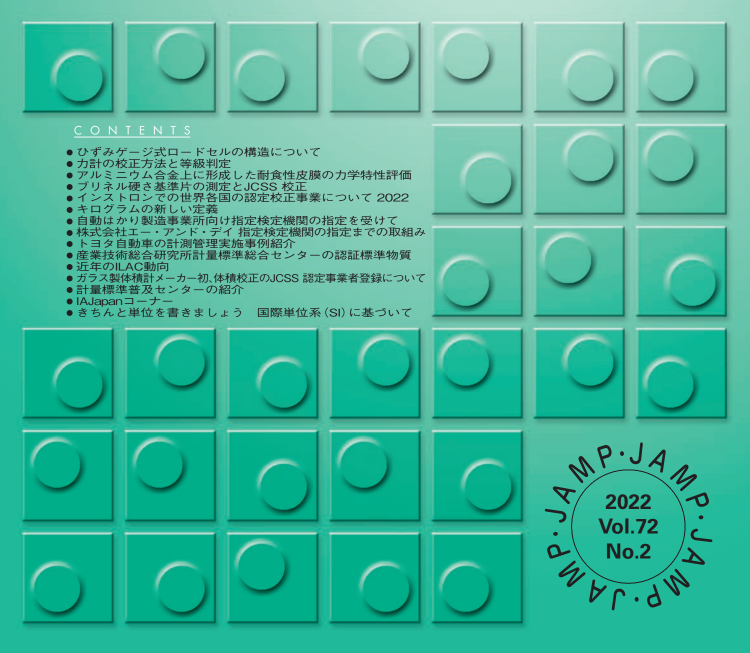
計測標準と

MEASUREMENT STANDARDS METROLOGY MANAGEMENT

計量管理

第22回 力学量標準トレーサビリティ・ワークショップ



計測標準と

2022 Vol. 72 No. 2

MEASUREMENT STANDARDS and METROLOGY MANAGEMENT

計量管理

第22回 力学量標準トレーサビリティ・ワークショップ ● ひずみゲージ式ロードセルの構造について …… 株式会社 共和電業 山田 隆夫、穴田 隆啓 … 2 ② 力計の校正方法と等級判定 ……………………… 株式会社 昭和測器 外山 哲… 11 ③ アルミニウム合金上に形成した耐食性皮膜の力学特性評価 芝浦工業大学 芝浦工業大学大学院 栗原 健輔、王 ④ ブリネル硬さ基準片の測定と JCSS 校正 ········· 株式会社 山本科学工具研究社 山本 正之 ··· 25 ⑤ インストロンでの世界各国の認定校正事業について 2022 ······················ インストロン ジャパン カンパニイ リミテッド 秋山 邦洋··· 32 ⑥ 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 ··· 40 ※ トピックス 自動はかり製造事業所向け指定検定機関の指定を受けて ………………………… 株式会社 エー・アンド・デイ 荒川 英樹… 49 株式会社エー・アンド・デイ 指定検定機関の指定までの取組み …………… 株式会社 エー・アンド・デイ 高坂 和人… 53 トヨタ自動車の計測管理実施事例紹介 ………… トヨタ自動車株式会社 伊賀 久… 59 ※ 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 飯田健次郎… 64 ※ 海外計量事情 ※ 認定事業者紹介 ガラス製体積計メーカー初、体積校正の JCSS 認定事業者登録について ※ 産総研コーナー 計量標準普及センターの紹介 ……………… 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 … 74 ※ IAJapan コーナー ※ 書評 きちんと単位を書きましょう 国際単位系(SI)に基づいて ※編集後記 ······ 事 務 局·· 82