

## 令和5年度 にいがた市民大学特別講座プログラム(案)

## 「人工知能や生成 AI と私たちの生活」

## 1 趣 旨

「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、コンピュータを使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「キホン」「使われ方」「使い方のルール」に分けて、専門家とともに考えてみませんか？

## 2 曜日・時間

土曜日 午前10時 ～ 午前12時

## 3 実施方法

ハイブリッド方式（見逃し配信あり）

## 4 講座コーディネーター

新潟大学工学部 准教授 今村 孝

## 5 プログラム・指導講師

回	月日	テーマ（25字以内）	内容（60字以内）	講師（肩書・氏名）
1	2/17 (土)	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。	新潟大学 BDA 研究センター センター長 工学部 教授 山崎 達也
2	2/24 (土)	人工知能のナカミ	人工知能って何？コンピュータを使うみたいだけ何をしているの？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。	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
3	3/2 (土)	人工知能とルール	AI がもたらす社会的影響はどのようなもののでしょうか？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。	新潟大学 ELSI センター センター長 法学部 教授 渡辺 豊