

# AIがもたらす未来!

## ～人工知能の現在とこれからの社会～

ChatGPTなどに代表される近年の人工知能(AI)の飛躍的進化は、私たちの社会にどのような影響を及ぼすのでしょうか?また、これからの世界経済にどのような変化とチャンス、及びリスクをもたらすのでしょうか?  
 知っているようで知らないAIの特徴やヒトの脳との違いを、脳研究の第一人者でありメディアにも多数ご出演の池谷先生に、分かりやすくお話いただきます。AIと共存する未来に向けて一歩を踏み出してみましよう。

### プログラム

1. AIの最先端の現状と人工知能の基礎知識  
～AIとは何か、その歴史と発展、種類と特徴～
2. 人工知能とヒトの脳のちがい
3. 人工知能の社会実装における注意点

○ リそなグループDX機能のご案内

### 日程

2024年  
**12月5日(木)**

アクセス開始 14:50～

**15:00 ▶ 16:30**

### 講師

東京大学薬学部 教授  
**池谷 裕二氏**

### 申込期日

**12月3日(火) 17:00**

### 視聴等

オンライン開催 (Zoom 配信)

**参加費無料**

定員 100名

### 共催等

埼玉りそな銀行・りそな銀行  
関西みらい銀行・みなと銀行  
りそな総合研究所

参加お申し込み方法は裏面をご覧ください ▶



りそな銀行 埼玉りそな銀行



関西みらい銀行



みなと銀行



りそな総合研究所

有効期限2024年12月5日

## 講師 プロフィール

### 東京大学薬学部 教授 池谷 裕二 氏

1970年静岡県藤枝市生まれ。1998年東大薬学部系研究科で、海馬の研究により博士号取得。コロンビア大学客員研究員などを経て、2014年から現職に。専門は薬理学、神経生理学。

『単純な脳、複雑な「私」』、および『進化しすぎた脳-中学・高校生と語る大脳生理学の最前線』が科学出版賞にノミネートされたのをはじめ、文部科学大臣表彰 若手科学者賞（2008年）日本学術振興会賞（2013年）、日本学士院学術奨励賞（2013年）などを受賞。

『夢を叶えるために脳はある「私という現象」、高校生と脳を語り尽くす』（2024年講談社）では、第23回小林秀雄賞を受賞。2018年よりERATO脳AI融合プロジェクトの代表を務め、AIチップの脳移植による新たな知能の開拓を目指している。



### ◆ お申込方法 ◆

りそなグループセミナー受付サイトからお申込みください。

受付サイト ▶ <https://bp.resona-gr.co.jp/public/application/add/24524>

注:お申込み期日は12月3日(火)17:00 までとさせていただきます。



### 受付後のご連絡

お申込み時に登録頂いたメールアドレスに「受付完了メール」が自動配信されます。セミナー前日までに、登録頂いたメールアドレスに「視聴用URL」と「セミナーIDとパスワード」をお送りします。

### 当日のご視聴方法

- セミナー開催予定時刻の10分前から、アクセス可能です。
- お送りした「視聴用URL」もしくは「セミナーIDとパスワード」でログインしてください。

### ご視聴における禁止事項

- ・セミナー内容の録音・録画・複製等2次利用を禁止いたします。
- ・不正アクセスを禁止いたします。
- ・りそなグループおよび講師と同業の方は、参加をお断りする場合がございます。

### 個人情報の取り扱い

本セミナー参加申込みにかかる個人情報は、共催者間で共有させていただきます。また、本申込みに記載された個人情報は、本セミナーの運営の他、共催者からのご案内に利用させていただきます。なお、利用目的の全文など個人情報の取り扱いについては、各社ホームページをご覧ください。

(共同利用を行う個人情報の管理において責任を有する者の名称 : 埼玉りそな銀行)

●りそなホールディングス : <https://www.resona-gr.co.jp/holdings/other/privacy/index.html>

【お問合せ】

ビジネスプラザさいたま（中村） TEL 048-851-3232