

報道関係各位

株式会社角川アスキー総合研究所

## 大好評の「ディープラーニング入門講座6時間集中講座」 2018年版をアップデートして開催<主催:角川アスキー総研> ～劇的に変化するAI技術の基礎と展望を丸山不二夫氏がレクチャー～

株式会社角川アスキー総合研究所(本社:東京都文京区、代表取締役社長:芳原世幸)は、2018年6月16日(土)に、連続講演会「マルレク」主宰の丸山不二夫氏を講師に招き、これまで東京・大阪で複数回の開催を重ねてきた大好評の「ディープラーニング入門講座」を2018年版にアップデートして開催します。

再開!!  
**ディープラーニング入門  
6時間集中講座**  
～未来の「常識」を基礎から学ぼう～

講師  
**丸山不二夫氏**  
連続講演会マルレク主宰

東京・大阪で大好評を博した  
丸山氏渾身の集中講座が  
遂に「再開」決定!!

2018  
**6.16**  
(土曜)  
東京・飯田橋  
13:00  
|  
19:00  
プログラミング+  
<http://ascii.jp/programming/>

「ディープラーニング入門6時間集中講座」の初開催からこの2年間で状況は変化。Alexa や Google Home 等のボイス・アシスタンスが普及し、2020年を前に日本でも自動運転車の本格的な取り組みが熱を帯びています。AI(人工知能)技術について、現在、何ができて何ができないのか、また、AI技術は何が得意で何が苦手なのかを知ることは、とりわけ重要です。本講座では「ニューラルネットワーク技術の基礎」をテーマに、6時間集中してディープラーニングをレクチャー。自社サービスの差別化、AIの活用などを考えている経営者・スタートアップの方のみならず、AIやディープラーニングについて理解を深めたい方に最適な集中講座となっています。

講座の詳細ページはこちら:

<https://lab-kadokawa53.peatix.com/>

また角川アスキー総合研究所では、本講座などのプログラミングやIT技術の習得・理解を目的としたセミナー内容を、法人向けの講座や企業内研修としてアレンジのうえ実施するなど、研修/人事部門担当者様からのご依頼も積極的に受け付けております。企画段階からご提案可能ですので、お気軽にお問い合わせください。

本セミナーに関するお問い合わせ・法人向け研修やセミナーのご相談について:  
株式会社角川アスキー総合研究所 担当:渡部(わたべ)  
mail: [seminar@lab-kadokawa.com](mailto:seminar@lab-kadokawa.com) TEL:03-5840-7800

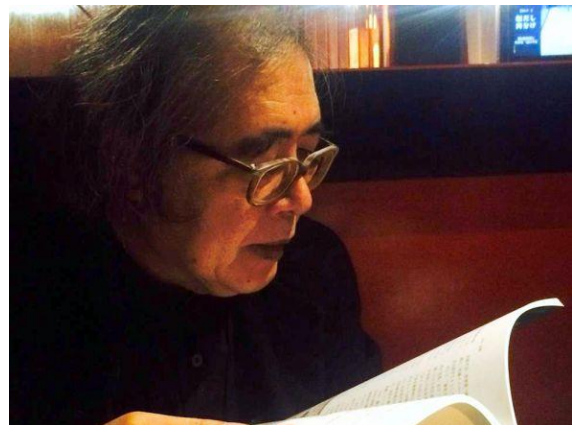
## 開催概要

- 講義名： 再開!! ディープラーニング入門 6時間集中講座  
～未来の「常識」を基礎から学ぼう～
- 日時： 2018年6月16日(土) 13時00分～19時00分  
受付開始/開場は、12時30分から
- 会場： 角川第3本社ビル(東京都千代田区富士見1-8-19)  
地図：<http://ir.kadokawa.co.jp/company/map/fujimi03.php>
- 参加費： 6,000円(税込)
- 募集人数： 90名(予定)
- 対象： 自社サービスの差別化、AIの活用などを考えている経営者・スタートアップの方  
AIやディープラーニングについて理解を深めたい方
- 詳細・お申込み：<https://lab-kadokawa53.peatix.com/>

## 講師プロフィール

丸山不二夫(まるやま・ふじお)氏

東京大学教育学部卒業。一橋大学大学院社会学研究科博士課程修了。稚内北星学園大学学長、早稲田大学大学院情報生産システム研究科客員教授等を歴任。オープンソースのコミュニティ活動に積極的に参加。日本Javaユーザー会名誉会長。日本Androidの会名誉会長。クラウド研究会代表。近年では、日本のIT業界がグローバルな技術イノベーションの一翼を担うことを目標に、連続講演会「マルレク」を主宰し、クラウドコンピューティングや人工知能などの技術について講演を行っている。



## 主な講義テーマ

1. 多段のフル・コネクタなニューラルネットワーク
2. バックプロパゲーションによるパラメーターの学習機構
3. 画像認識に大きな力を発揮するコンボリユーション・ニューラルネットワーク

本セミナーに関するお問い合わせ・法人向け研修やセミナーのご相談について：  
株式会社角川アスキー総合研究所 担当：渡部(わたべ)  
mail: [seminar@lab-kadokawa.com](mailto:seminar@lab-kadokawa.com) TEL:03-5840-7800