

# ディープラーニング講演会のご案内

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、人工知能の関連技術としてさまざまな分野での活用が期待され、高い性能を達成した研究事例もいくつか報告されています。

当所では、県内企業への技術支援の一環として、画像認識に本技術を利用する初心者向けの講演会を、以下のとおり開催いたします。

人工知能や新しい画像処理技術に興味をお持ちの方は、ぜひご参加ください。

なお、2月にはディープラーニングによる画像認識を体験する実習を計画しております。

## 講演会の内容

日時： 平成29年 1月11日（水） 10:00～17:00

会場： 新潟県工業技術総合研究所 講堂（新潟市中央区鏡西1-11-1）

講演： 「ディープラーニングの基礎と利用」

中部大学工学部 講師 山下 隆義 氏

ディープラーニングの概要と歴史、畳み込みニューラルネットワークの概要、  
画像認識への利用、ディープラーニング用ソフトウェアなど

参加費： 無料

## お申し込み方法

申込書に記載のうえファックスでお申し込みください。

（メールでお申し込みいただいても結構です。）

担当： 研究開発センター 大野、佐藤

〒950-0915 新潟市中央区鏡西1-11-1 TEL:025-247-1320 FAX:025-241-5018

E-mail : hohno@iri.pref.niigata.jp

新潟県工業技術総合研究所 研究開発センター 大野 行

FAX 025-241-5018

## 「ディープラーニング講演会」 申込書

会社名		
所在地・連絡先 (TEL・FAX)	〒 (TEL — — FAX — — )	
参加者名	役職 氏名	役職 氏名
E-mail アドレス	@	@

※ご記入いただいた情報は、新潟県からの連絡・情報提供のみに利用させていただきます。