

2024年8月8日

各位

一般社団法人 日本計装工業会
(経営委員会)

「最新計装技術勉強会2024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2024および講演会」を下記のとおり4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2024および講演会」
2. 実施期間 : 講演会10月3日(木) (1回実施)
勉強会9月10日(火)、10月29日(火)、11月27日(水)
(3回実施)
3. 実施場所 : 9月10日 : Zoomでライブ配信
10月3日 : 東京電業会館にて対面講座+Zoomでライブ配信
10月29日 : 東京電業会館にて対面受講のみ
11月27日 : Zoomでライブ配信
4. 参加対象者 : 若手・中堅技術者、登録基幹技能者
5. 開催日時 : **【講演会】・第1回** 10月3日(木) 13:30~15:30
東京電業会館にて対面講座+Zoomでライブ配信
内容: 1) (仮) 計装(工事)に関する将来像
(中央審査委員会委員長 江木 紀彦 様)

【勉強会】第1回 9月10日 (火) 13:30～16:30

Z o o mでライブ配信

- 内容：1) (仮) 再エネに貢献する電力ケーブル他
(古河電気工事株式会社 大塚 慶一 様)
- 2) (仮) A I 技術の最新動向と建設業界への適用可能性
(J B C C株式会社 岡元 信弘 様)

【勉強会】第2回 10月29日 (火) 13:30～16:30

東京電業会館から対面受講

- 内容：1) (仮) 圧空設備の省エネ
(SMC株式会社 小堀 航一 様)
- 2) (仮) A I と I O T を活用した施設管理
(T M E S株式会社 大友 猛 様)

【勉強会】第3回 11月27日 (水) 13:30～15:30

Z o o mでライブ配信 (登録基幹技能者向け)

- 内容：1) (仮) 計装工事における新材料関連の紹介
(ネグロス電工株式会社 渡辺 高広 様)
- 2) (仮) 計装工事における最新工具の紹介
(ネグロス電工株式会社 渡辺 高広 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。

Z o o m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。(会員・非会員問いません)

* (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2024および講演会」以外の目的で使用することは致しません。

* 第3回目は登録基幹技能者向けの勉強会としていますが、登録基幹技能者以外の方でもお申込みいただけます。

6. 参加人員：300名

7. 申 込：日本計装工業会ホームページからお申込みください

※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。

8. 申込期限：令和6年8月23日（金）

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。

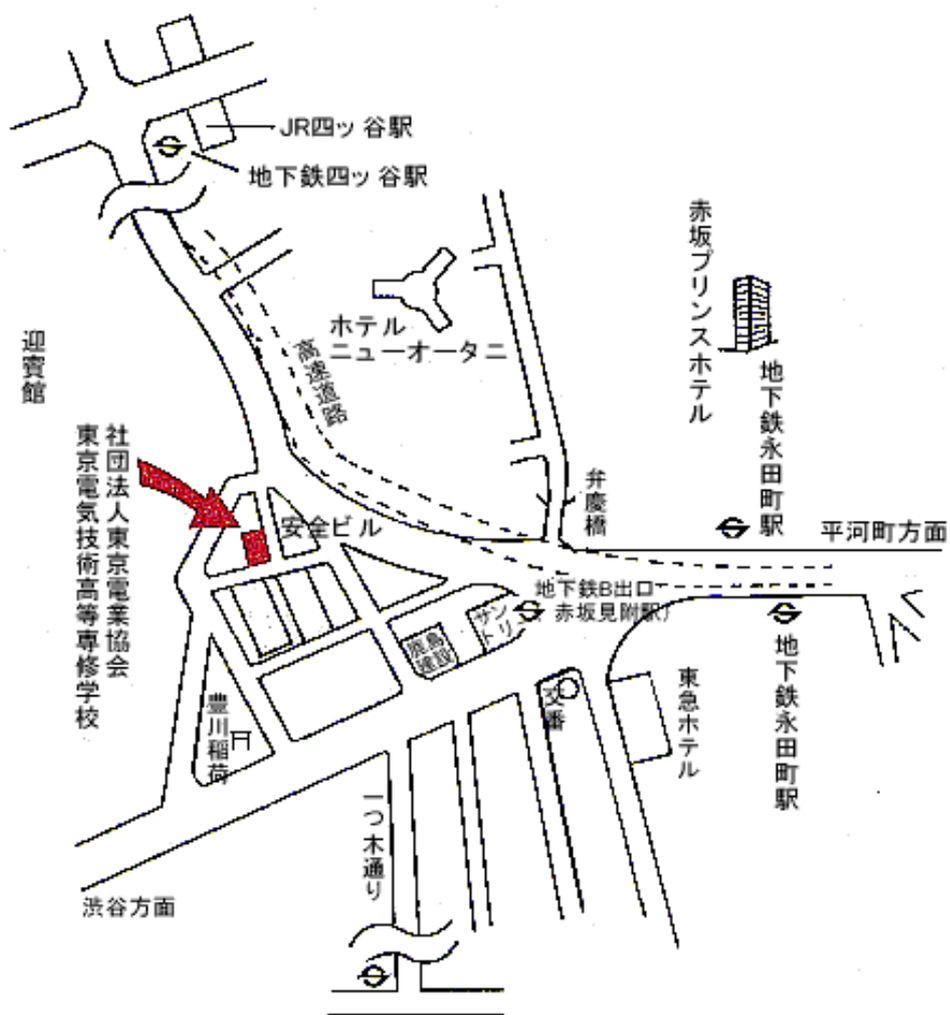
【案内図】

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



以上