

関 係 各 位

一般社団法人日本計量機器工業連合会

ーレベル計測の理解を深めたい若手社員のためのー
「レベル計測入門セミナー」開催のご案内

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

本会では、生産現場等でレベル計を使用され、保全、設備、工務等に携わる技術担当者及び製造メーカーの若手社員を対象として、企業で活躍される経験豊富な講師陣により、レベル計の測定原理、構造、仕様、選定方法、使用方法、トラブルシューティング等を含む基礎知識を機種ごとに解説する「レベル計測入門セミナー」を開催いたします。

開催にあたっては、対面に加え、Webでの参加も選択できるようにいたしました。対面参加においては、参加者間の距離を保ち、密集とならないよう配慮いたします。また、Webの併用により、PCやタブレット、ご自宅や職場などからもご参加いただけます。

各位におかれましては、本セミナーをレベル計測全般に係る基礎知識の習得、技術スキルの向上及び技術者養成の機会と捉え、多数ご参加くださるようご案内申し上げます。

なお、セミナー参加者には、受講修了証を発行します。

記

1. 開催期日 2022年10月20日(木)～21日(金) 2日間
2. 場 所 「新大阪丸ビル」新館 602号室
〒533-0033 大阪市東淀川区東中島 1-18-27
電話 06-6321-1516 FAX06-6323-3705
案内図：<https://merinoria.co.jp/access/>
3. 対 象 者 新入社員及び入社から3年目程度までのレベル計の使用者(工務保全等の担当)、メンテナンス事業者、販売事業者・代理店、レベル計製造事業者など。
4. 定 員 50名(Web併用)
*定員に達し次第締め切ります)
5. 開催方法 会場での対面講義及びWebを併用して開催します。
(Webでは、Google Meetを使用いたします。)
6. 参加費 一般：一人 25,300円(テキスト代込/税込み)
会 員：一人 18,700円(テキスト代込/税込み)
紹介者：一人 22,000円(テキスト代込/税込み)

本会会員企業の紹介で申込みされる場合は、紹介者料金となります。

※本会会員企業一覧は、下記をご覧ください。

<http://www.keikoren.or.jp/member/index.html>

7. 申込期日 2022年9月30日(金)

8. 申込方法 別添、[申込書](#)により期日までにお申込みください。

*ご紹介の場合は、申込書の紹介者欄に紹介企業印を押印のうえお申込みください。

9. プログラム及び講師

(1) 10月20日(木)

講義テーマ	講師	講演時間
開会のあいさつ(10分)	関野貴之氏(本会レベル計技術委員会委員長)	10:00~10:10
レベル計概論、レベル計の選定方法(45分)	関野貴之氏 エンドレスハウザージャパン(株) マーケティング部長	10:10~10:55
休憩(5分)		10:55~11:00
フロート式レベル計 (ガイドパイプ式)(50分) ※レベルスイッチを含む	森秀之氏 (株)ノーケン マーケティング部長代理	11:00~11:50
《昼食》(1時間10分)		11:50~13:00
フロート式レベル計 (マグネットフロート式) (巻取式)(40分) ディスプレイサ式レベル計 (浮力比例式)(40分) (サーボバランス式)	綱脇賢治氏 東京計装(株)技術本部液面計技部長 リッシュ社 アンドレアス氏 エンドレスハウザー山梨(株) 技術課マネージャー	13:00~13:40 (5分休憩含) 13:45~14:25
休憩(10分)		14:25~14:35
差圧・圧力式レベル計(50分)	加藤守氏 日本エマソン(株) エマソン・オートメーション・ソリューションズMSOLビジネスユニット プロダクトマーケティンググループエキスパート	14:35~15:25
休憩(10分)		15:25~15:35
投込圧力式レベル計(50分)	正垣幸治氏 JFEアドバンテック(株) 水環境事業部技術部課長	15:35~16:25
質問・相談		16:25~16:45

※概論では、レベル計測の歴史、目的、要素、レベル計の分類等について説明します。

※機種別レベル計では、定義、計測原理、機種別解説、機種を選定、設定・運転・保守、トラブルシューティングについて説明します。

(2) 10月21日(金)

講義テーマ	講師	講演時間
あいさつ (5分) 関野貴之 氏 (本会レベル計技術委員会委員長)		10:00～10:05
レベルスイッチ (45分) (振動式) レベルスイッチ (45分) (パドル式) (静電容量式)	正木 義久 氏 エンドレスハウザージャパン(株) マーケティング部プロダクトマーケティンググループマネージャー 老後 宏信 氏 関西オートメイション(株) 技術部係長	10:05～10:50 (5分休憩) 10:55～11:40
《昼食》 (1時間05分)		11:40～12:45
超音波式レベル計 (60分)	森 秀之 氏 株ノーケン マーケティング部部長代理	12:45～13:45
休憩 (10分)		13:45～13:55
電波 (マイクロウェーブ) 式 レベル計 (50分)	金本 幸司 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	13:55～14:45
休憩 (10分)		14:45～14:55
重量式レベル計 (60分)	野崎 俊也 氏 株共和電業 商品開発部変換器グループ	14:55～15:55
質問・相談、修了証授与 (会場参加は手渡し、Web参加は郵送)		15:55～16:10
閉会挨拶 関野貴之 氏 (本会レベル計技術委員会委員長)		16:10～16:15

本会合は、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>

「新しい生活様式」に配慮した会議運営にご協力をお願いいたします。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_newlifestyle.html

<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 坂入正訓

電話 03-3268-2121 FAX03-3268-2167

e-mail : sakairi@keikoren.or.jp

<http://www.keikoren.or.jp/>