

## イベント開催報告

2024年3月4日（月）に2023年度第3回FD教員セミナー「生成AIと高等教育機関におけるそのキーポイント～教育とその評価を中心に～」をオンラインにて開催しました。ChatGPT等の生成AIが手軽に利用できる状況になり、本学でも昨年6月に「生成AIツールに対する基本的考え方」を発表しました。本セミナーでは、生成AIの特徴や最近の傾向、教育分野における活用方法や留意事項、生成AIの存在を前提とした授業のコツ等について、早稲田大学理工学術院教授の深澤良彰氏にご講演いただきました。質疑応答ではより具体的な注意点や活用方法を回答いただき、生成AIとの付き合い方について理解を深めることができました。

前回に続いて今回のセミナーも、大学教員を目指す大学院生・ポストドクター等のキャリア支援を目的とした「プレFD」の取り組みとして博士後期課程学生も対象とし、5名が参加しました。

<参加者数：100名 >



### 質疑応答内容

- Q. 生成AIを教員が個人で活用する際、秘書のように使うといいとのことだったが、その際の注意点を教えてほしい。
- A. 注意点は大きく2つあり、一点は生成AIの場合、入力した内容が別のところで使われてしまう可能性があることである。もう一点は、間違っただけで回答がなされるが多々あることである。特に個人や特定の団体等について問い合わせると概ね間違っているため、回答された内容についてそれが合っているかを確認することが必要である。
- Q. 生成AIの回答が間違っているかどうかを確認するいいアイデアはあるか。
- A. 回答された内容について、「それは正しいですか？」といった問いをすることで回答が補正されることもある。生成AIは最もらしい嘘をつくことが多いので、疑ってかかることも必要である。但しあまりに疑っているのは効率が悪くなるため、バランスを考え使い方を工夫する必要があるだろう。
- Q. 生成AIを使用したか否かの判定はほぼ不可能であるとする、どのような課題の出し方をすればよいか。
- A. 課題の出し方は難しくなった。生成AIを使用させないようにするのであれば教室で書かせるしかないだろう。推薦入試の小論文等でも生成AIが使われていることがある。対策としては面接の時間を設け、内容を本当に理解できているかどうかを確認していく方法が考えられる。

### 参加者アンケートより

- ◆ 生成AIのしくみ、苦手な分野、今後のゆくえなど、わかりやすく教えてくださいまして勉強になり、学生への教育のヒントになりました。
- ◆ まず、Chat GPTやAIとはどういうものか、自分で確かめ、受け止めた上で、ならば自分は講義をどう組み立てるか作戦を立てる、という講演者の姿勢が伝わってくるようないい講義でした。
- ◆ 講演者が冒頭に「法政大学の所在地」をChatGPTに質問し、日本語では国分寺、英語ではKoganeiの回答が得られたことが、講演の進め方として真に印象的でした。
- ◆ 学生が積極的にAIを活用している中、どう指導していったらいいのか悩む場面がありましたので、とてもタイムリーでした。学生が積極的に利用することに対しては前向きに取り組みたいですのですが、使い方や、結果に対する姿勢など、まだまだ課題が多いです。具体的にお話しくださり、大変勉強になりました。他の先生が書かれていた、ループリックを使用している場合は、AIに採点をさせることができる、というのは耳よりでした。
- ◆ 生成AIについて、活用できる面と留意しなくてはならない面があることは認識していました。規制が追いついていない現状をみると倫理観等の重要性をさらに感じました。正しく利用する倫理観などは学生に伝えていきたいと思いました。
- ◆ 非常にタイムリーなテーマで、新しい知見を得ることができました。ある授業でChat GPTについて学生の意見を聞いた時、学生側はAIを利用することに何ら抵抗感はなく、それを禁止する教員側に反発心や軽蔑すら感じていることを知り、教員側こそ使いこなしていかなければ、と感じていたところです。ぜひ、このテーマは一回で終わらせず、授業でのさまざまな利用例などを学ぶ機会をいただきたいと思います。

2023年度第3回FD教員セミナー

FD

### 生成AIと高等教育機関におけるそのキーポイント ～教育とその評価を中心に～

2024年 3月 4日 月 18:00-19:30

開催方法 Zoomによるオンライン開催  
※録画の事後配信及び事後の当日資料配布は行いません。

対象 本学教職員（専任・兼任） 定員 なし  
・博士後期課程学生

講演者

講演者： 深澤 良彰 氏

早稲田大学理工学術院教授  
大学ICT推進協議会前会長

参加申込方法 申込締切 2月29日（木）

下記のQRコード、またはURLにアクセスし、  
指定の申込フォームにてお申込みください。  
URL: <https://forms.gle/mkXnx4EJtE-SDxfRd6>

※ログインの際に使用するメールアドレスは、ご自身の法政大学のメールアドレス  
（...@hosei.ac.jp）をご入力ください。  
※個人情報は厳重に管理し、本イベント以外の目的で使用いたしません。

主催：法政大学教育開発支援機構 教育開発・学習支援センター  
TEL：03-3264-4268 E-mail：kyoiku@hosei.ac.jp

法政大学  
Hosei University