

「AIを活用し学生生活の質を向上する」

主催：次世代情報システム検討分科会

▶ 1. 開催日時・場所

日時：2026年3月3日（火）14:00 – 17:00

(会場受付は13:30から開始いたします)

会場：Fujitsu Osaka Hub or オンライン(Webex)

▶ 2. 概要

本分科会では「AIを活用し学生生活の質を向上する」をテーマに、具体的な事例と調査報告を通して学生が主役となるAI活用の可能性を探ります。

今回は日本女子大学様より、学生が自ら企画・開発を手がけた学内AIプラットフォームの事例を紹介いただきます。学生目線でのサービス開発をいかに実現したのか、その教育的アプローチや開発の技術的な取り組みをお話いただきます。さらに仙台大学様には、約7,000名を対象とした全国調査に基づき、学生のAI利用の実態と課題をご報告いただき、求められる学習環境のあり方を論じます。

学生主体による生成AI活用の先進事例と、全国規模の利用調査を踏まえ、各大学におけるAI活用の方向性について議論を深めたいと思います。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

▶ 3. スケジュール・内容

※スケジュール、内容等に関しては変更になる場合がございます。

14:00

○開会挨拶

○ご講演(50分)

「学生×教員×職員協働で進める生成AIサービス開発の実践

～ロード開発からバイブルコーディングへの展望～」

日本女子大学 管理部 システム課 本間 隼人 様

【講演概要】

日本女子大学は、教職員向けにロード開発および検索拡張生成（RAG）による生成AI対話プラットフォーム「JWU-GPT」を内製しています。開発ノウハウを活かした「生成AIサービス学生開発ワーキング」について、技術的な内容と学生の生の声を交えて解説します。今後の展望として「自然言語での開発（バイブルコーディング）」による次世代プラットフォーム構想と学生との共同開発の可能性をご紹介します。

○ご講演(45分)

「全国調査から読み解く生成AI活用の実態と大学教育への制度的インパクト

—教育現場の変化がキャンパスシステムに投げかける課題—」

仙台大学 体育学部 スポーツ情報マスマディア学科 教授 斎藤 長行 様

【講演概要】

本講演では、全国規模の生成AI教育利用調査をもとに、学生・教員の具体的な活用状況と教育効果への期待、不安認識の特徴を明らかにする。あわせて、学習行動や課題提出、評価の変化を通じて大学教育に生じつつある制度的課題を整理し、教育DXの今後の方向性を考察する。

○質疑応答・休憩 (20分)

○グループワーク (65分)

17:00

○閉会挨拶・終了

【情報交換会（懇親会）へのお誘い】

17時30分より2時間、大阪駅周辺にて懇親会（参加費：4,000円）を予定しております。

ぜひご参加いただき、交流の輪を広げる貴重な機会としてご活用いただけますと幸いです。

▶ 4.お申込み・お問合せ先

【参加費】 分科会：無料

情報交換会(懇親会)： 4,000円 (参加希望の方のみ)

【参加対象】 CS研・IS研会員校・会員企業の方

CS研・IS研会員校以外の大学の教職員の方

【申込期限】 2月24日（火）まで

【申込URL】 下記URLよりお申込みをお願いいたします。

<https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/130247>



※ お申込みの際は、以下の3つの参加形式の中から 1つをお選びいただき、
ご回答をお願いいたします。

- 会場参加 + 懇親会参加
- 会場参加のみ
- オンライン参加

<対面（会場）でご参加の方>

■場所 : 富士通 Osaka Hub 23階 Conference Room1
大阪府大阪市北区大深町 5 番 54 号 グラングリーン大阪南館パークタワー



■アクセス :

https://www.google.com/maps/place/%E5%AF%8C%E5%A3%AB%E9%80%9A%E6%A0%AA%E5%BC%8F%E4%_BC%9A%E7%A4%BE+Osaka+Hub/@34.702543,135.491485,15z/data=!4m6!3m5!1s0x6000e70059c87c7d:0x16146a743674c2a8!8m2!3d34.702543!4d135.491485!16s%2Fg%2F11yfqm4626?hl=ja&entry=ttu&g_ep=EgoymDI2MDEyNS4wIKXMDSoASAFQAw%3D%3D

JR大阪駅（連絡橋口・うめきた地下口）から徒歩5分

<オンラインでご参加の方>

開催日前日までにe-mailにて参加URLをご連絡いたします。

- ※ 参加に必要な物 パソコン、インターネット回線、
「聞く・話す」の両方が使える、ヘッドセットもしくはイヤホンマイク等
- ※ 当日はWebex Meetings (Cisco社) を使用いたします。
- ※ ご利用の環境により、接続や音声に不具合が生じる場合がございます。あらかじめご了承ください。

【お問い合わせ】

私立大学キャンパスシステム研究会 事務局

E-mail contact-csiken@cs.jp.fujitsu.com