

計測標準と

MEASUREMENT STANDARDS
and
METROLOGY MANAGEMENT

計量管理

特集

第28回 日本 NCSLI 技術フォーラム

CONTENTS

- キログラムの新しい定義
- IEC 61672-3に準拠したサウンドレベルメータの校正について
- 交流電圧測定におけるリードの構造と材質の影響
- 温度計測用交流ブリッジにおける校正方法の検討
- 衝撃加速度の計測とそれに用いる加速度計の校正について
- ディスプレイの性能評価に役立つLEDベースの輝度用仲介標準光源の開発
- JIS Z 8103「計測用語」の改正について
その2 測定結果の評価、不確かさに関わる用語について
- 産業技術総合研究所計量標準総合センターの認証標準物質
- 第54回CIML委員会及び第26回APLMF総会の報告
- 新たにJCSS認定取得した範囲(高抵抗・真空・微小液体流量・周波数)について
- NMIJが提供する食品中残留農薬分析の技能試験
- IAJapanコーナー

JAMP・JAMP・JAMP・JAMP・JAMP
2020
Vol.69
No.4
JAMP・JAMP・JAMP・JAMP・JAMP

計測標準と

2020
Vol. 69
No. 4

MEASUREMENT STANDARDS
and
METROLOGY MANAGEMENT

計量管理

特集 第28回 日本NCSLI技術フォーラム

- ① キログラムの新しい定義 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 倉本 直樹... 2
- ② IEC 61672-3に準拠したサウンドレベルメータの校正について
..... 一般財団法人 日本品質保証機構 平 寛... 9
- ③ 交流電圧測定におけるリードの構造と材質の影響 トランスミル社 マイケル・ベイリー... 16
- ④ 温度計測用交流ブリッジにおける校正方法の検討 日本電気計器検定所 小池真利子... 21
- ⑤ 衝撃加速度の計測とそれに用いる加速度計の校正について
..... 神栄テクノロジー株式会社 山下 秀樹... 25
- ⑥ ディ스플레이の性能評価に役立つLEDベースの輝度用仲介標準光源の開発
..... 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 神門 賢二... 30
- ※ 不確かさ評価ノート 第11回
JIS Z 8103「計測用語」の改正について
その2 測定結果の評価、不確かさに関わる用語について
..... 前国立研究開発法人 産業技術総合研究所 小池 昌義... 35
- ※ 標準物質紹介
産業技術総合研究所計量標準総合センターの認証標準物質
..... 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 稲垣 真輔... 41
- ※ 海外計量事情
第54回 CIML 委員会及び第26回 APLMF 総会の報告
..... 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 松本 毅... 44
- ※ 認定事業者紹介
新たに JCSS 認定取得した範囲（高抵抗・真空・微小液体流量・周波数）について
..... アズビル株式会社 新沢 陽介... 52
- ※ 産総研コーナー
NMIJ が提供する食品中残留農薬分析の技能試験
..... 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 大竹 貴光... 56
- ※ IAJapan コーナー
IAJapan コーナー 独立行政法人 製品評価技術基盤機構... 59
- ※ 編集後記 事務局... 62