

## AIの利用と私たちの生活 (全10回)

土曜日/午後2時～4時

申込締切：令和8年5月7日(木)必着

※申込締切時点で申込みが定員に達しない場合は、先着順で受け付けます。

人工知能(AI)という言葉が生まれ70年以上が経過しました。機械やコンピュータが人間のようにモノゴトを考え、判断する仕組みを明らかにする科学的な挑戦は、いまでは、新しいものを生み出すAIに発展してきました。それらは仕組みや自身、社会のルールとの関係が不明なところがある一方で、インターネット検索と同じように利用できる環境も整ってきています。本講座では、改めてAIの基礎的な仕組み、考え方とその利用事例を概説しながら、私たちがAIを活用して仕事や生活を営むためのよりよい方法を考えます。

## ◆講座コーディネーター◆

新潟大学工学部/BDA研究センター

教授 今村 孝

准教授 飯田 佑輔

## ◆受講方法：会場受講 または オンライン受講(Zoom)

※受講者のみを対象とした講義動画の見逃し配信を予定

公開講座 連続講座受講者以外の方も受講できる講座です。

回	日にち	テーマ	内容	講師
1	6/6	ガイダンス・AI入門・AIのつくりかた1	本講座の構成・講師紹介を受け全体像を理解します。また第3回以降の講座の基礎知識としてAIの基本的なしくみを学びます。	新潟大学工学部/BDA研究センター いまむら たかし 教授 今村 孝 いいた ゆうすけ 准教授 飯田 佑輔
2	6/20	AIのつくりかた2・ビッグデータ活用と私たちの生活	第1回につづき、AIの基本的なしくみをデータの観点から理解するとともに、最新のAIのしくみを学びます。	新潟大学工学部/BDA研究センター 教授 今村 孝 准教授 飯田 佑輔
3	7/4	社会や暮らしの中のAI	便利な家電製品やアプリで使われはじめているAIについて学び、これからの利活用場面や将来像について意見交換します。	株式会社ラネクシー あなざわ こうじ 取締役 穴沢 幸二
4	7/18	AIと芸術	オリジナリティを求めるアート表現へのコンピュータの利用例を学び、これからのAIの利用可能性について考え、議論します。	新潟大学工学部/教育学部 はしもと まなぶ 教授 橋本 学 みむら ともこ 准教授 三村 友子
5	8/1	公開講座 AIで犯罪予防ができれば、 刑罰は必要なくなる？	AIが犯罪を予測し、未然に防止できるようになったら、そのような社会は「よい社会か」について考えます。	新潟大学法学部 ねづ こうき 講師 根津 洗希
6	8/22	生成系AIの登場と その活用	社会や業務のデジタル化(DX)の現状、新潟におけるDXの状況を理解し、生成系AIなど新技術の果たす役割を学びます。	地域イノベーション共創基盤株式会社 ゼネラル たかはし かずお マネージャー 高橋 和夫
7	8/29	新潟の食×AIの可能性	産学官連携で実施している「おいしさDX」について学び、データやAIを用いた新潟の食産業の発展可能性を考えます。	株式会社メビウス ビジネスイノベーション本部DXコンサル部 はやし まさと 部長 林 雅人
8	9/5	AIの影響、教員と保護者に 求められる能力	学校での「情報」の必修修化、タブレット等の教育利用、「AIと学ぶ」環境などを理解し、学びとAIの将来像を考え、議論します。	新潟大学工学部 さいとう ゆたか 特任准教授 齋藤 裕
9	9/12	公開講座 AIと私達の健康管理	普段の生活習慣や体の状態をはかるセンサやアプリを理解し、これらのデータとAI分析の可能性を考え、議論します。	新潟大学医学部 きたざわ まさる 特任准教授 北澤 勝
10	9/26	AIとこれからの生活	本講座全体を振り返り・復習し、これからのAIの利用像、社会や生活、そして私たち自身の変化の必要性などを考え、議論します。	新潟大学工学部/BDA研究センター 教授 今村 孝 准教授 飯田 佑輔

