



第2回 講演会のお知らせ

UCLA人工生命研究者留学からNeuralX, Inc起業への道

日本で生まれ育ち、日本での理系大学生というバックグラウンドから、米国のUCLAのPhD課程留学、ポスドク研究員として10年以上の研究者生活を送り、最終的に米国での起業という目標を果たすまでの経緯について。人工生命という研究トピックの中で、人間をシミュレーションするという少し変わったテーマにおける研究内容の紹介、またそれを応用したビジネスモデルと起業までの経緯、そして米国での起業の方法、起業の過程やビジネスを運営する上で学んだことを自身の経験に基づいて紐解いていく。日本で生まれ育ち、これから留学をしたい、世界を舞台に活躍したい、起業をしたいという学生の方々に、少しでも有益なストーリーをお届けしたいと願っております。

講師

NeuralX, Inc
CEO

仲田 真輝 様

略歴:

神奈川県で生誕。幼少期は海や山遊び、サッカーや野球などのスポーツに没頭して過ごす。人型ロボットに憧れ早稲田大学理工学部応用物理学科に進学し、学部・修士課程を通じ、人型ロボットのバランス制御の研究に従事。卒業後、株式会社インテルに就職し、その後、アメリカのカリフォルニア大学ロサンゼルス校(UCLA)のコンピュータサイエンスPhD課程に進学。UCLAにて、アカデミー賞受賞歴のあるDemetri教授のもとで、人工生命の研究に従事。PhDを修了後、ポスドク研究員として更に人工生命の研究を追求し、10年間にわたる研究成果をもとに2019年2月NeuralX, Incを起業。最近、MIT Innovators Under 35 JapanとForbes Next 1000を受賞。

2021

6/18 FRI

10:30 - 12:00

オンライン

参加申込

本講演会は、どなたでも参加できます。

参加希望の方は、以下のwebページから参加登録をお願いします。

<https://www.aie.tohoku.ac.jp>