

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

さて、本会では、流量計の校正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。

最近、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、不確かさ評価が必須となりつつあります。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、流量計の不確かさと液体用及び気体用流量計の JIS 解説、両 JIS 規格に基づく校正の実習を含めたセミナーを開催します。

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。

是非、多数ご参加くださいますようご案内申し上げます。

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 2020年12月15日（火）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：<http://www.keikoren.or.jp/jmif/map.html>

※会場のみでの実施となります。オンライン等での実施予定はございません。

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	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 液体流量標準研究グループ主任研究員
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	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
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 寺尾 吉哉 氏

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。

<http://www.keikoren.or.jp/jmif/compliancefig.pdf>