

実装して理解する機械学習の 手法：ディープラーニング

2019.8.9 fri 14:00 - 18:00 参加無料

福岡LSI総合開発センター2F システム開発技術カレッジ講義室B
福岡市早良区百道浜3-8-33

定員 10名

「第4次産業革命」などのキーワードがささやかれる中、既存モジュールを用いて機械学習の使い方について教えてくれるセミナーでは、時間的な制約もあって、機械学習の手法の中身についてはブラックボックスになりがちです。これは仕方のない事です。「木を見て森を見ず」という言葉がありますが、「森」を理解するためには、「木」を1本1本味わっている時間などないのです。

しかし、技術者を標榜する皆様におかれましては、やはり「木」にこだわってみたいのではないのでしょうか。このセミナーは「森」を見ようとする世間の潮流にあえて逆らい、「真剣に木を見て、森を想像する」という事を狙います。ディープラーニングの特徴を知り、アルゴリズムを実装する事で、ブラックボックスを明るみに出します。そうすることでディープラーニングを理解し、さらに「機械学習とは何をやっているものなのか？」という事を理解していただくアプローチをとります。



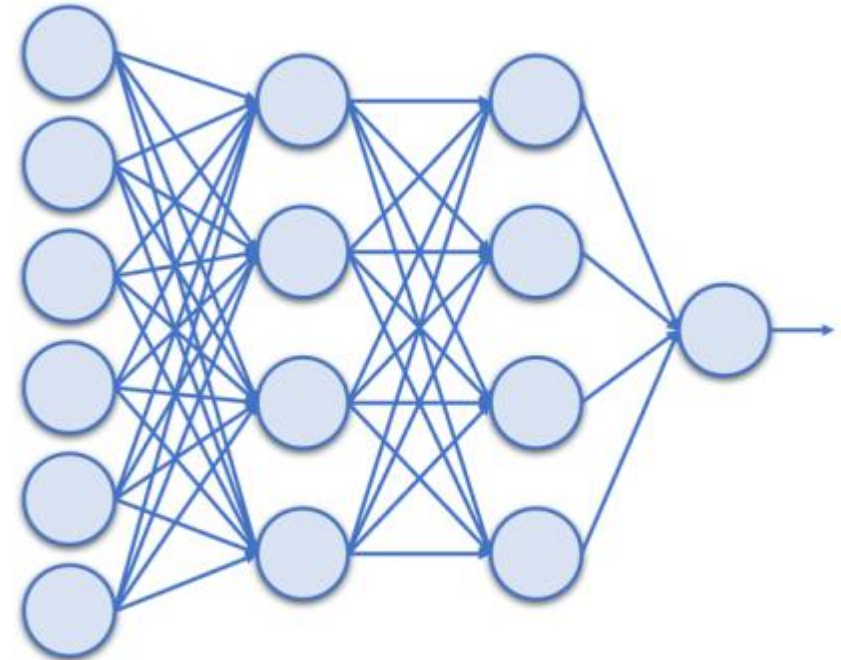
講師

和田 陽一郎 氏

株式会社D4cアカデミー 取締役社長兼学長
株式会社データフォーシーズ 執行役員
株式会社データテクノロジーラボ 取締役
九州大学大学院 システム情報科学研究院 客員准教授

お問合せ

システム開発技術カレッジ事務局（ふくおかIST人材育成G内）
tel 092-822-1550
e-mail ist-college2@ist.or.jp



Deep Neural Network

申込方法

QRコードまたは以下のURLからお申込みください。

<https://tech-cafe.connpass.com/>

※お申込みにはconnpassへのアカウント登録が必要です。

