

## 「流量計技術者養成セミナー」開催のご案内

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・販売及び使用者等を対象に下記要領で「流量計技術者養成セミナー」を開催いたします。

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お願い申し上げます。

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     2020年11月13日（金）、11月24日（火） 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>

### 3. プログラム

#### ①2020年11月13日（金）

講義時間	講義テーマ	講 師
10：00～ 10：45	流量計測概論	若松 武史 氏 (株)オーバル 技術部部門部長
10：55～ 11：40	流量計の校正方法と トレーサビリティ	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
11：40～ 12：40	《 昼 食 》	
12：40～ 13：25	容積流量計	若井 健太郎 氏 (株)オーバル 技術部技術一グループ主任
13：35～ 14：20	質量流量計 〈サーマル式〉	村岡 学 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 グループ課長代理
14：20～ 14：40	《 休 憩 》	
14：40～ 15：25	質量流量計 〈コリオリ式〉	松浦 明広 氏 (株)オーバル 技術部技術一グループ
15：35～ 16：20	渦流量計	長沼 大志 氏 (株)オーバル 技術部技術一グループ課長

#### ②2020年11月24日（火）

講義時間	講義テーマ	講 師
10：00～ 10：45	面積流量計	向井 佑樹 氏 東京計装(株) 面積流量計技術部課長
10：55～ 11：40	タービン流量計	村上 雄大 氏 トキコシステムソリューションズ(株)

		設計本部インフラ・エンジニアリング設計部主任
11:40～ 12:40		《昼食》
12:40～ 13:25	差圧流量計	吉村 紀之 氏 島津システムソリューションズ(株) 流量計校正試験所所長
13:35～ 14:20	超音波流量計	藁澤 光秋 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
14:20～ 14:40		《休憩》
14:40～ 15:25	電磁流量計	山下 英暁 氏 横河電機(株) オペレーショナルテクノロジーセンター 流量計統括部開発部開発1課
15:35～ 16:20	開水路流量計	笹田 佳彦 氏 JFEアドバンテック(株) 水環境事業部技術部課長
16:20～ 16:30		修了証手交

※流量計測概論では、流量計測の歴史、目的、要素、主な計測用語、流量の概念、流量計の分類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、設定・運転・保守、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。

※講師、プログラム及び講義形態につきましては変更になることがあります。

※本セミナーは会場のみでの実施となります。

4. 受講対象者 本会会員、流量計の販売及び使用事業者等の若手社員
5. テキスト
  - ・流量計の実用ナビ 改訂版 ((一社)日本計量機器工業連合会 発行)
  - ・講師テキスト
6. 参加費
  - 会 員：お一人 13,960 円 (税込み・テキスト代、2 日分の受講料含む)
  - 1 社、二人目から一人 9,640 円
  - 会員外：お一人 26,920 円 (税込み・テキスト代、2 日分の受講料含む)
  - 1 社、二人目から一人 18,280 円
  - ※請求書を送付しますので、11 月 30 日 (月) までにお振り込み下さい。
7. 定 員 30 名 (先着定員制)
8. 申込期日 2020 年 11 月 9 日 (月)
9. 申込方法 [別添申込書](#)によりお申込みください。  
※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します。
10. 新型コロナウイルス感染予防対策  
 ソーシャルディスタンスを確保した席の配置、定期的な換気の実施など、必要に応じた感染予防対策を講じます。セミナー受講者におかれましては、次に示す事項についてご協力とご理解をお願い申し上げます。
  - 発熱、咳などの症状がある場合、体調を最優先し、受講の見合わせ
  - 来場前の検温実施とマスクの着用
  - 来場時・再入場時における消毒液による手指等の消毒の徹底
  - こまめな手洗い、咳エチケットへのご協力

<本件の担当>

一般社団法人 日本計量機器工業联合会  
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](mailto: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>