

## 大学教職員職能開発 FD

### 「MyAI チャットボットで教育・学習・業務をリデザインする」開催案内

(文部科学省教育関係共同利用拠点事業)

関係各位

九州大学 基幹教育院 次世代型大学教育開発センター

このたび、下記の通り FD「生成 AI を大学の教育・学習・業務にどのように組み込むか? -六弾 MyAI チャットボットで教育・学習・業務をリデザインする」を開催いたしますので、ご案内申し上げます。

#### 【趣旨】

九州大学では、2024 年 3 月より、5 回にわたり、FD シリーズ「生成 AI を大学の教育・学習・業務にどのように組み込むか?」を実施してきました。当初の運営側の想定を超える参加があった一方で、AI の回答精度に疑問を持つ方には、「次第に使わなくなった」方もおられるように認識しております。

そこで本 FD では、シリーズ第 6 弾として、私たちが持つ授業資料、業務書類などを生成 AI に「知識」として与えることで、回答精度が飛躍的に向上する”MyAI チャットボット”を作ります。このようなチャットボットは、以前であればエンジニアなど一部の専門家のみ開発しかできませんでしたが、Dify (<https://dify.ai/jp>) という開発プラットフォームを使うことで、「非エンジニアでも」「コードを打たずに」「短時間で極めて簡単に」自分専用のチャットボットを作ることが可能となりました。AI を使って、教育・学習・業務をより効率化できないかとお考えの方、ぜひご参加ください。

---

【日時】 令和 7 年 1 月 28 日 (火) 15:00~16:30 (90分)

【開催方法】 ハイブリット形式

【開催場所】 九州大学伊郡キャンパスセンター2号館3階 2302 教室または Web 会議システム  
※対面参加の場合、PC をご持参ください。

【講師】 島田 敬士 教授 (九州大学 大学院システム情報科学研究院)

【定員】 対面会場 50 名 (先着順) + オンライン

【参加費】 無料

【対象】学内外の大学教職員、大学院生等

【参加申込】九州大学 FD ポータルよりお申し込みください。(1月28日(火)12:00〆切)

<https://ueii.kyushu-u.ac.jp/fdp/event/details/367>

【プログラム】

前半：説明パート (45分) \*質疑応答込

後半：実践パート (45分)

【参加者へのお願い】

- ・後半の「実践パート」に参加予定の方は、PCをご持参ください。生成 AI の利用歴や特定のサービス (ChatGPT など) の有料ユーザーである必要はありません。
- ・公開可能な資料・マニュアル、公開済みの Web ページなどを事前にご準備いただくと、後半の実践パートで使えるので、できる範囲でご準備ください
- ・本セミナーの録画・録音・撮影、セミナー資料等の無断転用や受講用 URL の無断転載はご遠慮ください。なお、主催者が配信・記録用に撮影を行う場合がありますので、あらかじめご承知おきください。
- ・営業もしくは営利を目的とする行為は固く禁止いたします。

【実施主体】

共催：九州大学 基幹教育院 次世代型大学教育開発センター、九州大学 未来人材育成機構

【問い合わせ先】

九州大学 基幹教育院 次世代型大学教育開発センター

Tel:092-802-6070 E-mail: kyoten★artsci.kyushu-u.ac.jp (★を@に置き換えて下さい。)

(メールの件名に【1/28 生成 AI】と記載して頂けると幸いです。)

\*平成 28 年 7 月に、九州大学基幹教育院は「教育関係共同利用拠点」として文部科学省から認定され、その実施組織として「次世代型大学教育開発センター」を設置いたしました。教育関係共同利用拠点とは、多様化する社会と学生のニーズに応えつつ質の高い教育を提供していくために、各大学の有する人的・物的資源の共同利用等を推進するものです。

次世代型大学教育開発センター ウェブサイト: <http://www.artsci.kyushu-u.ac.jp/~cfde/>

以上