。
「JCSS」ロゴマーク付きの校正証明書はISO/TS 16949等の規格の要求に対応できます。
JEMICでは、電気や温度などの測定技術からISO/IEC 17025、ISO 10012や不確かさまで、多岐にわたるセミナーを開催しています。是非、初任者研修など、社員教育にご活用ください。
お客様のご希望の場所に出向いて行う出張セミナーも承っております。

Advertisement for JEMIC calibration services. Includes sections for 磁気 (Magnetism), 電気 (Electricity), 温度 (Temperature), and 光 (Light). Each section lists various measurement items and standards. A central graphic shows a globe with a plug and a thermometer, with the text '安心の品質保証 校正試験は信頼と技術の JEMICへ'.

Advertisement for JEMIC calibration services. Large text: '校正範囲拡張!' (Expansion of calibration range!). Lists '放射温度計 -30℃~2000℃' and 'インダクタ JCSS認定取得(国内初)など'. Includes a cartoon character and the text '詳しくはHPをご覧ください。' (Please see the HP for details.)