

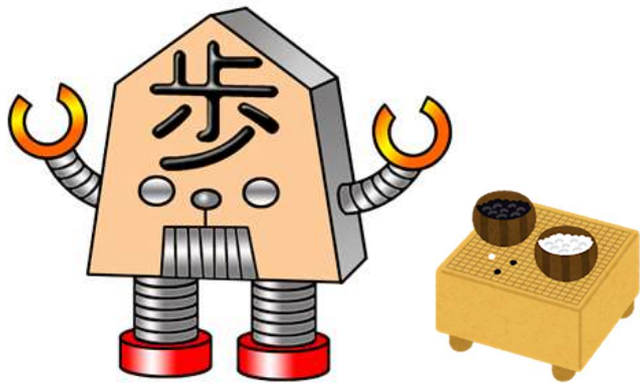


# サイエンスカフェChofu



コーヒーを飲みながら科学について気軽に語りあいましょう

## ゲーム人工知能の歴史： コンピュータ将棋と囲碁の躍進

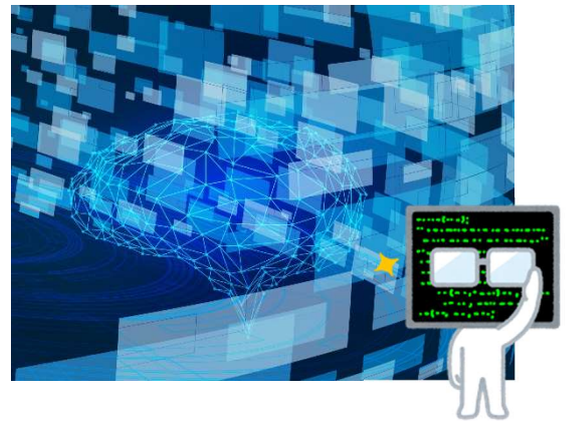


2025年  
10月11日(土)  
14時～15時30分

講師



電気通信大学  
大学院情報理工学研究科  
保木 邦仁 准教授



- 定員 50人程度(中学生以上)
- 参加費 無料
- 申込み 電気通信大学 HP から申込み(2025年10月3日(金)まで)
- URL <https://www.uec.ac.jp/campus/learning/extension/sciencecafe.html>
- 会場 電気通信大学 A 棟 202 教室(対面)とオンライン(Zoom)での開催  
※Zoomで参加する場合はインターネット環境が必要です



主催 電気通信大学・調布市  
共催 電気通信大学同窓会「目黒会」  
協力 調布市相互友好協力協定締結大学

申込みは  
こちらから



調布市と電気通信大学が連携し、AI（人工知能）、IoT、ナノテク、脳科学、ロボットなどのサイエンスに関する先端技術について知識を深め、自由な発想で互いのアイデアについて語り合う場として「サイエンスカフェChofu」を開催することとなりました。

サイエンスカフェChofuでは、市民と研究者が科学について気軽に話ができます。普段行われている公開講座とはひと味違い、講師との距離が近いのが特徴です。講師と意見交換をするのもよし、気になったことやアイデアを話してみるのもよし、ただ話を聞くだけでもよしのアットホームな雰囲気です。

さあ、コーヒーを飲みながら科学について語り合ってみませんか。今回は対面講座（電気通信大学キャンパス）とオンライン（Zoom）を同時に実施するハイブリッド方式での開催となります。

第37回	ゲーム人工知能の歴史：コンピュータ将棋と囲碁の躍進	
日時	2025年10月11日（土曜日） 14時00分～15時30分	
会場	電気通信大学キャンパス A棟202教室（対面）と Zoom（オンライン）を同時に実施するハイブリッド講座 ※Zoomの場合はインターネット環境が必要です	
講師	電気通信大学 大学院情報理工学研究科 保木 邦仁（ほき くにひと）准教授	
参加費	無料	
定員	50人程度（中学生以上）	
講師からの 内容紹介	将棋ではヒューリスティック探索と機械学習によりAIはプロ棋士に匹敵する強さを実現し、囲碁ではモンテカルロ法と深層学習でAlphaGoが世界トップ棋士に勝利しました。本講演では、思考ゲームを題材に、AIの進歩を俯瞰します。	
申込期間	2025年10月3日（金）まで	
申込方法	電気通信大学HPからお申込みください。 <a href="https://www.uec.ac.jp/campus/learning/extension/sciencecafe.html">https://www.uec.ac.jp/campus/learning/extension/sciencecafe.html</a>	

### ★今後の予定★

第38回

2025年12月13日（土）

第39回

2026年2月14日（土）