

クラウド環境によるDeep Learning入門 ハンズオンセミナー

4月12日(金) 16:30-19:00
4月13日(土) 9:00-11:30



クラウド環境による画像を使った初心者のための Deep Learning入門

こんなお悩みはありませんか？

- ✓ ディープラーニングを用いて画像解析をしてみたいが、何から手をつけてよいのか分からない
- ✓ 日々忙しく、プログラミングを勉強する時間がない

本体験セミナーでは、ディープラーニングを用いた画像解析を行います。日本放射線技術学会の標準デジタル画像データベースを使って、傾き判定、年齢推定、部位認識など、ディープラーニングを用いたワークフローを体験します。MATLABというローコードでデータ解析ができるツールを用いて、講師と一緒に手を動かしながら進めますので、プログラミング未経験の方、初心者の方でも安心してご受講頂けます。



概要

開催日時	4月12日(金) 16:30-19:00、4月13日(土) 9:00-11:30
開催形態	パシフィコ横浜 会議センター3階 315室
対象	JRC2024に参加登録された方
担当講師	MathWorks アプリケーションエンジニア 菱田 寛之 三次元画像処理を専門に学位取得。国内の重工業メーカーにてジェットエンジン向けの非破壊検査技術の、研究開発から量産適用に従事。その後海外の重工業メーカーにて、アプリケーションエンジニアとして装置販売も支援も経験。2019年 MathWorks Japan入社。主に医療業界を担当。
申込期間	3月15日(金)~3月31日(日) ※右下のQRコードよりお申込みください
持ち物	ノートPC(WindowsまたはMac)を持参して頂き、会場のWifi環境に接続します
参加費	無料

共催:



詳細及びお申込みはこちら
JRC2024

