

ビジネスAI講座を無償開催 - 東大発企業、AI総合研究所NABLAS 主催

法人向け課題解決型AI人材育成サービス「iLect」（運営：AI総合研究所「NABLAS株式会社」、本社：東京都文京区7-3-1 東京大学 南研究棟251号）は、経営者・マネジメント層・非エンジニア向けのAI講座であるDL4Biz（AI革命とビジネス講座）の短縮版を無償で開催します。



経営者・マネジメント層・非エンジニア向け

ビジネスAI講座を無償開催

DL4Biz - Deep Learning for Business (短縮版)

日時 2021年4月7日 (水) 15:00-17:00

場所 Zoomでのオンライン開催 (定員50名)

iLect
by NABLAS

■DL4Biz (AI革命とビジネス講座)短縮版 開催概要

- ・開催日時：2021年4月7日 (水) 15:00-17:00
- ・開催形態：Zoomでのオンライン開催
- ・費用：無料
- ・応募締め切り：2021年4月2日 (金)
- ・定員：50名
- ・参加条件：企業にお勤めの管理職、AI人材育成を担当されている方。または「iLect」を受講したことがある企業に属する社員の方。

※同企業からのお申し込みは3名様までとさせていただきます

※上限人数に達した場合は受講をお断りすることがございます

- ・応募方法：以下より必要事項をご記入の上、ご応募ください。

<https://docs.google.com/forms/d/1v4SMSyZAchqb8DKpYd3t0XRqOFW9OQJR74a7uyjyQBY>

※開催日の2日前に担当より受講リンクをお送りさせていただきます

※メールアドレスは企業でご利用のものをご入力ください（個人アドレス不可）

- ・お問い合わせ：ilect_sales@nablas.com

■DL4Biz (AI革命とビジネス講座)について

DL4Biz (AI革命とビジネス講座)とは、経営者・マネジメント層など、非エンジニアを対象としたビジネスAI講座です。AI革命を引き起こしている技術「Deep Learning」は、あらゆる分野・ビジネスドメインに影響を与え始めています。しかし、事業にAI技術を導入する際には、「AIとは何か?」「何ができて、何ができないのか」「プロジェクトを進める上での注意点」などを把握した上で、重要な意思決定をしなければなりません。

本講座では、「AI」技術に関する土地勘を身に付け、ビジネス上での意思決定に資する知識を身に付けることを目標とします。

■ DL4Biz (AI革命とビジネス講座)短縮版 プログラム

- AI概論 - AI革命
- 機械学習 / Deep Learningとは
- 先端研究動向
- AIプロジェクトの立ち上げ方
- 世界の状況とまとめ
- Q&A

■iLect© (アイレクト) について

iLect©は、NABLAS社が運営するAI人材育成・人材開発サービスのブランドです。国内最高水準の講師陣、東京大学から正式にライセンスを受けている教育プログラム、AIに関する先端的な研究に従事するスタッフが中心となったサポート体制など、特色のある講座を提供しています。講義内で実施する演習には、独自に開発したプログラミング環境iLect Systemをご利用いただきます(今回の無償開催では演習はありません)。Webブラウザ上からアクセス可能なGPU環境を利用できるため、事前の環境構築は不要です。より高い精度のAIモデルを目指して作りながら、実践的な技術やテクニックを学べる仕組みが整っています。

WEBサイト：<https://www.ilect.net/>

■NABLAS株式会社について

当社は東京大学発のベンチャーであり、AI人材教育・育成機関、そして最先端のAI技術、特にDeep Learning技術を活用したソリューションを提供するAI総合研究所です。東京大学で開発したAI人材教育コンテンツと当社でアップデートしたコンテンツを学習環境iLect Systemと共に、AI人材育成サービスとして提供しています。AI技術の社会実装を様々な形で実現し、人・テクノロジー・社会問題を繋げ、人が人らしく生きられる社会の実現へ貢献していきます。

■会社概要

商号：NABLAS株式会社

代表者：代表取締役 所長 中山 浩太郎

所在地：〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学 南研究棟251号

設立：2017年3月

事業内容：AI人材育成事業/コンサルティング/研究開発

URL：<https://nablas.com/>

お問い合わせ先：pr@nablas.com（広報窓口）

NABLAS株式会社のプレスリリース一覧

https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/38634

■本プレスリリースに関するお問い合わせ先

NABLAS株式会社 広報担当Email：pr@nablas.com