

## マシンインテリジェンス研究会

### 第5回勉強会 開催のご案内

会員 各位

平成30年8月3日 「マシンインテリジェンス研究会」会長 東北大学大学院 情報科学研究科 教授 青木孝文

拝啓 時下ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

このたび、マシンインテリジェンス研究会 (MITOOS) 第5回勉強会を下記の通り開催することとなりましたので、ご案内申し上げます。

今回は「ディープラーニング」について、基礎的な知識の理解や実際に活用する際に考えるべき点の理解 を目的とした内容で開催いたします。

知識の習得だけでなく、産学や企業間ネットワークの拡大、新たなアライアンス形成の場としても、ご活用いただけると思います。是非、積極的にご参加ください。

第5回勉強会出席のご連絡につきましては8月21日(火)までに別紙に必要事項をご記入の上、「マシンインテリジェンス研究会勉強会担当」までご連絡をお願い申し上げます。

敬具

記

1. 日 時 : 平成30年8月28日(火) 13:30~17:45(交流会 18:00~19:30)

2. 会 場 : 国立大学法人東北大学 片平さくらホール 2F 会議室

宮城県仙台市青葉区片平 2-1-1

3. 主 催 :マシンインテリジェンス研究会、一般社団法人 組込みシステム技術協会

共 催 : 東北大学情報知能システム研究センター(IIS研究センター)

仙台市

せんだい IoT 推進ラボ

後援 : 宮城県(予定)

東北経済産業局(予定)

4. 参加費:無料(交流会は会員 4000円、非会員 6000円)

5. 次 第 :

〈 開会挨拶、他 〉 13:30~13:45

開会挨拶

〈ご案内〉 13:45~14:15

① 「宮城県産業技術総合センターの事業紹介」

宮城県産業技術総合センター 所長 堀 豊様



〈講演〉 14:15~17:30

「60 分で分かった気になる DeepLearning」

東杜シーテック株式会社 柏葉 祐輝 様

② 「失望させない AI ~ディープラーニングの向こう側~」 株式会社アックス

代表取締役会長兼社長 竹岡 尚三 様

③ 「ディープラーニングの技術概要及び、現状と課題」

株式会社 Bee 取締役 中村 仁昭 様

〈閉会挨拶、他〉 17:30~17:45

① 閉会挨拶

[ 交流会 ] 18:00~19:30

会 場:国立大学法人東北大学 レストラン萩

宮城県仙台市青葉区片平 2-1-1

参加費: マシンインテリジェンス研究会会員 4000 円

> マシンインテリジェンス研究会会員以外 6000円

【 お申込・お問い合わせ先 】

「マシンインテリジェンス研究会」勉強会担当 柏葉・牧野

E-mail: mitoos-study@mitoos.jp



# 【 お申込・お問い合わせ 】 「マシンインテリジェンス研究会」勉強会担当 柏葉・牧野 宛

**E-mail**: mitoos-study@mitoos.jp

#### 「マシンインテリジェンス研究会」第5回勉強会 出欠連絡書(締切:8月21日)

				· _ · _ ·	
所属会社・団体					
名					
参加者 1	フリガナ				
	氏名				
	部署・役職				
	連絡先	TEL		E-mail	
	研究会出欠	口参加	□不参加	חל	
	交流会出欠	口参加	□不参加	מל	
参加者2	フリガナ				
	氏名				
	部署・役職				
	連絡先	TEL		E-mail	
	研究会出欠	口参加	□不参加	סל	
	交流会出欠	口参加	□参加   □不参加		
参加者3	フリガナ				
	氏名				
	部署・役職				
	連絡先	TEL		E-mail	
	研究会出欠	口参加	□不参加	מל	
	交流会出欠	口参加	□不参加	מל	
参加者 4	フリガナ				
	氏名				
	部署・役職				
	連絡先	TEL		E-mail	
	研究会出欠	口参加	□不参加	סל	
	交流会出欠	口参加	□不参加	 DD	

※ 欄が足りない場合はコピーして追加してください。



#### 研究会会場、交流会会場周辺地図

住所: 宮城県仙台市青葉区片平 2-1-1

〈 研究会会場 〉

国立大学法人東北大学 片平さくらホール

〈 交流会会場 〉

国立大学法人東北大学 レストラン萩

# 【会場ご案内】



片平さくらホール