

**「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

人工知能技術の発展には目を見張るものがあり、ブームの火付け役となったディープラーニング（深層学習）技術はさまざまな分野で応用が進んでいます。ディープラーニングの専門家である、中部大学の山下准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２年10月９日（金）９：０0～1２：０0　(各社1時間程度)  ■会　場：　新潟県工業技術総合研究所  　　　　　　※新型コロナの影響によりオンラインで開催する場合もあります。  ■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。  ■申込み期限：令和2年９月１８日（金）  ■申込み方法：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　木嶋  TEL:025-247-1320　FAX:025-241-501８　Email:aiiot@iri.pref.niigata.jp |
| 専門家  中部大学　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年より中部大学准教授。  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高木賞（2009年）、電子情報通信学会 情報・システムソサイエティ論文賞(2013年、2019年)、電子情報通信学会PRMU研究会研究奨励賞（2013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４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。 |