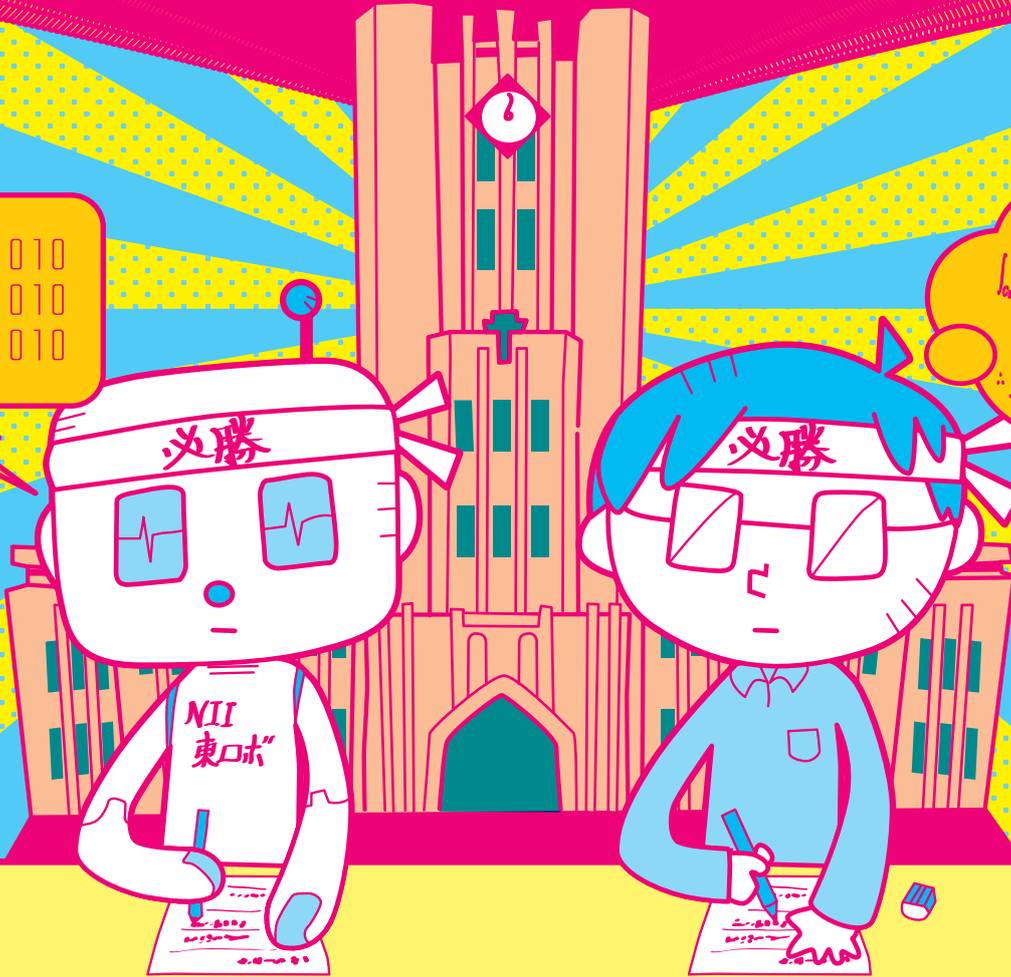


ロボットは東大に入れるか!!

人工知能社会で求められる人の力

10100101010
01010101010
01010101010

$$\int_{C_1}^{\frac{z}{2}} dz = \int_{C_2}^{\frac{z}{2}} dz = 1 \int_{C_1}^{\frac{z}{2}} dz = 1$$
$$= 1 \int_{C_1}^{\frac{z}{2}} dz$$
$$\therefore \int_{C_1}^{\frac{z}{2}} dz = 1 \int_{C_1}^{\frac{z}{2}} dz$$



講題

『人工知能が大学入試を突破する時代、人は何をすべきか?』

人工知能が東大受験にチャレンジ!!
(東ロボプロジェクト)

「東ロボプロジェクト」は、人工知能の限界と可能性を知るため、人工知能の東大受験合格を目標に2011年、国立情報学研究所でスタートしたプロジェクトです。

✓人工知能は世の中をどう変える?!



教授
新井 紀子
国立情報学研究所
[講師]

[日時] **2017 3.1** [水]
[17:00-18:30]

[会場] **相模原市立産業会館**

定員200名 お申し込みが必要です。

※お申込み先着順。企業・一般・学生どなたでもお申し込み頂けます。

『東ロボ』がウチに来たら、ボクは『何を』して生きていこう

人工知能と共存するために求められる人の能力とは？

人工知能



人間

人工知能は MARCH
レベルの入試クリア
に達しているが…

人工知能により
多くの仕事がなくなる
と言われているが…

業務分担など管理職業務は
人工知能が業務可能だが…

CASE.1
入試

人工知能にも苦手な
勉強がある！
しかし、人間も…？

CASE.2
就職

2030年 労働力不足と
失業。職場で欲しい能力ある
人材が不足…？

CASE.3
出世

自己を研鑽し、人を育て、
社会に貢献するのは人間だ！

最新の人工知能研究から 未来への人材育成の鍵が見えた!!



教授
新井 紀子

国立情報学研究所

【講師】

【略歴】

東京都出身。一橋大学法学部およびイリノイ大学卒業、イリノイ大学大学院数学科修了。博士(理学)。

専門は数理論理学(証明論)・知識共有・協調学習・数学教育。2001年より、教育機関・公共機関向けの情報共有基盤システム NetCommons を開発。現在、3000 を超える機関でポータルサイトやグループウェアとして活用されている。2009年より学術研究情報の循環型情報活用基盤システム Researchmap を開発、2011年に Researchmap と JST が提供する ReaD を統合、ReaD&Researchmap として提供している。2011年より人工知能プロジェクト「ロボットは東大に入れるか」プロジェクトディレクターを務める。

主著に「Happyになれる算数」「生き抜くための数学入門」(イーストプレス)、「数学は言葉」(東京図書)、「コンピュータが仕事を奪う」(日本経済新聞出版社)、「ロボットは東大に入れるか」(イーストプレス)など。

■お申し込み・お問い合わせ

下記申込書に必要事項を記載し、FAX (042-753-7637) にてお送りいただくか、
相模原商工会議所HP (<https://www.sagamihara-cci.or.jp/>) より専用フォームにてお申し込みください。

参加者氏名①		区分	学生・一般・事業者
参加者氏名②		区分	学生・一般・事業者
事業所名	※事業者のみ		
連絡先電話番号		FAX番号	
E-mail			

FAX.042-753-7637 / TEL.042-753-8136
相模原商工会議所近未来技術研究会

※ご記入頂いた情報は、本講演会の運営管理に利用するほか、
各種連絡、情報提供以外には利用しません。