

# 計量管理部会々報

## 《計量検定所だより》

### ■令和3年度人事異動のお知らせ

#### ◎退職者 (敬称略)

- ・総務企画課 主 査 大畑 清
- ・検定・検査課 主任上席計量員 宮内 千尋
- ・検定・検査課 上席計量員 溜 正行
- ・検定・検査課 上席計量員 長島 学

#### ◎転入者 (敬称略)

- ・総務企画課 主 査 小川美智代
- ・総務企画課 計量員 佐藤 優樹
- ・検定・検査課 主任上席計量員 上原 健

#### ◎内部異動 (( ) は旧配置・職) (敬称略)

- ・検定・検査課 主任上席計量員 大倉 健一  
(総務企画課 主任上席計量員)
- ・検定・検査課 上席計量員 茂木 洋平  
(総務企画課 上席計量員)

## 《理事会だより》

### ■第57次全体会議(書面審査)のお知らせ

千葉県計量管理協議会が(一社)千葉県計量協会の会員から計量管理部会に移行されたことに伴って新規制定しました部会則に基づき、全体会議を書面審査にて行うことをご連絡いたします。

この全体会議においては従来の通常総会において審議されました事業の運営に関すること、予算・決算に関すること、役員を選任に関すること、会則の変更に関すること、その他本部会の運営上特に重要なことを審議するものです。

つきましては、部会員の皆様には5月中旬までに「第57次全体会議議案集および同意書」を郵送いたしますので、各附議事項について内容をご確認され、同封された同意書に「同意する」あるいは「同意しない」に○印を付けて、下記事務局へご回答くださるようお願い申し上げます。

同意書の回答期日は5月14日(金)までと定めさせていただきますので、期日までにご回答くださいますよう、宜しくお願いいたします。

なおご回答はFAXもしくはEメールにてお願いいたします。

(一社) 千葉県計量協会 計量管理部会 事務局  
FAX番号 043-287-1586  
Eメールアドレス chibakeiryu@ybb.ne.jp

# キャリブレーション・サービス

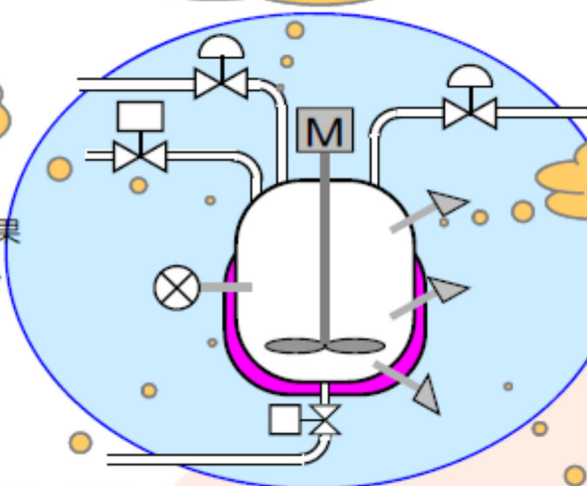
計測設備の検出端から表示装置までを含めた計量管理対象機器をISO9000s、医薬品GMP、HACCPなどの要求事項に適合した形でトータルソリューションサービスをご提供いたします。

お客さまとご相談の上、適切な実施計画をたてプロセスに最適な効率のよい計量管理をご提案致します。

## 実施提案

## 計量管理

キャリブレーションの結果から周期の管理や見直し、精度管理、さらにはデータの電子化にも対応いたします。



## 書類の準備

計量管理全般の基準を反映させ、個別の手順書を文書化していきます。勿論、お客様のフォームにあわせた形で提出可能です。

## トレーサビリティ

キャリブレーション作業に用いた計測器（標準器）はすべて国家標準にトレーサブル。各種証明書、成績書は即時発行可能です。

## キャリブレーション作業

作成された手順書に従いキャリブレーション作業を実施いたします。

### 実施提案

管理対象抽出  
精度設定  
周期設定  
計量管理方法設定

### 書類の準備

管理機器リスト  
計量管理要領  
校正手順書  
校正計画書  
記録書フォーム

### キャリブレーション作業

温度計校正  
圧力計校正  
その他の校正  
記録書発行  
ラベル発行

### 計量管理

周期管理  
周期の見直し  
精度管理  
来歴管理

### 提出書類

一般計測器成績書  
トレーサビリティ証明書  
トレーサビリティ体系図  
上位標準器成績書

キャリブレーションサービスでは、お客さまの立場に立ち、製品品質を維持するために何を管理対象にするか、どのくらいの校正精度、校正周期が必要か、などといった問題を解決し、対象機器のリストアップから手順書作成、校正作業、データの分析、有効期限管理、さらに校正手法、校正周期の見直しに至るまで、計量管理の全てを実現、最適な計量管理を達成いたします。

