

## News Release



## 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 教員対象無料オンラインセミナー開催 9/20(水)18:00-19:00 ～教科編:社会科を例に～

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9月20日(水)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～教科編:社会科を例に」を開催いたします。

■お申込みはこちら:<https://manabonect-jikouryoku0920.peatix.com/view>

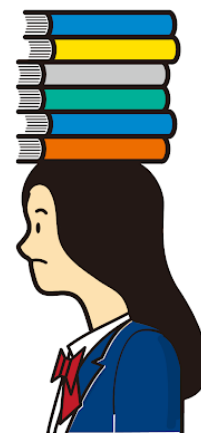
教員対象オンラインセミナー (無料)

【開催日程】

2023年9月20日(水) 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 ～教科編:社会科を例に～

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2回目は教科編ということで、実際の授業でどのように活用していくかのお話をいたします。



【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

KANKO  
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1回目を2023年8月22日(火)に開催し、多くの先生方にご参加いただきました。好評につき、今回第2回目として「教科編:社会科を例に」と題し、実際の授業でどのように活用していくかをお伝えいたします。第1回目の内容に触れるため、今回からの方も安心してご参加ください。

#### ■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 ～教科編:社会科を例に～

日時:2023年9月20日(水)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9月19日(火)21:00)

<https://manabonect-jikouryoku0920.peatix.com/view>

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