

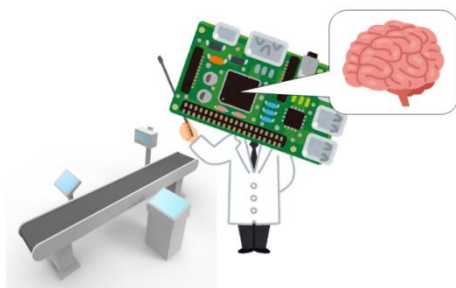
人工知能 AI 活用 セミナー

～ディープ・ラーニング(深層学習)の仕組みから応用まで～

人工知能(AI)ブームが到来しています。その中心的役割を果たしているのがディープラーニング(深層学習)と呼ばれる機械学習手法で、工場設備の障害予知や製品検査等に应用されるようになってきました。

本講習会では、基本的なディープラーニングの仕組みを解説します。また、この研究例・応用例を紹介し、ディープラーニングのできることを解説します。

これからディープラーニングを導入してみたい方へのおすすめのセミナーとなっております。



● 講師

にしぎ ひろみつ
西崎 博光

国立大学法人山梨大学
大学院総合研究部 工学域
機械工学系 准教授

豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 博士課程電子・情報工学専攻修了、山梨大学 大学院総合研究部 工学域 機械工学系 准教授に就任。音声言語処理の研究に従事し、特に音声認識やこれに応用したアプリケーションの研究を行っている。さらに、一般向け雑誌にて人工知能の代表格であるディープ・ラーニングの初学者向け解説を行っている。CQ出版社「算数&ラズパイから始める ディープ・ラーニング」等の著者として活躍。

[講習会の内容]

1. 人工知能とディープラーニング
2. ディープラーニングの原理
3. 最新の研究例・応用例の紹介
4. シングルボードコンピュータ「RaspberryPi」を使ったディープ・ラーニングのデモンストレーション

日時 平成30年 9月26日(水) 13:30 ~ 16:30

主催 山梨県産業技術センター
山梨IoT推進ラボ

場所 山梨県産業技術センター 高度技術開発棟2F 共同研究エリア
住所:山梨県甲府市大津町2094

受講料 無料

定員 50名

お申し込み方法

- セミナーの受講を希望される方は、下記の[受講申込書]に必要事項をご記入のうえFAXにてお申し込みください。
- 同様の内容を記載したメールでのお申し込みも受け付けております。

企業名		業種	
住所	〒		
連絡先	TEL:	FAX:	
	※ 連絡事項はメールにて行いますので、正確にご記入ください。		
	E-Mail:		
受講者	氏名:	所属:	

お申込先

山梨県産業技術センター 電子・システム技術部 システム開発科
FAX: 055-243-6110 E-Mail: yitc-kit02@pref.yamanashi.lg.jp

お問合せ

TEL: 055-243-6111 担当 中込