

形式：オンラインセミナー（Live 配信）

補足： Live 配信に加え【見逃し配信】も実施します。当日の受講が難しい場合は見逃し配信をご視聴ください（配信期間は 10 日間程度）

ジャンル：データサイエンス／人間科学

講習会コード： t d s 2 0 2 4 0 8 0 2 r 1

2023 年 11 月に ChatGPT を自分でカスタマイズすることができる新機能として登場した「GPTs」について、「仮想デザインレビュー」をテーマにし、具体的な GPTs の設定方法や活用方法を説明します。実務で役立つ情報を多数紹介しますので、少しでも興味のある方は是非ご参加ください。

## GPTs で始める仮想デザインレビューの基礎と実践

講師：NECO・no・Te エンジニア（株）代表取締役／技術士・弁理士 岩堀圭吾 氏

2006 年 音響機器メーカーに入社し、電気製品の開発に従事する。2019 年 同社退職し、特許事務所に入所。2023 年 NECO・no・Te エンジニア株式会社を設立し、技術コンサルティング、製品開発の受託、知的財産権に関するコンサルティングなどに従事する。技術士（機械部門）。

●日程 2024 年 7 月 19 日（金） 13：30 ～15：30

●受講料 15,400 円（税込） ※6/19（水）までにお申込の場合、**12,320 円（2割引）**となります

### <講義概要>

2023 年 11 月、ChatGPT を自分でカスタマイズすることができる新機能として登場した「GPTs」。これまで、ChatGPT をカスタマイズするには、API を利用して独自に開発を行う必要があり、プログラムの知識がない人にとってはハードルが高く、OpenAI が提供するブラウザ版の ChatGPT の枠組みの中でしか活用ができませんでした。しかし、この「GPTs」が登場したことで、ChatGPT の有料版ができることが大きく広がりました。ChatGPT を業務利用する側面においても、これにより社内の事情に合わせたチューニングが可能となっています。ところが、GPTs は使いやすい機能であるとはいえ、具体的な業務のシチュエーションを想定し、適切にカスタマイズしていくには、そもそも業務効率化のためのアイデアを考えて、GPTs の仕組みを「設計」していく能力が求められます。そのため、興味はあるものの、なかなか本腰を入れて業務利用に着手できていない人が多いのではないのでしょうか。

そこで、本講座では、**製品開発の現場レベルで業務利用できる GPTs のアイデアとして、「仮想デザインレビュー」を取り上げ、具体的な GPTs の設定方法や活用方法を説明します。**また、GPTs を利用することで起こり得るトラブルとその注意点についても解説します。

### <プログラム>

#### 1. ChatGPT の新機能「GPTs」とは

- GPTs の概要
- GPTs でできること

#### 2. MyGPTs の作り方

- GPTs の設定内容について
- 作った GPTs の公開について

#### 3. ファイルアップロードとアクションについて

- ファイルアップロードの概要
- アクションの概要

#### 4. GPTs で仮想デザインレビュー

- デザインレビューとは
- 仮想デザインレビューの実施例

#### 5. GPTs 使用上の注意点

- 情報セキュリティ上の注意点
- 知的財産権上の注意点

#### 6. GPTs のその他の利用可能性

- 規格に詳しいアシスタントとしての利用
- 「あの人に聞いておけば間違いない」ができるチャットボットとしての利用

### <学べる知識>

- ✓ GPTs でできること
- ✓ GPTs の使い方
- ✓ GPTs を利用した仮想デザインレビューのやりかた
- ✓ GPTs を業務で利用する際の注意点

# <お申込要項>

下記に必要事項をご記入の上、FAXにてお申込みください（※は必須です）

FAX  
03-6261-7924

申込講座	2024/7/19	GPTs で始める仮想デザインレビューの基礎と実践	
会社名※			
所在地※ (請求書等の送付先)	〒		
参加者①	氏名※		TEL※
	所属※		FAX
			役職
	Email※		@
会員登録	<input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない (登録料・会費はかかりません。お得な割引や会員イベント情報等を配信します)		
参加者②	氏名※		TEL※
	所属※		FAX
			役職
	Email※		@
会員登録	<input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない (登録料・会費はかかりません。お得な割引や会員イベント情報等を配信します)		
支払方法※	<input type="checkbox"/> 銀行振込 (紙請求書) <input type="checkbox"/> 銀行振込 (PDF 請求書) <input type="checkbox"/> カード支払い <input type="checkbox"/> 未定のため後日連絡する		
支払予定日※	<input type="checkbox"/> [ ] 月 [ ] 日ごろを予定している <input type="checkbox"/> 未定のため後日連絡する		
備考※			

## お申込について

① 以下のいずれかの方法でお申込みください

A	FAX	上記に必要事項をご記入の上、送信ください
B	E-mail	送信先: <a href="mailto:entry@tech-d.jp">entry@tech-d.jp</a> メール本文に<①【申込講座】 ②【会社名】 ③【所在地】 ④【氏名】 ⑤【所属】 ⑥【Email】 ⑦【TEL】 ⑧【支払方法】、⑨【支払予定日】>をご記入の上、ご送信ください
C	Web	<a href="https://tech-d.jp/">https://tech-d.jp/</a> の各講座のページからお申込みください

② お申込受付後、受付完了のご連絡（メールまたはお電話）をいたします

③ 請求書等をお送りいたします

### <注意>

① お申込後 1 週間たっても受付完了の連絡がなかった場合は、お手数ですが、弊社までご連絡ください

② 開催日の 7 日前以内のキャンセルはお受け致しかねます。必要に応じ代理の方のご出席をお願いいたします

## お支払について

### <期日>

受講料は講習会開催日の翌月末日までにお支払いください

※期日までに間に合わない場合は、対応いたしますのでご一報ください

### <方法>

① 銀行振込（振込手数料は御社にてご負担願います）

② クレジットカード（支払方法はメールでご案内します）

### 【お振込先】

振込先銀行	三井住友銀行
支店	多摩センター支店 (909)
口座番号	(普) 0973522
名義	株式会社テックデザイン

主催 申込・問合せ先	名称	株式会社テックデザイン ( <a href="http://www.tech-d.jp/">http://www.tech-d.jp/</a> )		
	住所	〒102-0074 東京都千代田区九段南 3-9-14 九段南センタービル 5 階		
	電話	03-6261-7920	FAX	03-6261-7924
	E-mail	entry@tech-d.jp (申込) / info@tech-d.jp (問合せ)		