

計測標準と

MEASUREMENT STANDARDS
and
METROLOGY MANAGEMENT

計量管理

特集

海外の法定計量制度の動向

CONTENTS

- 海外の法定計量制度の動向
- 日清オイリオグループ株式会社横浜磯子事業場における計量管理
- 「品質マネジメントシステム『IATF 16949』に対応した計測管理体制の構築と真空熱処理炉の真空度管理方法の改善」
- 不確かさ評価での分散分析の利用とAIST-ANOVA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
- 直流抵抗標準の高度化に向けた取り組み
- IAJapanコーナー

JAMP・JAMP・JAMP・JAMP・JAMP
2020
Vol.70
No.3
JAMP・JAMP・JAMP・JAMP・JAMP

計測標準と

2020
Vol. 70
No. 3

MEASUREMENT STANDARDS
and
METROLOGY MANAGEMENT

計量管理

特集 海外の法定計量制度の動向

① 海外の法定計量制度の動向 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 松本 毅 ... 2

※ 計量管理事例

日清オイリオグループ株式会社横浜磯子事業場における計量管理
..... 日清オイリオグループ株式会社 森 春記 ... 19
田中 幸一

「品質マネジメントシステム『IATF 16949』に対応した計測管理体制の構築と
真空熱処理炉の真空度管理方法の改善」
..... 東芝マテリアル株式会社 豊田 浩康 ... 24
高尾 実

※ 不確かさ評価ノート 第14回

不確かさ評価での分散分析の利用と AIST-ANOVA について
..... 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 田中 秀幸 ... 32

※ 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 ... 35

※ 産総研コーナー

直流抵抗標準の高度化に向けた取り組み
..... 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 大江 武彦 ... 38

※ 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 ... 41

※ 編集後記 事務局 ... 44