



工学部
電気電子工学科
助教
伊藤 佳卓



専門は
人工知能を用いた時系列解
析です。子供の頃から S.F. 映画が
好きだったことがきっかけとなり人工知
能の研究を始めました。現在は、人工知能の
技術を使って時系列の特徴を調べたり未来の
データを予測しています。時間と共に変化する
データを時系列と呼び、気象データ、経済活
動を表す指標、生体信号などが例として挙
げられます。まだ基礎研究の段階です
が、社会に貢献できる研究にし
ていきたいです。

講師紹介

講座概要

近年、注目

を集めている AI について講演を
行います。AI は 1950 年代から研究が開
始されて以来、過去に2度のブームがあり、現在
は3度目のブームです。現在の AI の技術は過去のブー
ムと大きく異なる点があり、実用化（画像認識や言語処
理など）が進んでいます。現在までの技術紹介を簡単に
行い、どのように実用化が進んでいるかを紹介します。また、
会場で AI を用いた技術紹介としてデモンストレーション
を行います。さらに、AI の技術が発展した場合、未来
はどうなるのか？ S.F. 映画のように人類が減びたり
りするの？それとも共存していくの？
など皆さんと意見を交わりたいと
思います。

事前にご予約ください

定員
48名
事前予約制



2020.9.12 土 14:00
SA 15:30

紀伊國屋書店札幌本店1階インナーガーデン
札幌市中央区北5条西5-7 sapporo55

【新型コロナウイルス感染拡大防止に関するお願い】

- * イベントご参加のお客様には、マスクのご着用をお願いいたします。
- * 当日、発熱・咳・全身痛などの症状があり、体調にご不安のある方は、参加をご遠慮くださいますようお願いいたします。
- * 会場内にてアルコール消毒薬をご用意いたしますので、イベントご参加の前に必ずご利用下さい。
- * 状況によっては、中止や延期となる場合もございます。ご了承ください。
- * ご来場の皆様、スタッフの健康と安全を考慮してのお知らせとなります。ご協力何卒よろしくお願いいたします。

Googleフォームに
必要事項を入力の上、
お申し込みください



※定員に達し次第、受付を締め切ります。
※当日はマスク着用にご協力よろしくお願いいたします。

お申し込みは
こちらの
QRコードから

主催：北海道科学大学、北海道新聞社

後援：札幌市教育委員会、雪嶺会（北海道科学大学・北海道工業大学同窓会）、北薬会（北海道科学大学薬学部）、丁西会（北海道科学大学短期大学部・北海道自動車短期大学同窓会）