

# AIツールの選び方と 業務活用実践 研修

開講日時  
**6.18木**  
9:30~16:30

## 主な内容

AIツールの選び方・使い分けなど、現場で使えるAIツールの活用術について、実際の業務課題を題材にした演習を通じて、基礎知識から実務ノウハウまで学びます。

## 受講お薦めの方

- ・ AIツールの導入に必要な知識を身につけたい方
- ・ 自社のニーズに合うAIツールを見つけない方
- ・ セキュリティ面について知りたい方 など

## 講師

アントベアクリエイティブ合同会社  
代表 **森田 諭 氏**

- ・ 2011年 アントベアクリエイティブ合同会社を設立  
民間向けWEBシステム開発事業  
官公庁向けICT導入支援事業を開始
- ・ 2012年 kintone等クラウド製品を中心とした  
導入支援事業/カスタマイズ事業を開始
- ・ 2014年 公益財団法人ソフトピアジャパンと契約  
締結、IT経営アドバイザーとして岐阜県  
下の中小企業を中心としたIT活用支援事  
業を開始(専門分野:クラウド業務システム)
- ・ 2018年 サイボウズオフィシャルパートナー登録
- ・ 2019年 Dropbox Businessリセラー認定取得
- ・ 2023年 岐阜県白川町ICT推進協議会参画

## 研修会場

**名古屋市工業研究所 会議室**  
(名古屋市熱田区六番3-4-41)

## 受講料

賛助員企業：11,000円(税込)  
一般企業：14,300円(税込)

賛助員企業とは(公財)名古屋産業振興公社の賛助員のことで、賛助員に加入された場合、公社主催の研修・講座などの受講料の割引があります。

賛助員のご案内  
詳細はこちら



## 持ち物

**PC (ノートパソコン)**

※スマホでも受講可能ですが、PCを推奨します。

## プログラム

### 午前 講義

- ・ 生成AIの基礎構造
- ・ できること/できないこと
- ・ リスクとセキュリティの考え方 他

昼休憩 (1h)

### 午後 ワークショップ

- ・ ご自身の業務課題について、AIへの伝え方・頼み方を工夫し、試して、また改善する-その繰り返しの中で、生成AIの効果的な活用を身につけます。
- ・ 製造業ならではのAI活用を考える  
品質管理・工程改善・技術文書の作成など、現場で起きる課題を題材に、AIの使いどころを実践的に探ります。
- ・ 具体的な活用例の紹介  
報告書作成、品質トラブル分析、マニュアル作成補助、問い合わせ対応案作成 など

## その他

**事前にChatGPTのアカウント(無料プランでも可)を作成してください**

→ <https://chatgpt.com/> にアクセスし、「サインアップ」からメールアドレスで登録

※ ChatGPT アカウント登録のマニュアルは後日お伝えいたします。

- ・ 当日までに一度ログインできることをご確認ください。
- ・ Google Chrome などのブラウザが最新版であることをご確認ください。

# 令和8年度 AIツールの選び方と業務活用実践 研修 申込書

令和 年 月 日

会社名	代表者名
	代表TEL： 代表FAX：
所在地	〒

【事務連絡先】※住所は上記と異なる場合のみご記入ください。

連絡責任者	(ふりがな)	所属
	氏名	役職
請求書等 送付先住所	〒	
連絡先	TEL	E-mail
この研修を何で お知りになりましたか？		

【受講者】

受講者	(ふりがな)	所属
	氏名	役職
連絡先	TEL	E-mail
受講料 (税込)	<input type="checkbox"/> 賛助員企業 11,000円	<input type="checkbox"/> 一般企業 14,300円

※個別相談のある方は、事前にお知らせください。

## 申込方法

- ・申込書に記入し、FAXまたはEメール添付でお申込みください。
- ・申込書を受取後、当方より☎または✉で受付完了の連絡をさせていただきます。数日経過しても連絡がない場合は、お手数ですがご連絡ください。
- ・申込期限は開講日の2週間前迄です。開講日の2週間前を過ぎて申込を希望される場合、当公社へ直接お問合せください。
- ・申込多数の場合は先着順とします。
- ・申込者が最小催行人数に達しない場合は、開催を見送らせていただくことがあります。
- ・ご記入いただきました個人情報、当公社が開催する研修の案内や、受講者への連絡など研修の円滑な運営に必要な範囲に限り使用させていただきます。



HPはこちら



## 問合せ先



公益財団法人名古屋産業振興公社

〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目4番41号  
(名古屋市工業研究所内4F)

TEL052-654-1653

FAX052-661-0158

✉:kenshu@nipc.or.jp