

一般社団法人

日本計量機器工業連合会

第134回代表者懇談会
講演会 / 新年賀詞交歓会

日本計量機器工業連合会2026年新年賀詞交歓会のもよう。

■次第
開会
▽講演：11時30分～12時
30分、富士(1)の間／2
階
テーマ：「日本発のヘリカ
ル方式で実現する、核融
合による『実用発電』と
次世代産業」
講師：後藤拓也氏(株式

23)
都港区元赤坂2丁目2

場所：明治記念館(東京
開催日時：2026年1
月14日(水)

026、ICW2026
に対する意気込みを述べ
た。

記念講演の後、新年賀
詞交歓会が開催された。
山本靖則会長は挨拶の中
で、インターメジャー2

演をおこなった。
現状と将来性について講
演をおこなった。

記念講演では後藤拓也
氏が登壇。核融合発電の
現状と将来性について講
演をおこなった。

談会(講演会及び新年賀
詞交歓会)を開催した。

業連合会は2026年1
月14日(水)、明治記念館
にて第134回代表者懇

会社 Helical Fusion
共同創業者・執行役員・
副CTO)

▽新年賀詞交歓会：12時
40分、富士(2)の間／2
階

◇会長挨拶：山本靖則氏
閉会：副会長 谷本淳氏
(4ページへ続く)

◇来賓挨拶：経済産業省
大臣官房審議官 田中一
成氏
◇乾杯：(国研)産業技術
総合研究所上級執行役員
計量標準総合センター長
臼田孝氏

挨拶を述べる
日本計量機器工業連合会
山本靖則会長。

記念講演をする後藤拓也氏。

今週の主な記事

日本計量機器工業連合会第134回代表者懇談会
講演会・新年賀詞交歓会
計量士国家試験合格者617名
計量関連機関年頭あいさつ
JEMIC専務理事を公募／訂正とお詫ひ
計量計測関連団体2026年賀詞交歓会開催
現代金融を読み解くための経済学
社説
第24回全国計量士大会近く開催

2025年12月14日
(日)に実施された、第76
回計量士国家試験の合格
者が発表された。出願者
数4499名、受験者数
3113名、合格者数6
12名、合格率19.8%。
(6ページへ続く)



経済産業省本館

経済産業省
計量士国家試験合格者617名

2026年2月2日発表

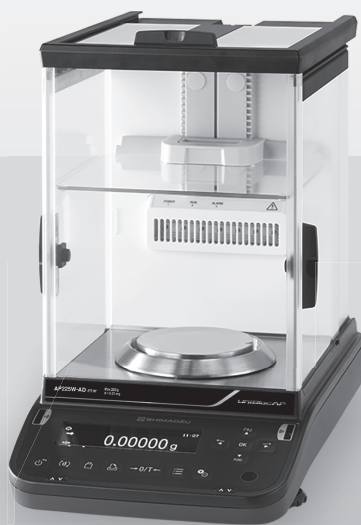
SHIMADZU
Excellence in Science

NEW

分析天びん

Advanced Performance UniBloc Balances

AP W-AD ex Series & AP ex Series



AP225W-AD ex

オートドア・タッチレスセンサ・イオナイザ搭載



AP135W 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

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:078-918-5577
<http://www.yamato-scale.co.jp/>

TANITA

デジタルスケール

見やすい
バックライト付
大型表示

¥33,000(税別)