

**ディープラーニングのツール講習会のご案内**

主催：新潟県工業技術総合研究所

　　　中越技術支援センター

「ディープラーニング（深層学習）」は、人工知能の技術としてさまざまな分野で注目され、高い性能を達成した事例が多く報告されています。

新潟県工業技術総合研究所は、ディープラーニングにこれから取り組もうとする方を対象に、ディープラーニングのツールTensorflow/Kerasとプログラミング言語Pythonの講習会を開催します。

|  |
| --- |
| 講習会の内容 |
| ■日時：令和元年６月２０日（木）1０：０0 ～ 1６：００  ■会場：新潟県工業技術総合研究所　中越技術支援センター（長岡市新産４-1-１４）  ■概要：ディープラーニングツールTensorflow/Kerasを使った画像認識とプログラミング言語Pythonの講習　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　講師　新潟県工業技術総合研究所　中越技術支援センター　職員  Tensorflow/Keras は無料のディープラーニングツールで、簡単なプログラムで画像認識を行うことができます。Tensorflow/Keras ではプログラミング言語Pythonを使います。  ■参加条件：事前にTensorflow/Keras をインストールしたコンピュータ（OSがWindows10のノートまたはディスクトップ）を持参してください。申し込みの後に手順書を送りますので、これを参考にインストールしてください。コンピュータはGPU無しでかまいません。  ■定員：１0名（先着順）／参加費：無料　（１社２名までとさせてください。）  ■申込み期限：令和元年６月１７日（月）　※手話通訳等を希望される方は６月6日まで  ■申込み方法：申込書に記載して、FAXまたはメールでお申し込み下さい。  　　　　　　　　【担当】中越技術支援センター　大野、樋口  TEL:025８-4６-3７００　FAX:025８-4６-６９００ |

*FAX ： 0258-46-6900 E-Mail ： cchuuets@iri.pref.niigata.jp*

新潟県工業技術総合研究所　中越技術支援センター　大野、樋口 行

**ディープラーニングのツール講習会　申込書**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 会　社　名 |  | | | |
| 連　絡　先 | TEL：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　E-Mail： | | | |
| 参加者名 | 所属　・　役職 | 氏　　名 | GPUの  有無 | 手話通訳等  の希望 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

※　手話通訳等を希望される方は「〇」を記入し、6月6日までにお申し込みください。

※　ご記入いただいた情報は、本講演会事業および新潟県からの連絡・情報提供にのみ利用いたします。