「生成AIで業務課題を解決する ユースケース研究」

主催 公益社団法人 日本技術士会 茨城県支部 IoT推進支援プロジェクト

いばらき IoT コ・ラボは、産官学の地域専門家による共学・協創を目的とする自主コミュニティです。IoT の体験実習や AI 技術の習得など、DX 推進のための学び直しを進めています。

今回(第 22 回)は、前回「ChatGPT vision を使ってみる」の続きとして、実際の業務課題解決に「生成 AI」を活用するユースケースを取り上げて、生成 AI が業務改革のスピードを格段に高速化する可能性、その活用方法を検討します。課題解決方法の正解は一つではないし、課題も様々です。どのようなユースケースがあるのか、参加者が問題提起、活用のアイデアをブレーンストーミングする、参加型の勉強会です。前回同様、実際に ChatGPT などの生成 AI を使ってみながら、発想を膨らませていければと思います。

(注) ChatGPT は、OpenAI 社が提供・公開している AI チャットボットサービスです

IoT や AI 技術を活用した DX 推進に関心のある方、地域の専門技術者の方など多くの方に参加いただき、中小企業の DX 推進が促進されることを期待します。

一記一

- 1. 日時:2025年 6月14日(土)14:00~16:00 (受付開始:13:30~)
- 2. 場所: ワークプラザ勝田 研修室(2) 〒312-0052 茨城県ひたちなか市東石川 1279 番地
- 3. テーマ「生成 AI で業務課題を解決する ユースケース研究」
- 4. コーディネータ いばらき IoT コ・ラボ 運営メンバー
- 5. 内容
- (1) 生成 AI でできること (イントロダクション)
 - ・生成 AI (ChatGPT) を使ってみる!
- (2) 生成 AI で解決したい業務課題 ユースケース
 - ・参加者によるライトニングトーク(5分~max7分程度のショートプレゼン)
 - ・効果的で安全な活用方法についてディスカッション
- 6. 募集人員: 20名(先着順)
- 7. 参加費 :一般、技術士会会員とも 500 円 (ただし、非会員の技術士は 1,000 円)
- 8. 申込期限: 2025年6月9日(月)
- 9. 申込方法:以下の URL または右の QR コードから参加登録してください。 https://forms.gle/AHi976ahQfCKAWCA9
- 10. 問合せ先

担当:日本技術士会 茨城県支部 IoT 推進支援プロジェクト 大脇,濱口

E-mail: ibaraki@engineer.or.jp

