

日本計量新報

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)

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/

今週の主な記事

- ① 第68回計量士国家試験要項 TEST展ほか
- ② 政令改正説明会 国計連、検則一部改正
- ③ 計量関連企業2018年3月第1四半期決算(3)
- ④ 計量士国家試験問題(13)
- ⑤ 寄稿(小野感)
- ⑥ 寄稿(横須賀健治)
- ⑦ 社説「A&D」「佐藤計量器」ほか
- ⑧ 新製品「A&D」

第68回計量士国家試験

2018年3月4日(日)、全国9会場で実施

願書配布期間10月2日(月)～10月31日(火) 願書受付期間10月6日(金)～10月31日(火)

9月1日、経済産業省から2018年3月実施の「第68回計量士国家試験」の要項が発表された。試験は2018年3月4日(日)、全国9会場で行われる。願書の配布期間は、10月2日(月)～10月31日(火)まで。願書受付期間は、10月6日(金)～10月31日(火)(消印有効)。合格発表は18年4月中旬頃を予定している。

■願書はダウンロード可
受験願書(試験案内書)は、郵便で請求するほか、10月2日(月)から、インターネットでもダウンロード(<http://keiryoshi.info/index.html>)が可能。ダウンロードは、ブラウザ上で氏名、生年月日、試験地等を入力すると、WEBサーバー上で受験願書のPDFを作成し、ダウンロードが可能。願書作成システムを導入して、簡単に受験願書を作成することができる。書き用の願書のダウンロードも可。

【試験期日】2018(平成30)年3月4日(日)
【試験区分】▽環境計量士(濃度関係)▽環境計量士(騒音・振動関係)▽一般計量士
【願書の請求・配布期間】10月2日(月)～10月31日(火)
【願書の請求】インターネットでのダウンロード、または郵便での請求
【提出書類】▽計量士国家試験受験願書▽試験科目の一部免除を受けようとする者は、既に合格した計量士区分の合格証書(貼付)
【受験手数料】8500円
【合格発表】2018(平成30)年4月中旬頃(合格者の受験番号を官報、



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)

の写しを受験願書②に貼付。氏名に常用漢字以外の字体を使用している人は、その字体が記載されている証明書(運転免許証、マイナンバーカードのおもて面、健康保険証または住民票など)の写しを提出。▽特別措置に関する申請書▽障がい等について何らかの措置を希望する人は、「特別措置に関する申請書」を作成し、医師の診断書または障がい者手帳(写)等、障がいの程度を証明する書類を添付して受験願書とともに提出。障がいの程度に応じて個別に対応。▽変更届▽受験願書の郵送後に住所や氏名に変更があった場合は、受験願書の提出先に、変更届を提出。

6展同時開催 TEST2017、測定計測展2017など

東京ビッグサイト、今秋9月13日から

日本試験機工業会および日本光学測定機工業会、日本精密測定機器工業会、日本計量測定機器工業会、2017年9月13日(金)から15日(日)までの3日間、東京ビッグサイトで、日本試験機工業会、日本光学測定機工業会、日本精密測定機器工業会、日本計量測定機器工業会が同時開催する。そのほか同時開催展として、「TEST2017」を、

「TEST2017」を、日本試験機工業会、日本光学測定機工業会、日本精密測定機器工業会、日本計量測定機器工業会が同時開催する。そのほか同時開催展として、「TEST2017」を、

は、未来につながる試験と計測、見せる信頼、確かな品質をテーマに58社、団体112小間の規模にて、「材料試験、環境試験と計測、評価に関する国内唯一の総合展」として開催する。

「測定計測展2017」は、測定をはじめとした計測全般に関する総合展として、フジサンケイビジネスアイの特別協力の

測定計測展 2017

「測定計測展2017」は、測定をはじめとした計測全般に関する総合展として、フジサンケイビジネスアイの特別協力の

も、自動車、ロボット、航空機関連などに用いられる光学・精密測定は、もちろん、幅広い計測業界の最新製品・技術・情報が一堂に集まる。光計測シンポジウム、光計測シンポジウム、実務応用セミナー、技術相談コーナー、新技術発表コーナーなど多彩な併催企画も開催し、来場者全員に「光学・精密測定機器ガイド」を無料配布する。

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

http://www.aandd.co.jp AND 株式会社 エーアンドディ 本社/〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-23-14 Tel.03(5391)6126(直)