

# 産総研 2006年度上期計量講習

## 入所試験は来年1月20日

◇一般計量講習

【試験期日】2006(平成18)年1月20日(金)

【試験場所】(独)産業技術総合研究所臨海副都心センター(東京都江東区青海2-41-6)、(独)産業技術総合研究所関西センター(大阪府北区扇町2-6-20)

【試験科目】数学、物理及び一般常識

【講習期間】06年4月5日(水)～6月30日(金)

【講習概要】計量法(平成4年法律第51号)第166条に規定する計量に関する業務に従事する経

【受講願書等提出先】(独)産業技術総合研究所計量標準管理センター計量研修センター(〒305-8561、茨城県つくば市東1-1-1中央第

【提出書類】(各一通)①一般計量講習入所試験受験願書(独)産業技術総合研究所が定める別紙様式第1、②履歴書(独)産業技術総合研究所が定める別紙様式第2、③写真(大きさは、縦4.5cm×横3.5cm、正面、半身、脱帽、提出日前3カ月以内に撮影したもの)で、裏面に氏名を自署したもの、④健康診断書(提出日前3カ月以内)に診断を受けたもの、⑤あて名を明記した返信用封筒(大きさは長形3号で、

90円切手を貼付のこと)

◇一般計量特別講習

【受講資格】一般計量講習を修了した者

【講習期間】06年1月11日(水)～3月10日(金)

【講習会場】(独)産業技術総合研究所計量標準管理センター計量研修センター(住所は一般計量講習の項を参照)

## 計測器の使い方・校正実技セミナー

### (社)大阪府工業協会が11月実施

(社)大阪府工業協会は11月、検査、製造部門等の計測業務担当者、計測機器の管理担当者などを対象に、「検査・校正担当者のための計測管理研修」を開催する。

検査業務において、測定と並んで重要な位置を占めるのが、計測器の校正による精度保証である。正しい機械計測器の精度

氏(元松下電器産業(株)計測管理係長)

【日時】11月15日(火)9時30分～17時、11月16日(水)9時30分～17時30分

【会場】1日目・大阪府商工会館6階研修室(大阪市中央区南本町4-3-6)、2日目・松下電器産業(株)人材開発センター1棟(枚方市菊丘南町2-10)

【講師】鎌田三雄氏(NPOTレサビリティ研究所協会理事長、小森山義

【申込・問い合わせ先】(社)大阪府工業協会、電話06-6251-1138、FAX06-6245-9926

【受講料】1名につき会員会社4万2000円、非会員会社4万8300円(ともに税込)

【申込方法】受講申込書に必要事項を記入の上、FAX送信。

# 新製品特集(4)



## 第一計器製作所

### サニタリ用デジタル圧力計

#### 「DSHL」シリーズ

(株)第一計器製作所(兵庫県尼崎市大物町1-7-2、電話06-6164-8115)は、黒田俊一(社長)はサニタリ用LCDデジタル圧力計「DSHL」シリーズを発売した。

乾電池(DC9V)式のためデジタル表示ながら膜式にはない安心と安全性を持つ。充電性(オプシオン)使用の場合、IS合、IS0140線性±0.5%R、C△ヒステリシス±0.0140

ら配線が不要。手間を省ける。従来の圧力計と交換できる。ダイアフラム一体構造を採用。封入液を廃してダイヤフラム背面に直接ひずみゲージを貼付けする構造で、IP65相当の保護等級も相

【特長】①封入液を用いない構造で安心・安全。②スチーム滅菌可能、HACC対応。③IP65相当の保護等級。④電池式のため配線不要のデジタル表示。⑤充電電池使用の場合、ISO14000に対応。【センサ部仕様】▽非直線性±0.5%R、C△滅菌max.150°C連続可

0.0に対応。圧力スパン(1MPa)以下で150°C/minまでのスチーム滅菌処理が可能、米国の食品衛生基準HACCPにも対応する。同社は食品・医薬品・化粧品産業などのユーザーに最適であるとしている。

【測定範囲】150°C▽許容温度範囲±0.05%R、C。▽出力の温度影響±0.05%R、C。▽材質▽受圧接続部SUS316L、(放熱フィン部)SUS303

【講習期間】濃度関係：06年1月11日(水)～3月1日(水)、騒音・振動関係：06年3月2日(水)～3月17日(金)

【講習会場】(独)産業技術総合研究所計量標準管理センター計量研修センター(住所は一般計量講習の項を参照)

【講習概要】計量法(平成4年法律第51号)第166条に規定する計量に関する業務に従事する経

【提出書類】(各一通)①履歴書(独)産業技術総合研究所が定める別紙様式第1、②受講申請書(独)産業技術総合研究所が定める別紙様式第2、③写真(大きさは、縦4.5cm×横3.5cm、正面、半身、脱帽、提出日前3カ月以内に撮影したもの)で、裏面に氏名を自署したもの、④健康診断書(提出日前3カ月以内)に診断を受けたもの、⑤あて名を明記した返信用封筒(大きさは長形3号で、

【講習期間】濃度関係：06年1月11日(水)～3月1日(水)、騒音・振動関係：06年3月2日(水)～3月17日(金)

【講習会場】(独)産業技術総合研究所計量標準管理センター計量研修センター(住所は一般計量講習の項を参照)

【講習概要】計量法(平成4年法律第51号)第166条に規定する計量に関する業務に従事する経

【提出書類】(各一通)①履歴書(独)産業技術総合研究所が定める別紙様式第1、②受講申請書(独)産業技術総合研究所が定める別紙様式第2、③写真(大きさは、縦4.5cm×横3.5cm、正面、半身、脱帽、提出日前3カ月以内に撮影したもの)で、裏面に氏名を自署したもの、④健康診断書(提出日前3カ月以内)に診断を受けたもの、⑤あて名を明記した返信用封筒(大きさは長形3号で、

【講習期間】濃度関係：06年1月11日(水)～3月1日(水)、騒音・振動関係：06年3月2日(水)～3月17日(金)

【講習会場】(独)産業技術総合研究所計量標準管理センター計量研修センター(住所は一般計量講習の項を参照)

【講習概要】計量法(平成4年法律第51号)第166条に規定する計量に関する業務に従事する経

【提出書類】(各一通)①履歴書(独)産業技術総合研究所が定める別紙様式第1、②受講申請書(独)産業技術総合研究所が定める別紙様式第2、③写真(大きさは、縦4.5cm×横3.5cm、正面、半身、脱帽、提出日前3カ月以内に撮影したもの)で、裏面に氏名を自署したもの、④健康診断書(提出日前3カ月以内)に診断を受けたもの、⑤あて名を明記した返信用封筒(大きさは長形3号で、

【講習期間】濃度関係：06年1月11日(水)～3月1日(水)、騒音・振動関係：06年3月2日(水)～3月17日(金)

【講習会場】(独)産業技術総合研究所計量標準管理センター計量研修センター(住所は一般計量講習の項を参照)

業界初!! 乾電池式(DC9V)封入液なし

サニタリ用LCDデジタル圧力計

# DSHL

従来の圧力計と配線の手間無しですぐに