

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：汎用スキル（QC, ものづくり, ビジネス）

講習会コード： t d s 2 0 2 5 0 3 1 7 h 1

文書作成の機会が多い品質保証業務を AI 利用で効率化！ 東大スタートアップの気鋭の専門家が AI の仕組みを基礎から解説した上で、品質保証業務に AI を導入および効果的な活用するためのポイントを食品や医薬品分野の事例を踏まえて解説します。

東大松尾研発スタートアップ！ 食品や医薬品を含む様々な製造業の文書作成を AI でスマート化！

品質保証 × AI による効率化施策と課題解決の可能性

講師：株式会社 EQUES 代表取締役 岸 尚希氏

株式会社 EQUES (<https://www.eques.co.jp/>) 創業者・代表取締役 CEO。松尾研起業クエスト 1 期生。

松尾研チーフ AI エンジニアとして企業との共同研究に従事。その後、現実世界と情報学の融合を志し、計数工学科在学時の 2022 年に EQUES を創業。2024 年に東京大学大学院 情報理工学系研究科 システム情報学専攻 修士課程を修了。専門はシステム情報学、特にテラヘルツ波通信とハプティクス（触覚技術）。

● 日程 2025 年 3 月 17 日（月） 14:00 ~ 15:30 ● 受講料 16,500 円（税込/テキスト付）

1. EQUES の会社紹介

EQUES の進める伴走型技術開発や文書生成 AI に関する事業紹介を行います。

2. AI・機械学習・数理工学に関する説明

そもそも AI や機械学習はどのようなもので、どんな種類があるのか、そしてこれらの技術を支える「数理工学」がどのようなものなのか、専門的な知識がなくても理解できるよう解説いたします。

3. 様々な分野での AI 活用の事例紹介

食品や製造業に限らず、AI や機械学習がどのような場面で活用されているのか、具体例を交えて説明いたします。

4. 医薬品・食品における品質保証業務の効率化への AI 活用

医薬品や食品における品質保証業務において、AI がどのように使われるのか事例を紹介いたします。

5. まとめ・質疑応答

講演のまとめと、質疑応答をお受けいたします。

<本講座での習得事項>

- AI が何に使えるかわからない、AI を使い始めるのに何をすればいいかわからない、といった課題の解決の糸口が得られる
- 文書業務をはじめとして、AI が現場でどのように使われるかのイメージを知ることができる
- AI を活用して、普段の業務を効率化させるヒントが得られる

<講義概要>

本講演では、AI 技術を活用した業務効率化の具体的な方法や、その実現可能性を探ります。文書業務や品質保証分野を中心に、AI の活用事例や実務での応用について深掘りし、「AI を導入するには何から始めれば良いのか」という疑問に答える内容となっています。特に、AI に馴染みのない方でも理解しやすいよう、基礎から応用までを丁寧に解説いたします。

本講演ではまず、東大松尾研究室発のスタートアップである EQUES の事業内容を紹介し、伴走型技術開発や文書生成 AI の取り組みをお伝えします。その後、AI や機械学習の基本概念、技術の種類、そしてそれらを支える数理工学の役割をわかりやすく解説し、AI 技術の基礎を理解するための足掛かりをご紹介します。

続いて、食品や製造業などさまざまな分野における AI 活用の事例を取り上げ、実務における応用例を具体的に示します。さらに、医薬品や食品分野での品質保証業務を効率化する AI の活用について詳しく説明し、現場における課題解決の可能性や実際の効果をご紹介します。AI の導入を検討する上での初歩的な疑問を解消し、業務効率化のヒントを得られる内容となっております。ぜひこの機会にご参加ください！

<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	2025/3/17 品質保証 × AIによる効率化施策と課題解決の可能性		
会社名※			
所在地※ <small>（請求書等の送付先）</small>	〒		
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 <small>（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）</small>		
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 <small>（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）</small>		
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： entry@tech-d.jp 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	https://tech-d.jp/ 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（ http://www.tech-d.jp/ ）		
	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）		