

News Release



10/13開催 教員向け無料オンラインセミナー「chat GPTを活用した授業実践とは」 ～進路編：自己推薦内容を強化する～

<https://manabonect-jikouryoku1013.peatix.com/>

菅公学生服株式会社のグループ会社で、生きる力を育む「ひとづくり」で豊かな未来社会の実現を目指すカンコーマナボネクト株式会社(本社:岡山市北区駅元町 社長:曾山 紀浩)は、2023年10月13日(金)に教員を対象とした無料オンラインセミナー「AI(chat GPT)を活用して生徒の思考(自考力)を高める授業実践とは～進路編：自己推薦内容を強化する」を開催いたします。

■お申込みはこちら：<https://manabonect-jikouryoku1013.peatix.com/>

教員対象オンラインセミナー（無料）

【開催日程】

2023年10月13日(金) 18:00～19:00

AI (chat GPT) を活用して 生徒の思考 (自考力) を高める 授業実践とは ～進路編：自己推薦内容を強化する～

学校現場での活用をどうしていくべきか、様々なところで議論されている「chat GPT (生成 AI)」。
このセミナーでは使い方を教えるのではなく、生徒の「興味」「知識」を広げる道具としての活用について、ご提案します。第3回目は進路編ということで、chat GPTを活用して自己について振り返ります。さらに、2軸のマッピングを活用することで、自己を可視化し、進路を広げ、自己理解を深めることで、自己推薦がより具体化できる方法についてお話をいたします。



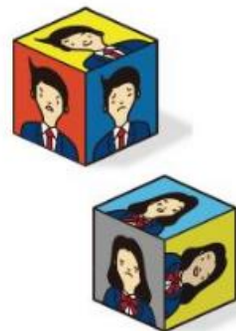
【講師】

小島 貴子 (こじま たかこ)

東洋大学 理工学部 生体医工学科 准教授

早稲田大学 商学部 非常勤講師

カンコーマナボネクト株式会社 顧問・スーパーバイザー



manabonect
カンコーマナボネクト株式会社

近年、大きな注目を集めている「chat GPT(生成AI)」ですが、学校現場における活用についてもさまざまな議論がなされています。このセミナーでは、使い方を伝えるのではなく、生徒の「興味」「知識」を広げる道具としての活用についてご提案いたします。第3回目となる今回は「進路編：自己推薦内容を強化する」と題し、chat GPTを活用して自己について振り返ります。さらに、2軸のマッピングを活用することで、自己を可視化し、進路を広げる方法についてお話しします。自己理解を深めることで、自己推薦がより具体化されていきます。

■セミナー概要

タイトル:AI(chat GPT)を活用して 生徒の思考(自考力)を高める授業実践とは ～進路編：自己推薦内容を強化する～

日時:2023年10月13日(金)18:00～19:00

対象者:小学校・中学校・高等学校教員

会場:オンライン(ZOOM)

費用:無料

参加方法:参加希望の方は下記よりお申込みください(申し込み期限:2023年10月12日(木)23:00)

<https://manabonect-jikouryoku1013.peatix.com/>

講師:小島 貴子(こじま たかこ)

■講師

小島 貴子(こじま たかこ)

東洋大学 理工学部 生体医工学科 准教授

早稲田大学 商学部 非常勤講師

カンコーマナボネクト株式会社 顧問・スーパーバイザー

キャリアカウンセラー

(講師略歴)

三菱銀行(現・三菱東京銀行)勤務後、埼玉県庁入庁。キャリアカウンセラーとして職業訓練生の就職支援に携わり、7年連続で就職率100%を達成。現在は東洋大学・早稲田大学で教壇に立ちながら、多数の企業や学校で採用・人材育成コンサルタント及びキャリア育成のプログラム作成と講師も務める。



■カンコーマナボネクト株式会社とは

未来を担う子どもたち一人ひとりが自分のキャリアをイメージし、自分らしいやり方で未来を切り開くことができるよう「未来を生き抜く人づくり」を目的に活動。地域社会や企業との連携を図り、社会全体で人材育成教育を支える仕組みづくりにチャレンジしています。

「ひと」と「ひと」をつなぎ、その先へ。

「ひと」と「ひと」それぞれの「価値」を学びでつないで新たな価値を創り出し、その先にある豊かな社会の実現を目指したいという想いを社名に込めています。

※「学ぼう」「コネクト=つなぐ」の造語

公式サイト:<https://k-manabonect.co.jp/>

以上