


募集要項

- 内 容** 京都大学情報学研究科知能情報学専攻の研究室による各分野の講義・演習（合計 6session）
 【認知システム】 1session（①機械学習）
 【知能メディア】 3session（②コンピュータビジョン ③音声メディア ④自然言語処理）
 【脳認知科学】 2session（⑤心理・認知情報 ⑥脳情報）
- 日 程** 2022年8月～2023年3月（木・金） 9:30～18:00
 各 session ①～⑤ 4日間（週2日×2週） ⑥脳情報学のみ 2日間（週2日×1週）
 ※②コンピュータビジョンのみ水曜日実施あり
- 場 所** オンラインシステム（Zoom）による配信
- 必要なもの** PC およびオンライン（Zoom）受講が可能なウェブ環境（演習環境は提供いたします）
- 対 象** 人工知能を活用した課題解決に取り組んでいる・取り組みたい技術者
 （①新規事業・先行開発 ②研究 ③技術・製造 ④ソリューション開発 等の部門の
 研究開発従事者およびそれに準ずる方）
- 定 員** 各セッション 20名程度
- 受 講 料** 各 session ①～⑤（4日間）：33万円 ⑥脳情報学（2日間）：16万5千円
 （消費税込） お得なセット
- | | | |
|--|-------|-----------|
| 一 括 セ ャ ッ ト ：すべての 6session がまとまったセット（①～⑥） | 136万円 | 約 25% OFF |
| メディアセット ：知能メディアの 3session セット（②+③+④） | 80万円 | 約 20% OFF |
| 機械学習+セット ：機械学習と知能メディアのいずれか 1session の
組み合わせ（①+②or③or④） | 53万円 | 約 20% OFF |
| 脳認知セット ：脳認知科学の 2session セット（⑤+⑥） | 40万円 | 約 20% OFF |
- 申込締切** 各開講日の 2 週間前（定員に達し次第締切ります）
- 特 徴**
- ・ 1session 4 日間（20 コマ相当）※⑥脳情報は 1session 10 コマ相当
 - ・ 各研究室の教員によるプログラム構成、直接講義
 - ・ 個々のレベルに合わせたアシスタントによるフォロー
 - ・ 演習で使用したソースコードの提供
 - ・ slack などチャットツールによる事後フォロー
 - ・ 教員との個別面
- 申込・詳細** <https://www.kyodai-original.co.jp/jinkouchinou2022/> 
- 主 催** 京都大学大学院情報学研究科（予定）、京大オリジナル株式会社
- 問 合 せ 先** 京大オリジナル株式会社
 電話：075-753-7778 mail:kensyu@kyodai-original.co.jp

キャンセルについて

・受講キャンセルの場合、下記規定に基づきキャンセル料を頂戴いたします。

- | | |
|-------------------------|-----------|
| (1) 開講日の 21 日前から 8 日前まで | 受講料の 30% |
| (2) 開講日の 7 日前から 4 日前まで | 受講料の 50% |
| (3) 開講日の 3 日前から当日まで | 受講料の 100% |

ただし、お申込日を含む 8 日間以内にキャンセルのご連絡をいただいた場合は、開講日前日までのご連絡であれば、開講までの日数にかかわらず、キャンセル料は発生いたしません。

・受講者が一定数に達しない場合など、やむを得ず講座の開講を中止することがあります。その場合、お支払い済みの受講料はお返しいたします。（その他、規定についてはホームページをご覧ください）

写真等の取り扱い

セミナーの様子は、写真・ビデオ撮影を行わせていただけます。また、撮影した写真・動画は、京大オリジナル（株）の広報手段、講演資料、マスメディア提供資料、書籍などに用いる場合があります。個人が特定されないよう加工することをご希望の方は、期間中にお申し出ください。

