

# 「生成AI時代の実践DX導入」

## ～生成AIで変わる企業業務と実践事例のご紹介～

ChatGPTを代表とする生成AI技術は、すでに日常の様々な場面で活用されており、日々発展しています。中には、AIが活用されていることを知らないまま日常的に使っている技術も多くあります。例えば、スマートフォンの音声アシスタントや、オンラインショッピングのレコメンド機能などがその一例です。これらの技術は、私たちの生活をより快適にし、時間を節約する手助けをしています。

弊学でも、よりよい生活を目指し、AIを使った様々な技術を研究しています。今回は、企業の業務におけるDX導入に関して、最新の技術をご紹介するとともに、弊学と連携しながらAIを活用したシステム導入している企業様の取組をご紹介します。

対面でご参加いただける皆様へは、講演後、講演1発表に関するシステム事例をご覧ください。

【開催日時】 2026年 7月 14日(火) 14:00～15:50

【開催方法】 ハイブリッド開催(対面+WEB)

【開催場所】 対 面:龍谷大学瀬田キャンパスRECホール1階小ホール

WEB:参加者に別途URLをお送りします。

【申込方法】 裏面をご覧ください。

【参加費】 無料

### 開催の挨拶(14:00～14:05)

### 講演1 「企業でのDX導入の基本から最新技術の紹介」(14:05～14:45)

龍谷大学 先端理工学部 電子情報通信課程 実習講師 関本 達生

学部内の情報処理教育を支えるネットワーク・サーバ等のインフラ構築から運用管理までを担い、あわせて教育に役立つアプリケーション開発や教育現場のICT化にも携わっています。本講演では、急速に進化するAI技術と日々接する実務者の視点から、DX導入時に押さえるべき基本的な考え方と、現場で実際に役立つ最新技術をご紹介します。



### 講演2 「上・下水道施設管理へのDX推進の挑戦」(14:50～15:30)

日本メンテナンスエンジニアリング株式会社 企画部 DXイノベーション課 課長 田村 剛志

日本メンテナンスエンジニアリング株式会社では、少子高齢化による人材不足や自治体の資金難、施設の老朽化といった社会課題を抱える水インフラ業において、安全で効率的な運営を支えるため、DXによる業務変革が急務となっています。

本講演では、龍谷大学と連携のもと、施設管理の現場や一般業務において、生成AIをはじめとする「デジタル技術」をどのように組み込み、業務効率化や技術継承を実現しているか、その具体的な事例をご紹介します。

DXやAI導入のリアルな舞台裏をぜひご覧ください。

名刺交換・情報交換・技術相談(15:30～15:50) ※対面のみ



## 【注意事項】

- ・対面で参加される場合は、本学瀬田キャンパスRECホールへ直接お越しください。開催前日までにお送りする案内メールのご確認をお願いいたします。（先着50名限定）
- ・オンラインでご参加いただく際には、事前にZoomアプリのダウンロードを推奨します。開催前日まで受講に必要なURL等を記載した案内メールをお送りいたします。迷惑メールのフォルダに入ることもありますのでご注意ください。
- ・メールまたはFAXでお申し込みの際、お名前、ご所属、連絡先、ご希望の参加方法を必ず記載ください。
- ・本講座の投影資料および配信映像の録画、録音、撮影など複製ならびに二次加工は一切禁止しております。

【参加申込について】 申込締切日：2026年7月6日（月）

こちらのサイト (<https://www.ryukoku.ac.jp/nc/event/entry-18577.html>)



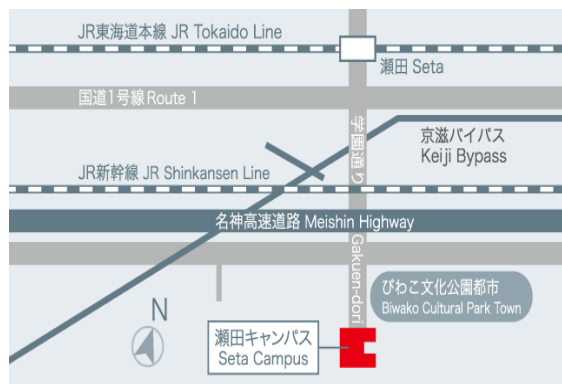
または、以下のマットに必要事項をご記入の上、E-mailもしくはFAXでお申込みください。

E-mail：innovation@ad.ryukoku.ac.jp FAX：077-543-7771（送付状不要）

テーマ	「生成AI時代の実践DX導入」 ～生成AIで変わる企業業務と実践事例のご紹介～		
会社名			
所在地	(〒 - )  (電話番号 - - )		
所属		役職	参加法(○を付けて下さい) 対面・オンライン
氏名		E-mail	
所属		役職	参加法(○を付けて下さい) 対面・オンライン
氏名		E-mail	

※1組織で3名以上ご参加される場合、お手数ですが本用紙をコピーしてお申し込みください。

※いただいた個人情報、本学プライバシーポリシーに基づき、厳重に管理いたします。



### 交通機関でのアクセス

JR琵琶湖線(東海道本線)「瀬田」駅下車

帝産バス「龍谷大学行き」乗車約8分



龍谷大学

イノベーション推進センター

〒520-2194 大津市瀬田大江町横谷1-5

Tel 077-543-7743 Fax 077-543-7771