

**「ディープラーニング個別相談会」のご案内**

主催：新潟県工業技術総合研究所

「ディープラーニング（深層学習）」は、AI技術として、またデジタルトランスフォーメーション推進のツールとして注目されています。

このディープラーニングの専門家である、中部大学の山下教授による個別相談会を開催いたします。すでにディープラーニングを使用しておられる方は、この機会を是非ご活用ください。

|  |
| --- |
| 個別相談会の内容 |
| ■日　　時：　令和３年11月５日（金）９：00 ～ 12：00　(各社1時間程度)  ■会　　場：　オンライン(ビデオ会議ツール「Zoom」にて行います。)  　　　　　　　※ご希望により弊所で実施することも可能です。  ■件　　数： ３件  ■相談内容：　ディープラーニングに関する技術相談  ■申込期限：　令和３年10月21日（木）  ■申込方法：　下記にご連絡ください。事前に工業技術総合研究所の職員が相談内容を  お伺いします。  　　　　　　 【担当】工業技術総合研究所　下越技術支援センター　木嶋  TEL:025-244-9168　FAX:025-241-5018  Email:aiiot@iri.pref.niigata.jp |
| 専門家  中部大学　教授　山下　隆義　氏  2002年 奈良先端科学技術大学院大学博士前期課程修了。2002年、オムロン（株）入社。2011年、中部大学大学院博士後期課程修了（社会人ドクター）、2014年、中部大学講師、2017年、中部大学准教授、2021年より、中部大学教授。  人の理解に向けた動画像処理，パターン認識・機械学習の研究に従事する。  画像センシングシンポジウム最優秀学術論文賞(2016年）、電子情報通信学会 論文賞(2013年、2019年、2020年)、画像の認識・理解シンポジウムMIRU長尾賞(2019年、2020年)受賞。ディープラーニング協会有識者会員。  著書に、「イラストで学ぶディープラーニング」（講談社）がある。  新潟県工業技術総合研究所主催の講演会では５年連続で講師を引き受けいただき、個別相談でも、ディープラーニングの様々な技術相談に対応いただいております。 |