

令和7年度計量記念日全国大会 計量記念日式典

日本計量新報

計測と科学
毎月第2・第4日曜発行
日本計量新報社

東京都江東区亀戸7丁目62-16
〒136-0071 TEL 03-5628-7070
FAX 03-5628-7071

<https://www.keiryu-keisoku.co.jp/>

購読料年間 28,600円(消費税込み)

計量関係功労者など表彰

経済産業大臣表彰(計量関係功労者) 6名
イノベーション・環境局長表彰(計量制度運営等貢献者) 11名



記念行事で挨拶を述べる計量記念日組織委員会委員長鍋島孝敏氏。

2025年度(令和7年度)計量記念日全国大会が、2025年11月4日(火)に東京都港区のホテルインターコンチネンタル東京ベイにて開催された。

■菊川人吾経済産業省イノベーション・環境局長が主催者挨拶

計量記念日全国大会の第1部は、経済産業省の主催で、記念式典が挙行された。

主催者挨拶は菊川人吾経済産業省イノベーション・環境局長がおこなった。

来賓を代表して計量行政審議会島村琢哉会長が祝辞を述べた。

■大臣表彰6名

令和7年度(第74回)経産大臣表彰(計量関係功労者)は6名。菊川人吾経済産業省イノベーション・環境局長が表彰状を手渡した。

■局長表彰11名

令和7年度(第18回)産業技術環境局長表彰(計量制度運営等貢献者)は11名。菊川人吾経済産

業省イノベーション・環境局長が表彰状を手渡した。受賞者を代表して村上昇氏(株式会社村上衡器製作所代表取締役)が謝辞を述べた。

計量記念日式典

1. 経緯・目的

経済産業省では、社会全体の計量制度に対する理解の普及を図るために、昭和27年より計量記念日を定めている。今年度は、11月1日(土)に、計量制度に尽力した計量関係功労者等に対し、経済産業大臣表彰及びイノベーション・環境局長表彰を行つた記念式典を開催した。

計量士国家試験貢献者、その他計量制度の運営等に特に貢献したと認められる者であつて、その功績が顕著であると認められた者を表彰する。

計量士国家試験貢献者、その他計量制度の運営等に特に貢献したと認められる者であつて、その功績が顕著であると認められた者を表彰する。



※経済産業大臣表彰は昭和27年度から、イノベーション・環境局長表彰(旧・産業技術環境局長表

定量計量専用機
**Pack
NAVI**
速くハカル、
楽にツメル



Yamato
大和製衡株式会社 tel.078-918-6577
<http://www.yamato-scale.co.jp/>

35005号を12月14日付で発行します。

彰)は平成20年度から実施している。

2. 計量記念日式典の概要

計量記念日式典の表彰は以下の通り。

(1) 経済産業大臣表彰(計量関係功労者)

計量関係事業者、計量関係団体等の職務において、多年にわたつて計量関係事業の発展、計量器の発達・改善、計量思想の普及又は計量行政の運営等に尽力し、その功績が顕著であると認められた者を表彰する。

(2) イノベーション・環境局長表彰(計量制度運営等貢献者)

計量士国家試験貢献者、その他計量制度の運営等に特に貢献したと認められる者であつて、その功績が顕著であると認められた者を表彰する。

計量士国家試験貢献者、その他計量制度の運営等に特に貢献したと認められる者であつて、その功績が顕著であると認められた者を表彰する。

計量士国家試験貢献者、その他計量制度の運営等に特に貢献したと認められる者であつて、その功績が顕著であると認められた者を表彰する。

計量士国家試験貢献者、その他計量制度の運営等に特に貢献したと認められる者であつて、その功績が顕著であると認められた者を表彰する。

計量士国家試験貢献者、その他計量制度の運営等に特に貢献したと認められる者であつて、その功績が顕著であると認められた者を表彰する。

計量士国家試験貢献者、その他計量制度の運営等に特に貢献したと認められる者であつて、その功績が顕著であると認められた者を表彰する。

計量士国家試験貢献者、その他計量制度の運営等に特に貢献したと認められる者であつて、その功績が顕著であると認められた者を表彰する。

計量士国家試験貢献者、その他計量制度の運営等に特に貢献したと認められる者であつて、その功績が顕著であると認められた者を表彰する。

計量士国家試験貢献者、その他計量制度の運営等に特に貢献したと認められる者であつて、その功績が顕著であると認められた者を表彰する。

計量士国家試験貢献者、その他計量制度の運営等に特に貢献したと認められる者であつて、その功績が顕著であると認められた者を表彰する。

計量士国家試験貢献者、その他計量制度の運営等に特に貢献したと認められる者であつて、その功績が顕著であると認められた者を表彰する。

計量士国家試験貢献者、その他計量制度の運営等に特に貢献したと認められる者であつて、その功績が顕著であると認められた者を表彰する。

今週の主な記事

令和7年度計量記念日全国大会計量記念日式典
計量記念日特集 計量計測関連団体広告
特集とつきよの計量No.3005
関東甲信越計量団体連絡協議会新潟大会
2025年全国の計量記念日行事(3) / 近江度量衡役員人事 / 社説
令和7年度経済産業大臣表彰受賞者6名小森卓郎経産大臣政務官を表彰訪問 / 神奈川県計量検定所ものづくりギャラリー展示に協力 / 計報

SHIMADZU
Excellence in Science

150
YEARS
ANNIVERSARY

NEW

分析天びん

Advanced Performance UniBloc Balances

AP W-AD ex Series & AP ex Series



AP135W ex



AP225W-AD ex

正確な計量は 新たなレベルへ!

最小計量値の大幅向上で正確な計量をサポート

01 クラストップレベルの最小計量値を実現

薬局方が求める最小計量値を13 mg* (従来比35%小量化)、クラストップレベルの性能を発揮します。

02 快適な計量をサポート

各種ガラス容器の保持に便利なスマートホルダを標準付属。



*日本薬局方JP 9.62、米国薬局方USP 41、欧州薬局方Ph. Eur. 2.1.7 準拠。
当社工場にてひょう量の約5%の分銅を用いた試験で満たされる値です。最小計量値は据付環境に影響されるため、実際の使用環境にて測定する必要があります。

株式会社 島津製作所 分析計測事業部

APシリーズの特長やわかりやすい使い方動画を紹介
https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/products/p01/ap_d.htm

