

# 『ロボット・AI技術が変える 生産現場の未来』

ロボット・AI技術の発展により、生産工場や福祉医療、災害現場など我々の身近な日常生活におけるサービスや仕事においても、労働力の代わりにロボット・AIを活用する動きがみられます。

このたびロボット工学のリーダーとして活躍する先川原先生を講師にお招きし、今後のビジネスシーンや日常生活、社会全体を活気付け、夢を与える次世代ロボットに焦点をあて、それらと共生する未来についてお話しします。



## 【主な講演内容】

- ロボット・AIの基礎知識
- 最近のロボット・AI動向
- 中小企業の生産現場における活用方法や事例
- 今後の課題・展望

## 講師紹介

さきかばら まさひろ

先川原 正浩 氏

千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター 室長

1963年東京都生まれ。未来ロボット技術研究センターの運営・広報活動のみならず、さまざまな団体と協力しながら、次世代ロボット産業の創出や技術者の社会的地位向上を目標に活動している。

二足歩行ロボットによる格闘競技大会「ROBO-ONE」の企画・設立をはじめ、多くのロボットコンテストにて委員・審査員を務める。また、新聞・雑誌・TV番組・イベント等のロボット関連企画を多数手掛ける。

2006年4月より東京医科歯科大学 非常勤講師。

■ 申込方法 ※下記申込用紙に所要事項をご記入の上、FAXにてお申込み下さい。

※受講票はお出しませんので、ご了承ください。

⇒【申込先】新潟商工会議所 経営相談課

TEL : 025-290-4411 ◆ FAX : 025-290-4421

日時

平成30年 **3月13日(火)**  
16:00~17:30 (終了後・交流会)

会場

新潟グランドホテル 4階・メイプルの間  
※交流会は5階・千秋の間  
(新潟市中央区下大川前通 3-2230)

定員

**60名** (定員になり次第締め切ります)

受講料

セミナー：無 料  
交流会：4,000円

※当所会員で、交流会に参加の方のみ

主催：新潟商工会議所 工業部会

3/13(火) 新潟商工会議所 工業部会 主催 モノづくり支援セミナー「ロボット・AI技術が変える生産現場の未来」参加申込書

FAX 025-290-4421 新潟商工会議所 経営相談課 行

\*選択肢は○で囲んでください。

事業所名		TEL	
		FAX	
参加者氏名	(役職) (氏名)	1. セミナーに参加します	2. 交流会に参加します
	(役職) (氏名)	1. セミナーに参加します	2. 交流会に参加します

【参加費：セミナー無料 ・ 交流会4,000円(当所会員のみ)】

交流会にご参加される方はお一人様4,000円の会費をいただきます。交流会の参加費は3月9日(金)までに下記口座まで納入ください。(交流会：17時40分~19時10分)

※キャンセルの場合は3月9日(金)までにご連絡ください。連絡が無い場合は参加料を請求させていただきます。

◀交流会参加費納入口座▶ 第四銀行本店 普通預金 NO.0695085 口座名 新潟商工会議所

※恐れ入りますが、振込み手数料はご負担いただきますようお願いいたします。

※ご記入いただいた情報は、当所からの各種連絡・情報提供のために利用するほか、セミナー参加者の実態調査・分析のために利用することがあります。