

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/

計工連が計量法の解説セミナー

10月25日(水)・26日(木)の2日間、大阪市で開催

日本計量機器工業連合会(計工連)は、「計量法に係る解説セミナー」を、10月25日(水)・26日(木)の2日間、大阪市東淀川区の新大阪丸ビル新館6階609号室で開催する。このセミナーでは計量法に関する基礎から応用までの理解を深めるための解説とともに、最新の政省令改正についても解説する。非会員も参加できる。

計工連が開催するこの基礎から応用までを広くセミナーは、企業の経営、学術のためのもの。また、事業運営に大きくかかわってくる計量法についても詳しく解説する。計工連は「計量法を基礎から理解する絶好の機会であり、また、政省令改正の意味するところ等、

改正の内容を正確に把握し、新制度に的確に対応する機会」として、参加を呼びかけている。

【開催期日】2017年10月25日(水)(10時~17時)・10月26日(木)(9時30分~16時30分)の2日間

【会場】新大阪丸ビル新館6階609号室(〒533-0033、大阪府大阪市東淀川区東中島1-18-27、電話06-6321-1516(総合受付)、FAX06-6323-3705、http://www.japan-life.co.jp/access.php)

【テキスト】会場専用資料を配布

【参加費(テキスト代・消費税込)】▼会員2万3760円/1人(団体委員の会員企業を含む)▼会員外2万9160円/1人

【受付方法】先着定員制50名
【申込方法】申込書をダウンロード(attp://www.keikoren.or.jp/seminar/20170628.html)し、申し込む。申込後のキャンセルは不可。

「JASIS 2017」開催概要決定

7月3日、来場者事前入場登録受付を開始

日本分析機器工業会(JAIMA)、栗原権右衛門会長と日本科学機器協会(JSIA)、矢澤シズ子会長が共同主催している、アジア最大級の分析機器・科学機器の専門展示会「JASIS 2017」をオンラインで視聴できる。来場者事前入場登録受付は、7月3日から、同展示会

「JASIS 2017」は、2017年9月6日(水)~8日(金)の3日間、幕張メッセおよび周辺の施設で開催する。展示会場は幕張メッセ国際展示場の4~8ホールを使用。

新技術説明会、コンファレンス、セミナーはホテルニューオータニ二幕張、アパホテル&リゾート(東京)ベイ幕張、幕張

海外からも、米国、英国、中国、韓国をはじめ14カ国からの出展が予定されている。



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)

今週の主な記事

- 計工連が計量法の解説セミナーを大阪で、JASIS 2017 事前登録受付開始 ①面
- 資料「計量法施行令及び計量法関係手数料令の一部を改正する政令」関連 ②③面
- 計量士国家試験問題(8) ④⑤面
- 総会「神奈川県計量協会」「兵庫県計量協会」 ⑥面
- 韓国計量事情(4)、社説 ⑦面
- ガラス製水銀温度計は使用できません、新製品 ⑧面

後の経過・計量法の構成(明と計量管理)・計量証と実施体制・定義等の解説) 山口詩希鬼(計量事務所エル・メット、前産業技術総合研究所法定計量技術科長) ▼正確計量(計量単位について) 山口詩希鬼(同) ▼質の規定(商品量目等) 山口詩希鬼(同) ▼計量器の規制(製造等) 山口詩希鬼(同) ▼計量器の規格(製造等) 山口詩希鬼(同) ▼政令、省令の規定類、製造、修理、販売毎に規制内容の解説) 山口詩希鬼(同) ▼計量器の規制(検定等) (法71条の解説・型式承認、器差検定の解説) 山口詩希鬼(同) ▼質疑応答

【10月25日(水)】計量法総論▼計量法とは(平成年の改正要旨と、その

【10月26日(木)】計量証

【10月26日(木)】計量証

休刊のお知らせ
7月16日付は休刊し、次号は7月23日付(3157号)として発行します。

メッセ国際会議場で開催している。セミナー・コンファレンスの合計は約500。展示会規模は、6月29日時点で、出展者数500社・機関、総小間数1472小間であり、これは過去最大であった昨年と近似した規模になる。

多彩な企画
▼ライフサイエンスインベシジョンゾーン▼オーブンリユースゾーン▼フォーラム(テーマ別新技術説明会)▼サイエンスセミナー「アインシュタインの奏でる宇宙から

温度・湿度の校正は SATO

株式会社 佐藤計量器製作所
〒500-0001 富田 宮城工場 校正技術課

本社 03-3541-8111 大阪 06-6944-0911
仙台 022-241-3718 名古屋 052-204-1334
富田 057-494-1308 福岡 092-451-1685
ISO14001 本社 ISO9001 宮城工場

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