

# 教育における 情報の活用を考える

— 情報とAIを活用した教育の挑戦 —

日時 : 令和5年 **11月10日** **金** 15:40~16:40

受付開始 : 15:00~

会場 : 国立大学法人 **上越教育大学** 講義棟 201講義室

定員 : **対面** 100名 **オンライン** 100名

料金 : **無料**

対面と  
オンラインでの  
ハイブリット開催

## 講師

### 中川 哲 博士 (情報科学)

株式会社 EdLog 代表取締役 社長  
文部科学省 初等中等教育局 視学委員 GIGAスクール推進担当  
立命館大学 OIC 総合研究機構 客員教授

現在、中央教育審議会の  
「次期ICT環境整備方針の在り方ワーキンググループ」に委員として参画し、  
教育の情報化について議論を重ねられています。



AIの技術は急速に進展し、私たちの日常生活はもとより、教育の現場にも革命的な変化をもたらす可能性が広がっています。このセミナーでは、AIがどのような背景で注目されるようになったのか、また、その多様な種類について理解を深めていきます。特に、画像認識系AIや生成系AIについて、実際の画面を確認しながら、これまであまりAIを利用してこなかった教育関係者に理解しやすいよう解説を行います。さらに、文部科学省による生成系AI利用のガイドラインや、自治体での具体的な利用事例にも触れ、今後の教育でのAI利用について考えていきます。

## 会場案内図

国立大学法人 **上越教育大学** 〒943-8512 上越市山屋敷町1



### ○上越妙高駅から

[タクシー] 上越妙高駅前から乗車 (約20分)

[鉄道] えちごトキめき鉄道 (妙高はねうまライン) の下り線に乗車 (約10分)、  
「春日山駅」下車、徒歩で約25分 (2.2km)

### ○高田駅から

[タクシー] 高田駅前から乗車 (約10分)

[バス] 高田駅近くの「本町六丁目」から「直江津駅前行き」(5)教育大学線)乗車、  
「教育大学」下車 (約15分)

### ○直江津駅から

[タクシー] 直江津駅前から乗車 (約10分)

[バス] 直江津駅北口の「直江津駅前」から「中央病院行き」又は  
「上越モール前行き」(5)教育大学線)乗車、「教育大学」下車 (約20分)



## お申し込み方法

令和5年11月7日(火)までに  
右のQRコードにてお申し込みください。

こちらにご記入いただきました  
e-mailアドレスに  
後日ミーティング情報を配信致します。  
お間違いのないようお気を付けてください。

QRコードは、株式会社デンソーウェブの登録商標です。



## 担当

国立大学法人 **上越教育大学**  
国際交流・地域連携チーム

電話番号: **025-521-3665**

e-mail: **chiiki@juen.ac.jp**