

産総研 NMIJ が講演会とセミナー開催



計測と科学
毎週日曜日発行
日本計量新報社
東京都千代田区神田錦町3-11-8
(武蔵野ビル)
〒101-0054 TEL 03-3295-7871
FAX 03-3295-7874
http://www.keiryu-keisoku.co.jp/
振替口座 00140-5-12935
購読料年間25,000円(消費税別)

計測標準フォーラム第16回講演会 NMIJ法定計量セミナー2018

産業技術総合研究所計量標準総合センター(NMIJ)は、日本計量機器工業連合会(計工連)が開催する「INTERNET ASURE 2018 (第28回計量計測展)」の併催イベントとして、同会と共催で「計測標準フォーラム第16回講演会」(9月27日(木))と「NMIJ法定計量セミナー2018」(9月28日(金))を、東京ビッグサイトで開催する。講演会は、計測標準フォーラム、NMIJ、計工連の3団体共催。

計測標準フォーラム第16回講演会

9月27日(木)、東京ビッグサイト会議棟会議室

この講演会は、国際度量衡局測温諮問委員会(CCT)議長Duan Yunjun博士が、この秋に予定されているSI定義改定に関する最新情報、特に温度の単位「ケルビン」に関して、改定の狙いとこれをもたらす将来像について講演する。

また国内からも温度計測に関わる講師を招いてSI定義改定に対する期待に関して講演する。

【主催】▽計測標準フォーラム▽日本計量機器工業連合会▽産業界技術総合研究所計量標準総合センター
【日時】2018(平成

定量計量専用機



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/

「産業界に貢献する新しい温度センサ・測定技術とその応用」清水孝雄氏
ノ一取締役常務執行役員

NMIJ法定計量セミナー2018

HAKARUが未来の技術の橋渡し
自動はかりの技術と展望について
9月28日(金)、東京ビッグサイト会議棟会議室

このセミナーは、新たな録制

に国内規制に取り入れられた自動はかりについて、生産者から見た技術革新や日本および欧州での計量事情などについて紹介する。

【主催】▽産業界技術総合研究所計量標準総合センター▽日本計量機器工業連合会

TANITA デジタルスケール (TL-280)
見やすいバックライト付大型表示
¥33,000(税抜)

【日時】2018(平成30)年9月28日(金)、13時~16時20分(受付開始12時30分)

【場所】東京ビッグサイト会議棟605・606

【問い合わせ先】計量標準総合センター
計量標準部 制御研究部 主幹研究員

【参加費】無料(事前登録)

今週の主な記事

- ① 意見募集・計量法施行規則の一部を改正する省令案等
- ② 意見公募要領、意見公募の詳細、計量法施行規則の一部を改正する省令案
- ③ 社説「取締り終身刑になる中国要人と首相を呼び、罪に問われる日本の官僚、新製品「A&D」、人事(経産省計量行政室、産業機械課)
- ④ 久喜事業所長
- ⑤ 閉会の挨拶
- ⑥ 小島時彦(産業界技術総合研究所計量標準総合センター計量標準普及)

久喜事業所長)▽閉会の挨拶
小島時彦(産業界技術総合研究所計量標準普及)

ID: 5137
PW: r5kg4kpa

録制

【事前申し込み締め切り】9月18日(火)(会場定員に達し、募集を終了)

【申込方法】電子メールで(様式)https://www.nmij.jp/public/vent/2018/nmij-ho-utei-rmseminar/を確認

【問い合わせ先】計量標準総合センター計量標準普及センター法定計量管理室(福岡、菅谷) 電話029-861-4058、FAX029-861-4055、電子メールnmij-houtei-info@nist.go.jp

【プログラム(演題、講演者、所属)】

▽開会挨拶▽計量制度の見直しについて(仮) 経済産業省産業界技術環境局計量行政室▽計量制度改正 自動捕捉式はかりと充填用自動はかりにつ

【日時】2018(平成30)年9月28日(金)、13時~16時20分(受付開始12時30分)

【場所】東京ビッグサイト会議棟605・606

【参加費】無料(事前登録)

高分解能の追求 最小表示1μg

- 無風イオナイザー標準装備 ※特許申請中
- 導電性ガラス風防採用
- フィルター用計量皿標準付属 (BM-20/22のみ)
- クロスライドドア
- USBとRS-232Cの2方式インターフェースを採用

6機種をご用意
ひょう量: 22g~520g
最小表示: 0.001mg~0.1mg
標準価格: ¥320,000~¥800,000(税抜)



高精度分析天びん BM シリーズ

