



AIE

WISE Program
for AI Electronics

講習会のお知らせ

Google Colaboratory で体験する Python プログラミングと機械学習

Google Colaboratory(略称: Colab)は、ブラウザからPythonを記述、実行できるサービスです。環境構築不要で、制限はあるもののGPUに無料でアクセスできることから、プログラミングや機械学習を学ぶ方々に広く利用されています。本イベントでは、Colabの使い方・活用法の紹介に加えて、オンラインで機械学習を自習できるGoogleのMachine Learning Crash Courseを題材として、参加者の皆様にColabを実際に使っていただくことで、学習・教育・研究でのColabの活用を考える機会を提供します。

注: 本イベント内のプログラミング演習ではPythonプログラミングの基礎知識があることを前提とします。
なお、機械学習に関する事前知識は必須ではありませんので、この機会に機械学習を学んでみたいという方の参加も歓迎します。

2021

12/23

THU

15:00 - 17:00

復興記念教育研究未来館
復興記念ホール
(オンライン併用)

講師

Google Research Tokyo,
University Relations Program Manager

繁田 亮 様

略歴: 東京大学情報理工学系研究科卒業後、マイクロソフトでプログラママネージャーとしてOffice新製品開発に取り組む。その後、東京大学にて農業用センサシステムの研究で2018年に博士号(情報理工学)を取得し、東京大学の特任助教として農業系スタートアップのSenSproutと連携して研究に取り組む。また、宇宙ビジネスコンテストSBooster2018において審査員特別賞を含む3賞を受賞し、そのアイデアをもとにJAXAスタートアップの天地人を立ち上げる。2020年2月より現職。Google Researchの日本における大学連携・共同研究の支援にあたる。

アクセス



こちらのアドレスまたは左記QRよりご確認ください。

<https://www.eng.tohoku.ac.jp/map/?menu=campus&area=d&build=14>

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、以下のウェブページから参加登録をお願いします。

<https://forms.gle/QYBxhR5yh5gFH46b9>

