

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を使い画像の中から特定の物体の切り出しと認識を同時に行う一般物体検出の講習会を開催します。

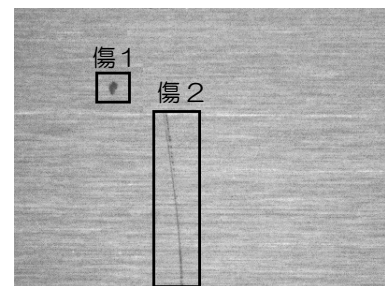
講習会の内容

■日時：令和元年12月3日（火）13：15～17：00

■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を使った一般物体検出の講習
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
学習用の画像とテキストファイルと、ディープラーニングツールTensorflow/Keras を使った一般物体検出の講習を行います。

■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。



傷の検査事例

■定員：10名（先着順）／参加費：無料

■申し込み期限：令和元年11月29日（金）

※手話通訳等を希望される方は11月21日まで

■申し込み方法：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 樋口、大野

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 樋口、大野 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「○」を記入し、11月21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。