術総合研究所東京本部 国立研究開発法人産業技

Microsoft Teams

国立研究開発法人産業技

合センター物質計測標準

合センター総合センター

、経済産業省別館10階大

 $\Box$ 

水 14

(地下鉄霞ヶ関

員会(CIPM)および

メートル条約150周年

国立研究開発法人産業技

(CCQM) 会議報告.

「物質量諮問委員会

長河合直樹氏)の当番・

法人山形県計量協会(会 連合会総会が、一般社団 東北六県北海道計量協会 道計量大会及び、第72次

主催により、2025年

駅C2出口そば) 3 日時:2025年9月24

東京都千代田区霞が関1

議事1、

国際度量衡委

▼開催内容 にて開催した。

国立研究開発法人産業技術総合研究所

(産総研)

気諮問委員会(CCEM

事務局

「2025年電気・磁

国際計量研究連絡委員会

一分科会活動報告」

2025)に関する報告」

 $\Diamond$ 

める物質」MOFの創出—

2025年度第1回国際計量研究連絡委員会 (国計連)

開

合センター物理計測標準

2025年10月2日

1

ホテルメトロポリタン山形にで開催

令和7年度東北·北海

研究部門首席研究員金子

国立研究開発法人産業技

術総合研究所計量標準総

第72次東北六県北海道計量協会連合会総会令和7年度東北・北海道計量大会

普久氏

国立研究開発法人産業技術総合研究所(産総研)

総合研究所東京本部(経済産業省別館10階大会議室) 2025年9月2日(水)国立研究開発法人産業技術 は、2025年度第1回国際計量研究連絡委員会を

千葉光一委員長



2025年度第1回国際計量研究連絡委員会

森岡健浩氏



合センター物理計測標準 グループ長森岡健浩氏 研究部門電磁界標準研究 術総合研究所計量標準総

国立研究開発法人産業技 GPM)に向けた報告」

2、「国際度量衡総会

臼田孝氏



稲垣和三氏





計測と科学 毎月第2·第4日曜日発行 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

## 定量計量専用機 Pack







日付で発行します。 3523号を11月9



直樹氏

倉本直樹氏

## 今週の主な記事

令和了年度東北・北海道計量大会、 2025年度第1回国際計量研究連絡委員会開催/ 第72次東北六県

ベル化学賞に北川進教授―世界を変えた「穴の



けて/議題2:連合総会

合センター工学計測標準 術総合研究所計量標準総

研究部門首席研究員倉本

第72次東北六県北海道計量協会連合会総会のもよう。

メトロポリタン山形にて 10月2日 (木) にホテル

滑・着実な検定実施に向 動補足式はかり」の円 て各道県協会提案議題審 総会報告がされた。続い 県計量協会事務局長蝦名 総会でははじめに、青森 合会総会が開催された。 ち、同会場にて第72次東 道計量大会が閉会したの 健司氏より前年度連合会 北六県北海道計量協会連 (議題1:既使用 令和7年度東北・北海

(\*) SHIMADZU

Excellence in Science

YEARS

分析天びん

Advanced Performance UniBloc Balances

高速応答、高安定性を実現

オートドアでより快適なひょう量作業が可能に

タッチレスセンサとオートドアによる衛生面の改善・ コンタミリスク低減に優れた作業環境を提供

イオナイザ、可動式風防内部プレート\* による 静電気・対流の影響を低減し、安定した信頼性の高い計量 ※ セミミクロ機種のみ

LabSolutions Balanceで 計量データのデータインテグリティ対応



株式会社 島津製作所 分析計測事業部

AP W-ADシリーズの特徴を、わかりやすくムービーで解説 https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/products/p01/ap\_d.htm