オンライン

『人を知る』 人工知能講座 2022

～「人を知るための」・「人を知ることによってできる」人工知能～



第4期

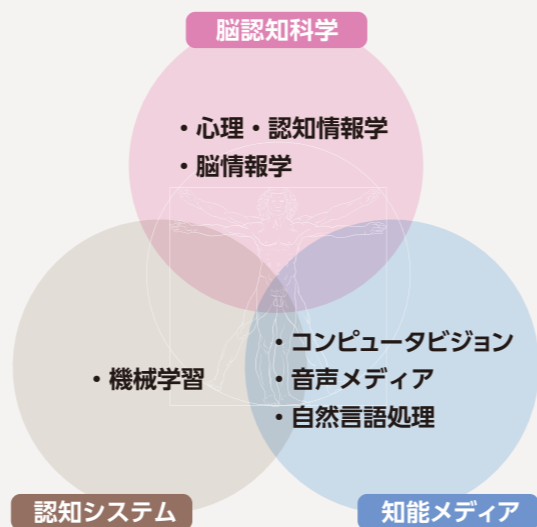
京都大学大学院情報学研究科知能情報学専攻



はじめに「人を知る」人工知能について

人工知能は人の生活を豊かにするためにあるべきものです。そのためには、人の意図を理解し、状態を推し量り、個人に合わせ、状況を見据えた判断をおこなう高次計算機情報処理、すなわち「人を知ることによってできる」人工知能が必須となります。人工知能技術はまた、人の考えや行動の発現の裏にある複雑な情報処理機構を解明するための、「人を知るため」の合わせ鏡ともなります。人工知能技術を用いてより人を良く知り、人をより知ることでより良い人工知能技術を生み出すことができます。

京都大学大学院情報学専攻科知能情報学専攻では、このような「人を知る」人工知能の実現を目指し、各専門の研究者が切磋琢磨し、多角的かつ融合的な研究を進めています。これらの研究成果も含めた最先端の基盤技術と基礎理論をより広く知っていただくことにより、「人を知る」人工知能を活用した未来社会の産学の垣根を超えた創生に向けたつながりの場となることを期待しています。



知能情報学専攻 6分野

講座で得られること

本講座は、京都大学の叡智を結集し、最新研究動向を含めた知見を惜しみなく提供する真の AI 人材育成プログラムです。基礎から先端までの網羅的な講義により、技術の裏側にある理論や背景を理解した上で演習を行います。これにより、該当分野における知識レベルを一気に引き上げるだけでなく、分野全体を俯瞰する能力を身につけることができます。

受講者自身もしくは自社の該当分野における立ち位置を把握し、今後何に取り組むべきかが見えてくることで、目の前の問題解決にとどまらず、企業課題解決に多角的なアプローチをする視点と技術力を身につけることを本講座のゴールとしています。

2019年-2021年度 参加者の声

▶ 業務でも活用できる実践的な学習ができた

専門分野が全く異なるので、講義について行けるか不安でしたが、非常に丁寧にフォロー頂いたので問題ありませんでした。講義の内容も基礎から丁寧に説明いただき分かり易かったです。想像していた以上に実践的で、先端技術を具体的に習得することができた。直観的な理解ができたため、今後自分で学習するにあたってスムーズに入っていけると確信しています。自分の業務内容と 100% 合致した内容だったので、すべてが職務に活かせると思いました。現行の商用技術と学術トレンドの説明があり、今後の見通しを頂いたのは今後の技術戦略を検討する上で有難かったです。

▶ 運営、進行、フォローが適切だった

個別面談および講師の皆様との質疑応答を通じて、自分自身の解析目的に適用できそうなアイデアをいくつか頂いたのが最大の収穫でした。他社さんとも交流できてよかったです。他社さんが今後どのように活用しようとしているかについても聞けてよかったです。今回、遠隔講義となってしまう、やりづらい点が多いかと思いますが、いろいろと試行錯誤していただいているのを感じました。受講者側の様子も把握しづらい中、丁寧な講義をしていただき、特に違和感なく受講できました。また、質疑しやすいように休憩時間を多めにとって頂いたのは良かったです。

▶ 分野全体を俯瞰した系統的な学習ができた

なんとなく、ばらばらと自力で学習していて、単語は知っているものもありましたが、系統的な学習が出来ていませんでした。まとめて聞くことが出来て非常に良かったです。教科書を読んでも、ぴんと来なかった行間の内容をご説明いただいたので、理解が深まりました。普段体系的に理解できていないことや分野の最先端の研究がどのあたりなのか、また学問分野としてどのように発展してきたのかということがわかりよかったです。

