

関係各位

(一社) 日本計量機器工業連合会

## 「ヒューマンエラーの理論と対策セミナー」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、企業の経営、事業運営、ビジネススキル向上などを目的に様々なセミナー等を開催しております。

AIを含むデジタル化が進む中、製造現場を含め人が関わる全ての場面でヒューマンエラーによる事故等が発生しております。また、そのミスや事故の要因の一つが、マニュアルにあるとも言われており、ヒューマンエラーは深刻な問題となっています。

そこで、今般、マニュアルや工程の改善によるヒューマンエラー対策の専門家である国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人口知能研究センター NEC・産総研人工知能連携研究室 副室長の中田亨氏を講師にお迎えして、「ヒューマンエラーの理論と対策」をテーマにセミナーを開催することにいたしました。

つきましては、自社のヒューマンエラーへの対策を理解する絶好でもありますので、多数ご参加くださいますようご案内申し上げます。

なお、参加申込みは別紙申込書にて、2022年11月10日(木)までにE-mailにてお申込み願います。

\*本セミナーは会場またはオンライン (Microsoft Teams) での実施となります。

\*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。

1. 開催期日：2022年11月24日(木) 13時30～16時30分

2. 場 所：日本計量会館及びオンライン (Microsoft Teams)

〒162-0837 東京都新宿区納戸町25番1号

電話 03-3268-2121 FAX 03-3268-2167

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

3. テーマ：ヒューマンエラーの理論と対策

4. 講演要旨：

トラブルを引き起こすヒューマンエラーは鎮圧したいものですが、人は間違えるのが常。ミスをゼロにすることは非常に難しいのです。小手先の工夫だけでなく、作業の構造や、マニュアル、マネジメントといった多面的な対策が必要となります。本講演では、各業種での事故事例や、実践的な対策例をご紹介します、ヒューマンエラー対策の全体像を解説いたします。

5. 講 師： 中田 亨氏  
国立研究開発法人 産業技術総合研究所  
人口知能研究センター NEC-産総研人工知能連携研究室 副室長
6. テキスト：事前に専用資料を配付（予定）
7. 参加費：お一人 会 員 6,600 円（団体会員の会員企業を含む）  
会員外 9,900 円  
\*参加費にはテキスト代・消費税を含みます。
8. 受付方法：先着定員制 60 名（オンライン受講含む）

< 申 込 書 >

**【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

申込先・問合せ先

（一社）日本計量機器工業連合会 業務部 田口  
〒162-0837 東京都新宿区納戸町 25-1  
TEL 03-3268-2121 FAX 03-3268-2167  
E-mail : [taguchi@keikoren.or.jp](mailto:taguchi@keikoren.or.jp)

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