

2023年 7月 21日

各 位

一般社団法人 日本計装工業会

「最新計装技術勉強会2023および講演会」開催について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素より格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、当工業会におきましては、昭和63年に人材育成の観点から勉強会を開始し、技術変革時代における「企業経営に資する技術者育成」を目的として活動してきました。若手・中堅の技術者の「計装システム設計・施工能力向上」と「最適なシステム構築能力の習得」を目標としています。

今年度も、「Zoomでのライブ講演会」を中心としますが、以前と同様に対面式の講演会・勉強会も実施致します。

最新の計装技術を幅広く習得することを狙いとした「最新計装技術勉強会2023および講演会」を下記のとおり5回実施いたします。

技術者育成の観点からも多数の参加をお待ち申し上げます。

敬具

記

1. 名 称 : 「最新計装技術勉強会2023および講演会」
2. 実施期間 : 講演会8月22日(火)、12月7日(木) (2回実施)
勉強会9月27日(水)、10月26日(木)、11月30日(木)
(3回実施)
3. 実施場所 : 8月22日: Zoomで接続し、ライブ配信
9月27日: Zoomで接続し、ライブ配信
10月26日: 電業会館から対面受講+Zoomで接続し、ライブ配信
11月30日: Zoomで接続し、ライブ配信
12月7日: 梅田研修センターから対面受講+Zoomで接続し、ライブ配信
4. 参加対象者 : 若手・中堅技術者
5. 開催日時 :
【講演会】・第1回 8月22日(火) 13:30~16:30
内容: 1) 国土交通省における環境への取組みについて
(国土交通省 総合政策局 環境政策課 角 剛様)
2) AIとサイエンスを用いたビジネスの今。感性工学よる新しい設計手法
(脳科学者/サイエンティスト/工学博士 荻野 幹人様)

【講演会】・第2回 12月7日 (木) 13:30～16:30
大阪：梅田研修センターから対面受講＋Zoomで接続し、ライブ配信
内容：1) (仮) 官庁営繕事業におけるBIMの取組みについて
(国土交通省様予定)
2) ニューロサイエンスとAIの仕組みを知る。ビジネスへの
応用を考える
(脳科学者/サイエンティスト/工学博士 荻原 幹人様)

【勉強会】・第1回 9月27日 (水) 13:30～16:30
内容：1) OKIのイノベーションの取組みと成功事例
(沖電気工業株式会社 藤原 雄彦様)
2) 富士電機のカーボンニュートラルへ向けた取組み
(富士電機株式会社 笛木 豊様)

【勉強会】・第2回 10月26日 (木) 13:30～16:30
東京電業会館から対面受講＋Zoomで接続し、ライブ配信
内容：1) 温冷感空調による快適性向上と省エネルギーの両立
(アズビル株式会社 太宰 龍太様)
2) 配管の気体漏れを可視化で省エネ提案
(日本測器株式会社 阿部 公明様)

【勉強会】・第3回 11月30日 (木) 13:30～16:30
内容：1) 防爆計装工事と施工方法
(島田電機株式会社 田中 幸広様)
2) オーナーが求めるこれからのビル監視、制御システム
(森ビル株式会社 浅利 直紀様)

※連絡事項

* 参加申込者へは、1週間・前日程前にメールにてご案内致します。

Zoom接続案内メール

(接続は13:00からです。)

* 参加対象者は、自己啓発に意欲のある方を選任してください。

* (一財)建設業振興基金のCPD登録制度を申請致します。CPD登録番号をお持ちの方は、
番号を記載して申請ください。

* 参加者からご提供いただいた個人情報を、「最新計装技術勉強会2023および講演会」以外の
目的で使用することは致しません。

6. 参加人員：全国の正会員 および 賛助会員 (Max 300名)

7. 申込：下記のいずれかの方法でお申込みください。

①添付の「勉強会・講演会申込書」ファイルをメールに添付して送信

②日本計装工業会のホームページより、申込が可能です。

※原則、各会社窓口担当の方が取りまとめて、計装工業会にメールで送信願います。

取りまとめが困難な場合は、ホームページより申し込みください。

※期限を過ぎても登録の対応はしますが、会の直前の場合は、間に合わない可能性があることをご了承願います。

※10月26日（東京電業会館）と12月7日（大阪梅田センター）は、対面受講に参加するかどうか記入（「○」印）してください。

8. 申込期限：令和5年8月8日(火)

9. 参加料：無料

10. 問合せ先：不明な点につきましては、当工業会事務局にお問合せください。

電話番号 03-5846-9165

★注意点)