▶ レベルの高い内容や最先端も含めた学習ができた

他社の研修と比べ、明らかにレベルの高い内容だと思えます。理解するために一生懸命頭を動かしたため、あっという間の 4 日間でした。最近、どのようなものが流行っているのかなど、参考書やインターネットだけでは簡単に入手出来ない情報が得られたのがとても良かったです。これらをもとに、今後どのようなものをもっと勉強していくべきのかなど、何となくですが方向性が見えてきたような気がしています。基礎から先端までをカバーしていた点と分野の潮流が具体的に示されていた点は大変良かったです。

▶ 講義と演習のバランスがちょうどよかった

4 日間という短い時間の中で、ここまで濃い内容を教えるのは大変だと思います。それでも講師陣の方々の分かりやすい解説と考えられたカリキュラムのおかげでどうにか付いていくことができました。演習も自力で解くには時間がかかるパートもありましたが、考えて実装する⇒わからなかったら聞くのサイクルがはやく回せる環境があつてよかったです。講義を聞きながら質問できる環境と、いつでも Code を素早く実行できる環境は素晴らしいと思います。

認知システム

Session 1

機械学習

[山本 章博教授 研究室]
[鹿島 久嗣教授 研究室]

8月25日(木) / 8月26日(金) / 9月1日(木) / 9月2日(金)

機械学習の基本的な考え方やアプローチを学ぶとともに、木やグラフなどの複雑な構造をもったデータを扱う先進的な手法や、推薦システムなどの機械学習の代表的な応用について学びます。また、単に知識としての理解だけでなく、実際にデータを前に手を動かして、試行錯誤することでこれらの知識を実体験をもって理解することを目指します。

前提知識: Python 言語でのプログラミング経験、大学初等の数学 (微分積分・線形代数・確率統計・離散数学) の知識

Session 2

コンピュータビジョン

[西野 恒教授 研究室]

9月21日(水) / 9月22日(木) / 9月29日(木) / 9月30日(金)

コンピュータビジョンに関して、特に人の動作理解に着目し、その最新の研究動向紹介を筆頭に、特徴量検出と識別器学習の基礎理論を踏まえ、深層学習の基礎からその物体認識や姿勢推定、さらには行動認識への適用を具体的に実装しながら理解を深めます。

前提知識: Python 等のオブジェクト指向言語でのプログラミング経験、大学初等の微分積分、線形代数の知識

Session 3

音声メディア

[河原 達也教授 研究室]

10月20日(木) / 10月21日(金) / 10月27日(木) / 10月28日(金)

音声強調・認識・対話の理論的基盤の講義と最新動向の紹介および、アプリケーション作成からモデルの深層学習演習を行います。

前提知識: 2週目は Linux、Python、Pytorch などの経験が必要

Session 4

自然言語処理

[黒橋 禎夫教授 研究室]

11月10日(木) / 11月11日(金) / 11月17日(木) / 11月18日(金)

自然言語処理に関して、その歴史から最新の研究動向までを概観するとともに、基本的な言語解析システムおよび感情分析・翻訳・要約などの応用システムについて具体的に実装しながら理解を深めます。

前提知識: Python プログラミングに関する基礎知識 (参考図書: Python チュートリアル第 3 版 (オライリー))、ベクトル・行列・確率に関する基礎知識

Session 5

心理・認知情報学

[熊田 孝恒教授 研究室]
[西田 真也教授 研究室]

2月16日(木) / 2月17日(金) / 3月2日(木) / 3月3日(金)

人間の心理や行動を人工知能の技術を用いて理解し、予測する技術の基盤となる人間の基本的な性質について、および人間の認識、特に視覚情報処理の基本原則と人工知能の認識との類似性の違いや人間の感覚特性を技術開発に利用する方法について、講義とディスカッションを通じて理解を深めます。

前提知識: 特になし

Session 6

脳情報学

[神谷 之康教授 研究室]

3月16日(木) / 3月17日(金)

脳を情報処理システムとしてとらえ、神経活動のモデリングと脳データ解析を通して、脳の仕組みにもとづいて脳情報を活用する方法を学びます。

前提知識: Python 等のオブジェクト指向言語でのプログラミング経験、大学初等の微分積分、線形代数、統計学の知識

知能メディア

脳認知科学