



本事業は、SDGsの「8 働きがいも経済成長も」「9 産業と技術革新の基盤をつくろう」に資する取組です。

## 刈谷市政記者クラブ同時

2024年1月26日(金)

あいち産業科学技術総合センター

産業技術センター総合技術支援・人材育成室 担当 山下、佐藤、夏目

ダイヤルイン 0566-45-5640

愛知県経済産業局産業部産業科学技術課

管理・調整グループ

担当 岡田、田中

内線 3388、3380

ダイヤルイン 052-954-6347

# 「業務改革のためのDX支援セミナー ~ChatGPTの活用・リスクについて~」の参加者を 募集します(オンライン開催)

製造業を取り巻く環境は近年急速に変化しており、モノづくり企業においても、 デジタル技術を用いてデジタルトランスフォーメーション(DX)を推進し、競争力 を維持・強化していくことが求められています。そうした中、DX推進を更に加速 していくために生成AI活用の取組が注目されています。

そこで、あいち産業科学技術総合センター産業技術センター(刈谷市。以下「センター」という。)では、DXを進める上で有用な技術の一つであるChatGPTの活用・リスクを紹介する「業務改革のためのDX支援セミナー~ChatGPTの活用・リスクについて~」をオンラインで開催します。

参加費は無料です。多くの皆様の御参加をお待ちしています。

#### 1 日時

2024年2月28日(水) 午後1時30分から午後3時45分まで (入室開始:午後1時15分)

#### 2 開催形式

Web会議システム「Microsoft Teams」によるオンライン形式

## 3 対象

中小企業の方々を始め、どなたでも参加できます。

#### 4 定員

80名(申込先着順)

## 5 参加費

無料(ただし、通信機器代・通信料は自己負担です。)

## 6 内容

時間	内容
13:30~13:35	開会挨拶 産業技術センター センター長
13:35~14:35	講演1 「ChatGPT*1の概要」 今 DX が求められている中、DX 推進を更に加速していくために 生成 AI 活用の取組が注目されています。DX を進める上で有用な 技術の一つである ChatGPT の概要を御紹介します。
14:35~14:45	休憩
14:45~15:35	講演2 「ChatGPTの活用・リスク」 ChatGPT の活用についてプロンプト*2や事例を通して御紹介します。また活用する上での注意点についてもトラブル事例を交え、御紹介します。
15:35~15:45	質疑応答

# <講師>

株式会社富士通ラーニングメディア ナレッジサービス事業本部 千野 陽太 氏

## 7 申込方法

次のいずれかの方法により、お申込みください。

- ※申込時点で定員に達していた場合は、早急に御連絡します。
- ※セミナー参加用URLの連絡は申込期限後となります。

## (1) Webページ

以下のURL又は二次元コードからセンターのWebページにアク セスし、「業務改革のためのDX支援セミナー」の申込フォームに 従って御記入ください。



申込後に自動返信メールにて確認メールを送信します。

URL : https://www.aichi-inst.jp/sangyou/other/seminar/

## $(2) \times - \mathcal{N}$

件名を「業務改革のためのDX支援セミナー」とし、会社名、所属、氏名、会 社住所、電話番号、メールアドレスを御記入の上、「10 申込み・問合せ先」ま でお送りください。

## 8 申込期限

2024年2月21日(水) 午後5時

申込期限前でも定員になり次第締め切ります。その際はセンターのWebページでお知らせします。

URL : https://www.aichi-inst.jp/sangyou/other/seminar/

## 9 主催

愛知県、愛知工研協会

## 10 申込み・問合せ先

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター

総合技術支援・人材育成室(担当:山下、佐藤、夏目)

刈谷市恩田町一丁目157番地1

電話:0566-45-5640(ダイヤルイン)

メール: cts-hrd@aichi-inst.jp

## 【用語説明】

# **※**1 ChatGPT

OpenAI社が開発した人工知能チャットボット。質問に答えるだけではなく、適切でない質問自体の回答を拒否したり、自然な問答を会話形式でやり取りが可能。

## ※2 プロンプト

ChatGPTなどのAIに対して、処理や入力の命令となる文章。