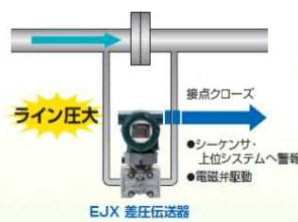
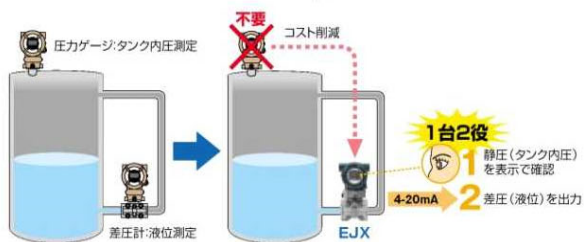
YOKOGAWA ◆

# ご存知ですか？ デジタル・センシングの力！

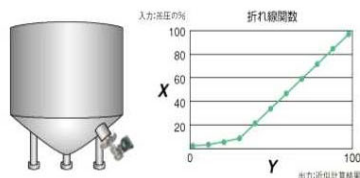
DPharpシリーズの大きな特長である「シリコンレゾナントセンサ」は、ヒステリシスが非常に小さいことで知られる単結晶シリコンのチップに、マイクロマシニング技術で2つの振動子を埋め込んだ、再現性・長期安定性に優れたセンサです。発売以来200万台以上の販売実績を持ち、世界のお客様より高い評価をうけています。



## DPharp EJX™

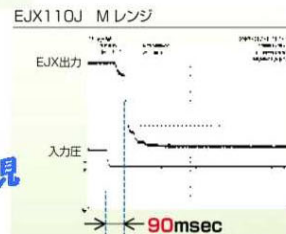


差圧/静圧を1台で  
マルチセンシング



折れ線近似出力機能で  
異形タンク等ノンリニア特性にも対応

世界最高水準の  
高速応答を実現



新 Asset Excellence を実現する

フィールド機器設定/情報管理ソフトウェア

FieldMate™

Versatile Device Management Wizard

総合代理店

横河電機株式会社  
 ■本社 〒180-8750 東京都武蔵野市中町 2-9-32  
 国内プロダクト営業1部 TEL: 0422-52-6490

横河商事株式会社  
 ■千葉支店 〒299-0111 千葉県市原市姉崎 541 小池ビル4階  
 TEL: 0436-61-4310

横河ソリューションサービス株式会社  
 ■千葉支店 〒299-0111 千葉県市原市姉崎 727-3  
 TEL: 0436-61-1388  
 2015年10月より  
 ■千葉支店 〒299-0111 千葉県市原市姉崎 867

東京電機産業株式会社  
 ■千葉支店 〒260-0825 千葉県千葉市中央区村田町 1211  
 TEL: 043-300-8611

■銚子営業所 〒288-0817 千葉県銚子市清川町 11-4-12  
 TEL: 0479-23-338

エネルギーの安定供給が私たちの使命です



富士石油株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル  
<http://www.foc.co.jp/>

伝統を未来にいかして400年

 **ヒゲタ**しょうゆ

# 本膳®

高級割烹

しょうゆ

料理人が認めた色・味・香り



◆ やわらかな甘み、やさしい香り  
本膳 生



◆ 甘味とコクでおいしく減塩  
減塩本膳



◆ 豊かなうま味と鮮やかな赤色  
本膳

～ 卓上に便利な200ml密封ボトル～

**ヒゲタ醤油株式会社**

東京都中央区日本橋小網町2 - 3 [www.higeta.co.jp](http://www.higeta.co.jp)

## 計量器・計測機器

製造・販売・修理・保守管理  
計量士による代検査・ISO関係検査

計量器・計測機器に関する御用は何でもご照会下さい



ETO  
恵藤計器株式会社

本社・工場

住所 〒261-0002  
千葉市美浜区新港142-3  
電話 043(242)0505 (代表)  
FAX 043(243)2519  
e-mail etokeiki@Saturn.plala.or.jp

恵藤計器株式会社は国際MRA対応  
**JCSS認定事業者**に認定されました！