- ・Zoom接続の手順・方法等の「問い合わせ」はご遠慮ください。
- ・申込時に特に受講者のE-mailアドレスは間違いなき様、正確に大きく記載してください。
- ・受講前にZoom「接続テスト」を実施してください。
- ・海外への情報の流出を防止する為、海外駐在員等のアクセスはご遠慮下さるようお願い申し上げます。

【勉強会】・第2回 10月26日 (木) 13:30~16:30

東京電業会館から対面受講+Zoomで接続し、ライブ配信

内容：1) 温冷感空調による快適性向上と省エネルギーの両立

(アズビル株式会社 太宰 龍太様)

2) 配管の気体漏れを可視化で省エネ提案

(日本測器株式会社 阿部 公明様)

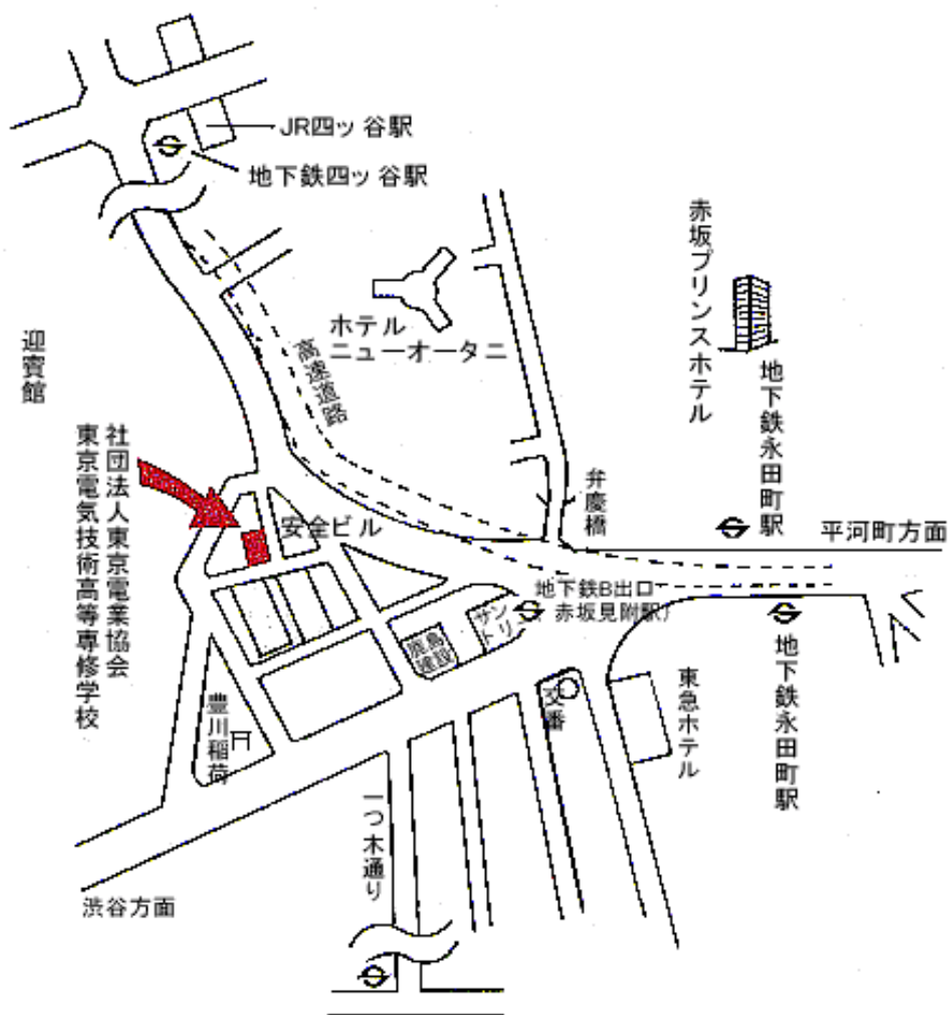
【案内図】

東京電業会館

住所：東京都港区元赤坂1-7-8

電話：03-3403-5181

- 東京メトロ 赤坂見附下車 徒歩5分
- 東京メトロ 永田町駅下車 徒歩7分
- 東京メトロ 四ツ谷駅下車 徒歩13分
- JR 四ツ谷駅下車 徒歩15分



【講演会】・第2回 12月7日 (木) 13:30~16:30

大阪：梅田研修センターから対面受講+Zoomで接続し、ライブ配信

内容：1) (仮) 官庁営繕事業におけるBIMの取組みについて

(国土交通省様予定)

2) ニューロサイエンスとAIの仕組みを知る。ビジネスへの
応用を考える

(脳科学者/サイエンティスト/工学博士 荻原 幹人様)

【案内図】

新梅田研修センター

住所：大阪市福島区福島6-22-20

電話：06-4796-3371

■ JR「大阪」駅から徒歩10分（直通シャトルバスで5分）



以上