

6 東電協第 196 号
令和 6 年 10 月 9 日

会員各位

一般社団法人東京電業協会
I T 部会
部会長 梶川 裕司

第 22 回 IT 事例発表会の開催について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、本会事業に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、本年度の IT 事例発表会は、オンライン配信（Teams を使用）と会場参加の併用による開催とさせていただきます。本年度は株式会社大塚商会から講師をお招きしご講演いただくほか、株式会社きんでん、スパイダープラス株式会社の 2 社からご発表をいただきます。

ぜひ多くの皆様のご参加申し込みをお待ちしております。

敬具

記

日 時	令和 6 年 11 月 15 日（金） 14 時から 17 時まで
開催方法	Teams「タウンホール」によるオンライン配信と会場参加
講演	「建設業のデジタル革命！ ChatGPT と RAG で業務改革を加速せよ」 株式会社大塚商会 MM プロモーション部 荒井 愛蘭 氏 「業務の未来を先取り！ Microsoft Copilot の意外な活用術」 株式会社大塚商会 MM プロモーション部 高口 渉 氏
発表 ①	「電気設備工事における竣工前測定業務省力化の取り組み ～照度測定ロボット「キロクロ」の紹介～」 株式会社きんでん 京都研究所 第二研究開発部 辻元 誠 氏
発表 ②	「人手不足時代を乗り越える：建設 DX による生産性向上への道筋」 スパイダープラス株式会社 商品企画部 倉邊 幹人 氏
参加費	無料（当協会会員、協力会社）
定員	会場定員 40 名
申込	下記の URL もしくは二次元バーコードよりアクセスしお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/ezdJqnkvuX>



申込締切日	令和 6 年 11 月 5 日（火）
その他	オンライン参加でお申し込みいただいた方には、開催 1 週間前頃にメールにて参加 URL と参加方法をご案内いたします。 会場参加でお申し込みいただいた方には、受付受領後、担当者よりメールでご連絡いたします。なお会場参加には定員がありますので、定員を超えた際はオンライン参加をご案内させていただきます。

事務局担当 真鍋・並木
Tel.03-3403-5181
manabe@todenkyo.or.jp

第 22 回 IT 事例発表会プログラム

開催日 令和 6 年 11 月 15 日（金）
時 間 午後 2 時から午後 5 時まで

時 間	内 容
14 : 00	開会挨拶 部会長 梶川 裕司
	講 演
	「建設業のデジタル革命！ ChatGPT と RAG で業務改革を加速せよ」 株式会社大塚商会 MM プロモーション部 荒井 愛蘭 氏
	「業務の未来を先取り！ Microsoft Copilot の意外な活用術」 株式会社大塚商会 MM プロモーション部 高口 渉 氏
15 : 10	事例発表①
	「電気設備工事における竣工前測定業務省力化の取組み ～照度測定ロボット「キロクロ」の紹介～」 株式会社きんでん 京都研究所 第二研究開発部 辻元 誠 氏
休 憩	
16 : 10	事例発表②
	「人手不足時代を乗り越える： 建設 DX による生産性向上への道筋」 スパイダープラス株式会社 商品企画部 倉邊 幹人 氏
16 : 55	閉会挨拶 副部会長 道端 順治

※時間については予定ですので、実際の時間と異なる場合がございます。