

# 「AIを活用し教員の業務および教育の質を向上する」

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：2025年10月22日（水）14:00 – 17:00**

やごと

（会場受付は13:30から開始いたします）

**会場：名城大学 八事キャンパス or オンライン(Webex)**

## ▶ 2.概要

教員の業務効率化と教育の質向上をAI活用で両立しませんか。

本分科会では「AIを活用し教員の業務および教育の質を向上する」をテーマに具体的な事例を通してその可能性を探ります。

ご講演では、AIが学生一人ひとりに最適な学びを提示し、教員の創造的な活動を支援する日本初の「AI大学講師」構想をご紹介。さらに、薬学教育において生成AIとの対話で学生の主体的な学びを促す「服薬指導システム」の導入事例をご紹介し、その一般教育への展開可能性を探ります。

「服薬指導システム」は会場で実際にご体験いただけます。また、グループワークでは皆様の大学での応用について議論を深めていきたいと思います。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（40分）

「AI大学講師」

千葉工業大学 常任理事・大学事務局長

小川 靖夫 様

### 【講演概要】

ブロックチェーンで学習履歴を安全に記録し、AIが学生一人ひとりの思考を解析して最適な学びを提示。教員は創造的な教育活動に専念でき、高等教育に新たな変革をもたらします。

○ご講演・システム体験（70分）

「薬学教育におけるAI活用とその一般教育への展開」

名城大学薬学部 臨床薬学教育・研究推進センター 牛田 誠 様

株式会社 NTT ExC パートナー DX ソリューション部 吉野 和則 様

### 【講演概要】

生成AIを活用した服薬指導システムの開発と薬学教育への導入事例を紹介します。模擬患者との対話から、学習者の主体的な学びと客観的評価が可能となりました。その成果を基に一般教育を含む他分野への応用の可能性について考えたいと思います。

○質疑応答・休憩（20分）

○グループワーク（40分）

17:00

○閉会挨拶・終了

### 【情報交換会（懇親会）へのお誘い】

18時00分より2時間、名古屋駅周辺にて懇親会（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】** **10月15日（水）** 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/124671>



※ 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、併せて **事前アンケート** への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** : 名城大学 八事キャンパス

愛知県名古屋市天白区八事山150番地

**■アクセス** : <https://www.meijo-u.ac.jp/about/campus/yagoto.html>

地下鉄鶴舞線・名城線「八事」駅下車、6番出口（左）徒歩約6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](mailto:contact-csiken@cs.jp.fujitsu.com)