

第5回

秋田科学技術協議会 科学技術フォーラム

機械学習・ロボット技術による 産業活性化の可能性を探る

参加
無料

2018年3月7日(水) 15:00~17:15

秋田大学地方創生センター2号館 大セミナー室(定員50名)

講演

機械学習・ロボット技術に期待すること

講師:秋田科学技術協議会 会長

秋田県商工会議所連合会 会長 三浦 廣巳 氏

講演

ロボットを使った社会システムイノベーション

講師:国立研究開発法人産業技術総合研究所

情報・人間工学領域 ロボットイノベーション研究センター

副研究センター長 大場 光太郎 氏

講演

人工知能とモノづくりの未来

講師:筑波大学 システム情報系 知能機能工学域

准教授 延原 肇 氏

主催:秋田科学技術協議会 秋田大学産学連携推進機構
共催:秋田大学産学官連携推進協議会 秋田大学大学院理工学研究科



第5回 秋田科学技術協議会 科学技術フォーラム

秋田科学技術協議会は、秋田県の科学技術の高度化及び産業振興に向けた産学官金の連携を横断した組織として、これまで地域産業における様々な技術シーズの提供を行ってきました。

平成29年度の本協議会主催セミナーは、近年技術革新が目覚ましい「機械学習・ロボット」をテーマに、皆様と一緒に「機械学習・ロボット」技術を地域の産業へつなげていく可能性を探りたいと考えておりますので、幅広い分野の皆様のご参加をお待ちしております。

講演: 15:00~17:15 (受付開始14:30)

◆ **会場:** 秋田大学地方創生センター2号館 2F 大セミナー室
(秋田大学手形キャンパス内)

◆ **内容**

- 開会挨拶
- 講演① 15:10~15:30
演題 「機械学習・ロボット技術に期待すること」
講師 秋田県商工会議所連合会 会長 三浦廣巳氏
- 講演② 15:30~16:10
演題 「ロボットを使った社会システムイノベーション」
講師 産総研 ロボットイノベーション研究センター
副研究センター長 大場光太郎氏
- 講演③ 16:10~17:00
演題 「人工知能とモノづくりの未来」
講師 筑波大学 システム情報系知能機能工学域
准教授 延原肇氏
- 質疑応答17:00~17:15

懇親会: 17:30~19:00

◆ **会場:** 大学会館 (Clair(クレール)) 2F

◆ **会費:** 3,000円/(1名)

※会費は当日受付にてお支払頂きます

※懇親会当日のキャンセルにつきましては、会費をご負担頂きますのでご了承下さい。



参加申込書【お申込締切期限3月2日(金)】

※必要事項をご記入のうえFAX(018-837-5356)またはE-mail(staff@crc.akita-u.ac.jp)にてお申込み下さい。

なお、E-mailの場合は任意書式に下記必要事項をご記入のうえご送信下さい。

1	氏名 :	所属 :	(参加可能なものに○)
	T E L :	役職 :	<input type="checkbox"/> フォーラム
2	氏名 :	所属 :	(参加可能なものに○)
	T E L :	役職 :	<input type="checkbox"/> フォーラム
3	氏名 :	所属 :	(参加可能なものに○)
	T E L :	役職 :	<input type="checkbox"/> フォーラム
4	氏名 :	所属 :	(参加可能なものに○)
	T E L :	役職 :	<input type="checkbox"/> フォーラム
		E-mail :	<input type="checkbox"/> 懇親会

お問合せ・お申込み: 秋田科学技術協議会 事務局 (担当: 佐藤)

TEL: 018-889-2712 FAX: 018-837-5356 E-mail: staff@crc.akita-u.ac.jp