受講者を対象とした【後期講座(ゼミナール形式)】を実施予定 (開催時期:令和8年11月～12月の間で8回程度)

申込み・問合せ:にいがた市民大学事務局  
(新潟市生涯学習センター)

※申込方法等、詳しくは裏面をご覧ください。



にいがた市民大学の情報は市ホームページでもご覧いただけます。

◆対象 新潟市に在住・在勤・在学する方を優先

◆受講料 10,000円(前期講座分)

(18歳以下は無料、29歳以下の学生は5,000円)

◆定員 会場受講:100名、オンライン受講:100名  
(申込多数の場合は抽選)

◆会場 新潟市生涯学習センター(クロスパルにいがた)

定員	会場受講 100人 / オンライン受講 100人 ※会場受講・オンライン受講ともに、申込多数の場合は新潟市内に在住・在勤・在学の方を優先のうえ、抽選になります。
会場	新潟市生涯学習センター(クロスパルにいがた) <b>交通アクセス</b> ■JRをご利用の場合 JR新潟駅万代広場より徒歩20分程度 ■バスをご利用の場合 JR新潟駅バスターミナルより、古町方面行き、「礎町」または「本町」下車、徒歩3~5分 <b>クロスパルにいがた駐車場について</b> ■駐車台数 29台(うち、障がい者用1台) ■利用料金:30分ごとに150円(30分に満たない場合でも30分として計算) ※クロスパルにいがた内で機械処理すると、30分無料となります。
受講料	10,000円(前期講座分) ※18歳以下(2008年4月2日以降生まれ)は無料、29歳以下(1997年4月2日以降生まれ)の学生は半額(5,000円)で受講できます。 ※5月下旬頃に受講決定のお知らせとともに発送する納付書により、お近くの金融機関窓口または郵便局ATM、区役所等でお支払いください。コンビニエンスストアでの納入はできません。 ※納入いただいた受講料は、原則としてお返しいたしませんのでご了承ください。
申込方法	●WEB ホームページ： <a href="#">にいがた市民大学</a> と検索 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」からお申込みください。 ※初めて「e-NIIGATA」を利用される方は、新規オンライン登録が必要です。 ●電話・FAX(にいがた市民大学事務局へ) 電話:025-224-2088 / FAX:025-223-4572 下記を添えてお申込みください。 ①講座名、②受講方法(会場 または オンライン)、③受講者名(フリガナ)、④年代、⑤郵便番号、⑥住所、⑦電話番号、⑧Eメールアドレス ※電話でのお申込みは、第4月曜日を除く平日の午前9時から午後5時までをお願いします。
申込締切	<b>令和8年5月7日(木)必着</b> ※申込締切時点で申込みが定員に達していない場合は、定員に達するまで先着順で受け付けます。
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)を視聴していただきます。 ・受講の際に必要な機材の用意やアプリケーションのダウンロードは、ご自身で行っていただきます。 ・「Zoom」の利用料は無料ですが、利用時にかかる通信料は受講者のご負担となります。Wi-Fi環境での操作を推奨します。 ・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。にいがた市民大学事務局からのメールが受信できるよう、下記ドメインのメール受信設定をお願いします。 「city.niigata.lg.jp」、「mugaika2.mugaika.jp」
見逃し配信について	・講義終了後、受講者のみを対象とした「見逃し配信」を予定しています。
その他	・諸事情により、講座を中止または延期、内容及び実施方法を変更する場合があります。 ・お申し込みの際に提供いただいた個人情報は、にいがた市民大学のご連絡のみに使用いたします。
問合せ・申込み先	<b>にいがた市民大学事務局(新潟市生涯学習センター)</b> 〒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 TEL:025-224-2088 / FAX:025-223-4572 (第4月曜休館) Eメール:crosspal@city.niigata.lg.jp ※電話でのお問合せは、第4月曜日を除く平日の午前9時から午後5時までをお願いします。

