

関 係 各 位

(一社) 日本計量機器工業連合会

液体用及び気体用流量計の
校正方法に関する JIS 解説セミナー開催のご案内

常々、本会の事業活動遂行にご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、本会では、流量計の校正及び試験方法等を理解いただくため、流量計を製造・使用している皆様を対象に JIS 解説セミナーを開催してきております。

また、国内においては、国家標準へのトレーザブルな校正ニーズの高まりから、不確かさ評価が求められるようになりつつあります。このため、国立研究開発法人産業技術総合研究所の協力を得て、流量計校正における不確かさ、液体用及び気体用流量計の JIS 解説、両 JIS 規格に基づく校正に係る実習を含めたセミナーを開催いたします。

セミナーでは、液体・気体用流量計の校正及び試験方法の解説に加え、校正に関する技術レベル向上のため不確かさの算出の実習を行い、JIS 規格（B 7552 及び B 7556）の活用に資することとしておりますので、是非、多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

なお、参加者にセミナー受講修了証を発行いたします。

記

1. 開催日 2024 年 12 月 20 日（金）10 時～16 時 50 分
2. 場 所 日本計量会館 3 階会議室
東京都新宿区納戸町 25 番 1 号
電話 03-3268-2121
会場案内図：<https://www.keikoren.or.jp/company/#link05>

3. プログラム

時間	講義テーマ	講師
10:00～ 10:50	流量計の校正と不確かさの基礎	寺尾 吉哉 氏 国立研究開発法人産業技術総合研究所 工学計測標準研究部門 テクニカルスタッフ
10:50～ 11:00	《休 憩》	
11:00～ 11:50	JIS B 7552「液体用流量計の校正方法及び試験方法」の概要	土井原 良次 氏 国立研究開発法人産業技術総合研究所 工学計測標準研究部門 気体流量標準研究グループ長
11:50～ 13:00	《昼 食》	
13:00～ 14:20	演習：JIS B 7552 に基づく液体用流量計の校正	土井原 良次 氏 国立研究開発法人産業技術総合研究所 工学計測標準研究部門 気体流量標準研究グループ長
14:20～ 14:30	《休 憩》	
14:30～ 15:20	JIS B 7556「気体用流量計の校正及び器差試験」の概要	森岡 敏博 氏 国立研究開発法人産業技術総合研究所 工学計測標準研究部門 上級主任研究員
15:20～ 15:40	《休 憩》	
15:40～ 16:40	演習：JIS B 7556 に基づく気体用流量計の校正	森岡 敏博 氏 国立研究開発法人産業技術総合研究所 工学計測標準研究部門 上級主任研究員
16:40～ 16:50	質疑応答・修了証手交	

※テーマ・講師は変更となる場合があります

4. テキスト

- ・ JIS B7552：2011「液体用流量計の校正方法及び試験方法」
- ・ JIS B7556：2022「気体用流量計の校正及び器差試験」
- ・ 講師資料

5. 持ち物 演習では Excel を使った計算を行いますので、Excel がインストールされた PC を持参ください。

6. 参加費 会 員 お一人 28,000 円（別途消費税）
会員外 お一人 38,000 円（ 〃 ）

※参加費にはテキスト代を含みます。

※申込書受領後、請求書を送付しますので、2024 年 12 月 19 日（木）までに振り込みください。

7. 募集人数 25名（先着定員制）

8. 申込方法 別添申込書にて、2024年11月29日（金）までにお申し込みください。
※申込後のキャンセルはお受けできませんので、代理の方の受講をお願いいたします。

<申込み・問合せ先>

一般社団法人 日本計量機器工業連合会
業務部 重 森 明
〒162-0837 東京都新宿区納戸町 25-1
TEL 03-3268-2121 / FAX 03-3268-2167
E-mail : shigemori@keikoren.or.jp

本セミナーは、計工連「競争コンプライアンス規程」に基づき運営されます。

<https://www.keikoren.or.jp/wp/wp-content/themes/keikoren/img/about01/compliancefig.pdf>