

駒場・教養学部生向け 先端技術セミナー  
— 先輩が語る「工学最前線」—

# 人工知能技術分野の最前線 Deep Learningの (深層学習技術)

## 社会実装のための工学的技法



講師

## 上野山 勝也氏

(株式会社 PKSHA Technology 代表取締役)

人工知能 (AI) 技術分野のアルゴリズムライセンス事業を手掛ける株式会社 PKSHA Technology の創業者。東大大学院修士課程修了後、外資系コンサルティング会社においてデジタル分野の事業開発を行う。その後、東大大学院博士課程に戻り、松尾豊研究室にて、機械学習、Deep Learning (深層学習技術) を学んだ後、2013年博士 (工学) を取得する。この間、この分野のポテンシャルの高さに注目し、2012年会社創業、2017年東証マザーズ市場へ株式上場する。AIの社会実装で国内の先頭を走る企業の技術者兼経営者である。

略歴

- 2004年 東京大学工学部環境海洋工学科 (現システム創成学科) 卒業
- 2007年 東京大学大学院工学系研究科環境海洋工学専攻 (現技術経営戦略学専攻) 博士前期課程修了
- 2007年 株式会社ボストンコンサルティンググループ入社
- 2012年 株式会社 App ReSearch (現 株式会社 PKSHA Technology) 設立、取締役
- 2013年 東京大学大学院工学系研究科技術経営戦略学専攻博士後期課程修了 (博士 (工学))
- 2014年 東京大学消費インテリジェンス寄付講座 特任助教
- 2016年 株式会社 PKSHA Technology 代表取締役
- 2017年 株式会社 PKSHA Technology、東京証券取引所マザーズ市場に株式上場

日時 2018年6月21日(木) 16:50-18:35 (5限)

会場 東京大学駒場キャンパス  
21 KOMCEE East 2階 K212 教室

参加 東大生であれば誰でも自由に参加できます (無料)

進行

上野山勝也氏の講演  
(60分)

六川修一氏と対談 (30分)



対談者 六川 修一氏

(東京大学大学院工学系研究科国際工学教育推進機構・教授、技術経営戦略学専攻初代専攻長)

質疑応答  
(10分)