

特別講演会

入場無料

事前登録不要

「AIがもたらす 人間と社会の 未来」

講師

あら い のり こ

新井紀子氏

国立情報学研究所教授

2019年6月10日月

日時

午後3時半～同5時

場所

時事通信ホール

東京都中央区銀座5-15-8

アクセス

- 地下鉄日比谷線・都営浅草線東銀座駅6番出口から徒歩1分
- 都営大江戸線築地市場駅から徒歩4分
- 地下鉄銀座線・丸の内線・日比谷線銀座駅から徒歩7分
- JR有楽町駅から徒歩12分

問い合わせ先

(公財) 新聞通信調査会

東京都千代田区内幸町2-2-1 日本プレスセンタービル1階

電話：03-3593-1081 e-mail：chosakai@helen.ocn.ne.jp

略歴

東京都出身。一橋大学法学部およびイリノイ大学数学科卒業、イリノイ大学5年一貫制大学院を経て、東京工業大学より博士（理学）を取得。専門は数理論理学。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。16年より読解力を診断する「リーディングスキルテスト」の研究開発を主導。科学技術分野の文部科学大臣表彰、Netexplo Award、日本エッセイストクラブ賞、石橋湛山賞、山本七平賞、大川出版賞などを受賞。18年、マクロン大統領の招待により世界のトップAI研究者とともにフランスのAI政策について進言。また、同年、国連において持続可能な開発目標（SDGs）と科学技術との関係を討議する第3回STIフォーラムで基調講演を行った。主著に「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）、「AI vs.教科書が読めない子どもたち」（東洋経済新報社）。

