

2020 年度オープンアカデミープログラム開講記念講演会

オンライン
対談講演会

AI と将棋

～あなたはどんな AI 時代を望みますか？～

AI ロボット、AI コンシェルジュ、ゲーム AI。私たちの生活の中で、AI（人工知能）はどんどん身近になってきています。これから AI はどのように進化し、我々の生活はどのように変わるのでしょうか。最先端の AI 技術の開発者と AI ソフトと対戦経験を持つ将棋のプロ棋士の対談を通して、一緒に AI 時代について考えてみませんか？お二人には参加者からの質問にも答えていただきます！



長谷川 修
(Osamu HASEGAWA)

SOINN 株式会社 代表取締役 CEO
元 東京工業大学工学院准教授



中村 太地
(Taichi NAKAMURA)

日本将棋連盟棋士 七段



どんな AI 開発に挑戦しているんですか？
AI が AI 技術の開発者になる日が来ますか？

AI ソフトが現れて、将棋界はどう変わりましたか？
どんな AI があったら良いですか？

日 時：2020 年 11 月 14 日（土） 14：00-15：30

開催形式：オンライン開催（Zoom ウェビナーを用いたライブ型講演会）

参加料金：無料 定員：先着 100 名（事前申込制 申込締切 11 月 12 日（木）14：00）

※本講演会は、新型コロナウイルス感染症の影響が拡大する中での社会貢献の一環として、無料開催いたします。

詳細はウェブで

東京工業大学 社会人

検索



QR コードからもアクセスできます

講師紹介



長谷川 修 SOINN 株式会社 代表取締役

1993年 東京大学大学院電子工学専攻博士課程修了。博士（工学）。同年 通商産業省 工業技術院 電子技術総合研究所 研究員。1999年 米国カーネギーメロン大学 ロボティクス研究所 客員研究員。2000年 経済産業省 産業技術総合研究所 主任研究員。2002年 東京工業大学 工学院 准教授。2014年に東京工業大学で研究開発を行った独自の人工知能技術に基づいた人工脳「SOINN」の特許を取得し、製品化、東京工業大学発ベンチャーとして SOINN 株式会社を設立、代表取締役 CEO に就任。2018年 東京工業大学を退職し、現在は、CEO に専念している。「工学研究は社会の役に立つために行うもの」との信念に基づき、開発した人工脳「SOINN」は、データを与えることで自ら育つ人工知能で、アメリカやドイツ、インドなどの海外の研究機関からも注目を浴びている。

中村 太地 七段 日本将棋連盟棋士

日本将棋連盟棋士。2006年 17歳でプロデビュー。早稲田大学政治経済学部卒業。大学在学中、論文コンクールで政治経済学術院奨学金を受賞。2011年度勝率一位賞 歴代 2位の記録。2017年 羽生王座（当時）から初タイトル奪取。初めてプロ棋士がコンピューターと対戦した際にコンピューターの指し手（駒を動かすアシスト）を務めた経験を持つ。2014年から東京都立大学（旧 首都大学東京）非常勤講師。安定したトークに定評があり、2014年 NHK の NEWS WEB のコメンテーター、2015年から NHK 将棋番組の司会や講師を務める。テレビ、雑誌などのメディアに多数出演している人気棋士。



講演会プログラム

★挨拶 挨拶：妹尾 大 社会人アカデミー長（東京工業大学 教授）

★講演①：長谷川 修 講師「AI の現在と未来：東工大発 AI "SOINN" の挑戦」

★講演②：中村 太地 講師「将棋界の今と AI の影響力」

★対談：AI 開発者 × 将棋プロ棋士

★Q&A：受講者からの事前質問に回答

※当日質問も数問受付ます。

申込詳細



お申し込みはコチラから

1. Web
申込

2. 申込が確定
した参加者に、
受付完了メール
送付

3. 開催日前日ま
でに、参加者に
Zoom URL 送付

4. 当日
参加

【注意事項】

※講師への質問は基本的に事前受付制となります。当日質問も数問受け付けますが、回答できる質問には限りがございますので、ご了承ください。

※Zoom を利用するのに十分なインターネット環境は、受講者にて準備をお願いします。受講に係る通信料は受講者にてご負担いただけます。

※本講演会の録画、録音、撮影は禁止します。

蔵前工業会会員（会費納入者）への特典

- ・蔵前工業会会員の枠を確保
- ・優先質問権を付与
- ・オンラインでの事前 Zoom 操作説明会に参加可能（詳細は申込後にご案内いたします。）

オープンアカデミープログラム 今冬開催！ 受講者募集 ！！

★本学教員等による「**コンフリクト解決のためのグラフモデル (GMCR)**」セミナー開講決定！！

GMCR セミナーのコースやクラスの構成、お申し込み、シラバス、講師紹介等、詳細につきましては、GMCR セミナーの Web サイトをご覧ください。

【Web サイト URL】 <https://qrgo.page.link/XnMSy>

【開催時期】 2020年12月～2021年3月

【申込締切】 2020年11月13日（金）

【講師】

東京工業大学 教授 猪原 健弘

株式会社リンクス 代表取締役社長 加藤 有紀子

【QR コード】



問い合わせ先

東京工業大学 社会人アカデミー事務局

TEL : 03-3454-8867

E-mail : info@academy.titech.ac.jp

〒108-0023

東京都港区芝浦 3-3-6 CIC-807

キャンパス・イノベーションセンター 807号室