

市民のためのサイエンス講座2017

人工知能(AI)が 切り拓く未来

～持続可能で心豊かな社会へのアプローチ～

2017年12月17日(日) 13:00~16:00 [開場 12:30]

会場 東北大学マルチメディア教育研究棟 2階 マルチメディアホール

東北大学が現在取り組んでいる「社会にインパクトある研究」プロジェクトから、「人工知能(AI)」をキーワードに最新の研究成果と今後の展望を紹介します。

講演

13:05~13:25

《基調講演》
東北大学の取組み
～持続可能で心豊かな社会を目指して～

東北大学副学長
(研究力強化担当)

金井 浩

●かない ひろし



13:25~13:55

人工知能の現在と未来

AIの基本的な仕組みから、最大の課題の一つ「言葉の理解」まで、現在のAIが得意なこと不得意なことを整理します。

東北大学大学院
情報科学研究科 教授

乾 健太郎氏

●いぬい けんたろう



13:55~14:25

人にやさしい個別化医療

超高齢社会では患者個々に応じた最適な医療が必要です。AIなどの最新技術や情報を活用した未来型医療を目指します。

東北大学加齢医学研究所 教授、
東北大学病院副病院長、
がんセンター長、
個別化医療センター長、
化学療法センター長、
腫瘍内科長

石岡 千加史氏

●いしおか ちかし

【講師略歴】
東北大医学部卒。同大学院博士課程修了。仙台厚生病院医師、抗酸菌病研究所助手、米国マサチューセッツ総合病院研究員等を経て、2003年から教授。

14:40~15:10

天気予報の科学史

天気予報は古来人々の大きな関心事でした。天気図の発明から現在の予報の手法まで、発展に至る道筋を紹介します。

東北大学大学院
理学研究科 教授
(日本気象学会理事長)

岩崎 俊樹氏

●いわさき としき

【講師略歴】
東北大医学部卒業、東北大学大学院理学研究科修了。札幌管区気象台、気象庁予報部を経て東北大医学部理学研究科・教授。

人工知能と宇宙天気予報

宇宙空間の危険を知らせる宇宙天気予報に、人工知能がどのように使われているかを紹介します。

東北大学大学院
理学研究科 教授、
惑星プラズマ・
大気研究センター長

小原 隆博氏

●おばら たかひろ

【講師略歴】
東北大医学部修了、文部省宇宙科学研究所、JAXA等を経て2012年から現職。

15:10~15:40

人工知能を備えたロボットは
家族の一員になるか?

一見SF的なタイトルですが、「そもそも家族とは」、「人間とロボットで愛情は生まれるか」という根本を考えます。

東北大学大学院
文学研究科副研究科長・
教授

佐藤 嘉倫氏

●さとう よしみち

【講師略歴】
東京大学大学院社会学研究科博士課程単位取得退学、博士(文学)。横浜市立大学商学部助教授、シカゴ大学社会学部客員研究員などを経て現職。

お申し込み方法

「住所・氏名・職業・年齢・電話番号・希望人数」を明記し、
ハガキ、FAXまたはEメールでお申し込み下さい。入場整理券を郵送します。

◆ハガキ宛先／〒980-0021 仙台市青葉区中央2-3-6 読売仙台ビル3階 読売新聞東北総局
「市民のためのサイエンス講座」係 ◆FAX送付先／022-222-8386

◆メール送信先／tohoku@yomiuri.com ◆お申し込み締切／12月10日(日)必着

◆お問い合わせ／読売新聞東北総局 TEL 022-222-4121 東北大学総務企画部広報課 TEL 022-217-5132

会場へのアクセス

【地下鉄】東西線川内駅下車 南2出口から徒歩3分

東北大学マルチメディア教育研究棟 2階 マルチメディアホール
〒980-8576 宮城県仙台市青葉区川内27-1 (川内北キャンパス内)

※会場に駐車場はありません。公共交通機関をご利用ください。

