

関 係 各 位

一般社団法人 日本計量機器工業連合会

「流量計技術者養成セミナー」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あげます。

さて、本会では流量計の計測原理、基本構造、機種別解説、機種の選定と正しい使い方、保守・点検方法、トラブルシューティング等々を理解いただくため、流量計の製造・販売及び使用者等の若手社員を対象に「流量計技術者養成セミナー」を開催してきております。

今年度は下記のとおり開催いたしますので、関係各位におかれましては、流量計全般についての基礎知識習得と技術者を養成する絶好の機会と捉え、是非、多数ご参加くださいますようご案内申しあげます。

なお、セミナー終了後に修了証を発行いたします。

記

1. 開催期日 2026 年 3 月 4 日 (水) ~5 日 (木) 2 日間

2. 場 所 日本計量会館 3 階会議室

東京都新宿区納戸町 25-1 電話 03-3268-2121

案内図 : <http://www.keikoren.or.jp/jmif/map.html>

※オンライン (Microsoft Teams) での受講も可能です。

3. プログラム

1 日目 : 2026 年 3 月 4 日 (水)

講義時間	講義テーマ	講 師
10 : 00~ 11 : 00	流量計測概論	若松 武史 氏 (株)オーバル 検査部 部門部長
11 : 10~ 11 : 55	容積流量計	内田 勝一 氏 (株)オーバル 研究開発部 次長
11 : 55~ 12 : 55		《昼 食》
12 : 55~ 13 : 40	渦流量計	吉田 友樹 氏 (株)オーバル 技術部技術一グループ
13 : 50~ 14 : 35	タービン流量計	柏谷 晃夫 氏 トキコシステムソリューションズ(株) 流体制御システム設計部流量計設計課 主任技師
14 : 35~ 14 : 55		《休憩》
14 : 55~ 15 : 40	超音波流量計	高嶋 瞳夫 氏 東京計器(株) 計測機器システムカンパニー 技術部カスタマ技術課 課長
15 : 50~ 16 : 35	開水路流量計	高嶋 瞳夫 氏 東京計器(株) 計測機器システムカンパニー 技術部カスタマ技術課 課長

2日目：2026年3月5日（木）

講義時間	講義テーマ	講 師
10：00～ 11：00	流量計の校正方法と トレーサビリティ	嶋田 隆司 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 副研究部門長
11：10～ 11：55	面積流量計	瀬尾 彰宏 氏 東京計装(株) 面積流量計技術部 課長代理
11：55～ 12：55		《昼 食》
12：55～ 13：40	差圧流量計	緑川 淳 氏 島津システムソリューションズ(株) 技術部 課長
13：50～ 14：35	電磁流量計	川鍋 真人 氏 横河電機(株) YPHQ SSC 開発統括部 流量計部開発 1課 1グループ r
14：35～ 14：55		《休 憩》
14：55～ 15：40	質量流量計 〈サーマル〉	小田 康彦 氏 アズビル(株) アドバンスオートメーションカンパニー CP 開発部 7グループ 係長
15：50～ 16：35	質量流量計 〈コリオリ式〉	河原 陽明 氏 エンドレスハウザージャパン(株) マーケティング部
16：35～ 16：45		修了証手交

※流量計測概論では、流量計測の歴史、流量計用語、流量計測の機器、流量計の選定等について説明します。

※流量計の校正方法とトレーサビリティでは、計量トレーサビリティ、流量計の校正、校正証明書と校正の不確かさ等について説明します。

※機種別流量計では、定義、計測原理、機種別解説、機種の選定、保守・点検、トラブルシューティング、アプリケーション事例について説明します。

※会場には、講義対象の流量計のカットモデル等を展示予定です。

※講師、プログラムにつきましては変更になることがあります。

4. 受講対象者 本会会員、流量計の製造、販売及び使用事業者等の若手社員

5. テキスト 講師作成テキスト
流量計～原理・機器選定からトラブルシューティングまで～

6. 参 加 費 会 員：お一人 15,000 円（別途消費税）
1社、二人目から一人 13,000 円（別途消費税）

会員外：お一人 27,000 円（別途消費税）
1社、二人目から一人 21,000 円（別途消費税）
※参加費には、テキスト代と2日分の受講料が含まれます。
※請求書を送付しますので、3月4日（水）までにお振り込みください。

7. 募集人数 40名（会場受講）

8. 申込方法 別添申込書にて、2026年2月25日（水）までにE-mailにてお申込み願います。
※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します。

<本件の担当>

一般社団法人 日本計量機器工業連合会
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>