

AIって何?

～仕組みの理解と課題や今後の展望について～

2023年
9月10日(日) 13:30-16:30

会場 文教大学 湘南キャンパス



シンポジスト

受講料
無料

■ 人工知能研究の歩みと現在のAI

～AIの仕組みをわかりやすく解説～

情報学部情報システム学科 教授 阿部秀尚

受付開始

8月2日(水)～

※申込順・定員になり次第締め切ります。

■ AIの開発の仕方

～従来の開発方法との違いについて～

情報学部情報社会学科 専任講師 佐藤孝司

定員 200名

申込方法

■ AIの活用事例

～AIを使った事例などの紹介～

情報学部メディア表現学科 准教授 村井睦

専用フォームよりお申込みください。
お申込みの詳細は裏面をご覧ください。

司会 佐藤孝司

文教大学 湘南キャンパス

〒253-8550 神奈川県茅ヶ崎市行谷1100

交通のご案内

- 茅ヶ崎駅 (JR東海道本線、JR相模線) 北口より
バス約25分
- 湘南台駅 (小田急線、相鉄線、横浜市営地下鉄) 西口より
バス約20分

※駐車場はご利用いただける台数に限りがあります。
自家用車でお越しの方は必ずお申込み時にお申し出ください。



問合せ先 文教大学地域連携センター

TEL 0120-160-449 [固定電話のみ] TEL 048-974-8811 [代表] FAX 048-974-8878

HP <https://shougai.bunkyo.ac.jp/> メール shougai@stf.bunkyo.ac.jp



AIって何？～仕組みの理解と課題や今後の展望について～

最近、ニュースや企業広告などで、“AI”をよく見かけますね。AIは便利なようでもあるし、どこか得体のしれないものと不安を感じる場合もあるかもしれません。そもそもAIとは何でしょうか？このフォーラムでは、その歴史や仕組み、作り方、最近の活用例などをわかりやすく講義します。AIについて理解を深め、これから的生活にAIと上手に付き合っていくポイントをみなさんと考えたいと思います。

シンポジスト

人工知能研究の歩みと現在のAI～AIの仕組みをわかりやすく解説～

情報学部情報システム学科 教授 阿部秀尚

プロフィール
静岡大学大学院理工学研究科博士後期課程修了。博士（工学）。2012年文教大学情報学部情報システム学科に着任。学部4年次より人工知能関連分野での研究に従事しはじめ、現在は、社会的現象をとらえる時系列テキストマイニング、および教育支援を目的としたマルチモーダルな知的ロボットサービスの研究を行っています。

AIの開発の仕方～従来の開発方法との違いについて～

情報学部情報社会学科 専任講師 佐藤孝司

プロフィール
IT企業のソフトウェア技術者として30年余り勤務。社会人学生として鳥取大学大学院博士後期課程を修了し大学教員に転身しました。博士（工学）。専門はソフトウェア工学。システム設計、ソフトウェア開発技法やPythonプログラミングなどの授業を担当しています。

AIの活用事例～AIを使った事例などの紹介～

情報学部メディア表現学科 准教授 村井睦

プロフィール
1972年神奈川県生まれ。東京造形大学卒業後デザイン事務所勤務。その後、多摩美術大学助手を経てデザイン事務所設立。美大や専門学校・一般大学で非常勤講師。専門はグラフィックデザインやWebデザインそして映像などのメディア表現分野。最近はAIで画像や映像を生成する text to image や text to videoなどを実践的に教育・研究しています。

司会：佐藤孝司

文教大学
情報学部

日本初の「情報学部」として誕生した本学部は、創設以来、社会の過去、現在、未来を情報学の観点から情報化社会、情報社会、より高度な情報社会として考えながら、実践的なカリキュラムを通して社会の課題への挑戦をし続けてきました。全ての人やモノがインターネットにつながる今、新たな可能性と課題が生じてきています。Society5.0とも呼ばれる、より便利で、豊かな社会は、どのように実現できるのでしょうか。本学部では、多面的な理論と方法論を学び、ITやメディアに関する知識と技能を統合して社会の諸問題を解決できる人材の育成を目指しています。
<https://www.bunkyo.ac.jp/faculty/fac-info/>

申込方法

専用フォームからお申込みください。

<https://forms.gle/spU7ZsFRNXW9ZPMTA>

申込フォーム
二次元コードは
こちら▶



- 申込受付開始日時／2023年8月2日(水) 9:30～
- 申込順で受け付け、定員になり次第締め切ります。
- お申込みの方には別途9月1日(金)以降に当日の受付場所等詳細をメールにてご連絡いたします。

- 最終申込締切／8月31日(木)
- 受講申込は専用フォームのみで受け付けます。ハガキ・FAX・お電話・窓口でのお申込みはできませんので、ご了承ください。