

「人工知能・AI」と聞くと、まだそれほど私たちの生活にかかわりがあるように思えないかもしれません。 しかし、「お掃除ロボット」「電車や飛行機の自動運転」「自動販売機」「オートフォーカスカメラ」と聞くと どうでしょうか?意外と身近なところに、コンピュータをつかって自動で動くものが多く存在し、 人工知能などの新しい技術が使われています。新しい技術の発展のしかたや,私たちの生活とのかかわりあい について、技術の「ツカイカタ」「ナカミ」「ルール」に分けて、専門家とともに考えてみませんか?



講師 新潟大学 BDA 研究センター センター長 工学部 教授

※講義動画の見逃し配信を予定しています

山﨑 達也 氏

①2/17 人工知能のツカイカタ

AI 技術はどこでどのように使われ ていて、役に立っているのでしょう か?これからの AI との上手な付き 合い方を考えてみましょう。



講師 新潟大学 BDA 研究センター 地域創生ユニット長 工学部 准教授

飯田 佑輔 氏

22/24 人工知能の十カミ

人工知能って何?コンピュータを使 うみたいだけど何をしているの?ち ょっとだけ中身をのぞいて、その正 体を紐といてみましょう。



講師 新潟大学 ELSI センター センター長 法学部 教授

(SDGs)を支援しています。

渡辺 豊 氏

33/2 人工知能とルール

うなものでしょうか? 私たちが AI と上手に付き合うため のルールについて考えてみましょ う。

AI がもたらす社会的影響はどのよ

主催: にいがた市民大学事務局

(新潟市生涯学習センター)

共催: 新潟大学ビックデータアクティベーション研究センター

新潟大学研究統括機構 ELSI センター



令和6年1月12日(金)必着

※申し込み状況によって受付期間を延長する場合があります。

※お申込み方法等、詳しくは裏面をご覧ください。

講座受講 申込方法 お問い合わせ

FAX:025-223-4572/TEL:025-224-2088

にいがた市民大学事務局(新潟市生涯学習センター) (第4月曜休館) 〒951-8055 新潟市中央区礎町通3ノ町2086番地 クロスパルにいがた

※ お電話でのお問い合わせは、休館日を除く月曜から金曜の午前9時から午後5時までにお願いします

下部の受講申込書に必要事項をご記入の上、直接お持ちいただくか、郵便又はFAXで、にいがた市民大学事務局宛 にお送りください。また、ホームページやスマートフォンからもお申し込みができます。

ホームページ「にいがた市民大学」で「検索」

スマートフォン 右の二次元コードを読み込み、「新潟市オンライン申請システム(e-NIIGATA)」からお申し込みください。

※初めて「新潟市オンライン申請システム(e-NIIGATA)」を利用される方は、新規登録が必要です

●締め切り:令和6年1月12日(金) 必着

※申し込み状況によっては、受付期間を延長する場合があります。

- ●受講の決定:応募者多数の場合は、抽選となります。
- ・講師の緊急な都合などにより、講座の中止・延期、オンライン等による遠隔講義(受講者は会場で受講)となる場合があります。
- ・記入いただいた個人情報は、にいがた市民大学のご連絡のためのみに使用いたします。
- ・受講申込者のみを対象に、講義動画の見逃し配信を予定しています。
- ・ 受講決定のお知らせは、1月中旬頃に発送する予定です。

●オンライン受講について

- ・ オンライン会議ツール「Zoom」を使用し、当日実施する講義の同時配信(リアルタイム配信)を視聴して受講します。
- 配付資料は、講義の前日までにメール等を通じてお送りします。
- ・ 受講の際に必要となる機材の用意やアプリケーションのダウンロードはご自身で行ってください。
- ・「Zoom」利用時にかかる通信料は各自でご負担ください。

にいがた市民大学 特別講座

「人工知能や生成 AI と私たちの生活」 受講申込書

*** 該当する□に☑印をつけて、すべての項目について記入してください ***

1 氏 名	フリガナ						
2 年 代	□10代 □20代	□30代	□40代	□50代	□60代	□70代	□80代以上
3 住 所							
_							
※ 市外にお住まいの方は、勤務先等の所在地を記入してください。							
4 連絡先							
電 話:()	_			口自宅	□携帯電話	□勤務先·学校等
F A X : ()				□自宅	□勤務先·学	校等
E-mail :						□自宅	ら □勤務先・学校等
5 にいがた市民	民大学の受講経験	□ a	5 る	□ない			
6 受講方法	□ 会場受講	□ オン ⁻	ライン受講				