

機械振興協会 経済研究所

新春 STEP 講演会のご案内

■開催日時

平成 31 年 1 月 25 日（金） 15:00～17:00 （開場 14:30）

■開催場所

機械振興会館 6 階会議室 6-67 （定員：50 名程度 参加費：無料）

■講演テーマ

「ものづくり現場における AI 利活用による競争優位性の獲得
— 製造業の現場への調査研究からの示唆 —」

■講師

岩手県立大学 総合政策学部 准教授

機械振興協会 経済研究所 特任研究員 近藤 信一 氏

■講師の略歴

2005 年 3 月、早稲田大学大学院アジア太平洋研究科博士後期課程満期退学。民間シンクタンクなどを経て 2013 年 4 月、公立岩手県立大学総合政策学部専任講師、2017 年 4 月より現職。

■専門分野・研究内容

専門分野は国際経営戦略論。最近は実態調査に基づく中小企業の IoT 利活用に関する論文を発表すると共に岩手県内のほか全国各地で IoT 利活用によるビジネスモデルに関する講演を行っている。

■主な論文・著書

<論文>

「中小企業による能動的 IoT 利活用—経営戦略論におけるビジネスモデルの観点からの考察—」

『機械経済研究』No.48、2018 年

<著書>

『日中オフショアビジネスの展開』（共著、丹沢安治編著）、同友館、2014 年

『産業クラスター戦略による地域創造の新潮流』（共著、税所哲郎編著）、白桃書房、2017 年



機械振興協会 経済研究所 新春 STEP 講演会

「ものづくり現場における AI 利活用による競争優位性の獲得」

2019年1月25日(金)15:00~17:00 於:機械振興会館6階 6-67

参加申込票

E-mail/FAX 送信先: 機械振興協会 経済研究所 企画管理室

担当: 井高 (いたか)

E-mail: info@eri.jspmi.or.jp

FAX: 03-3434-3696

※ 必要事項をご記入の上、1月21日(月)までにメール又はFAXをお送り下さい。
なお、ご提供頂く個人情報は、弊所講演会関連以外に使用致しません。

会社・団体名	
会社・団体住所	〒
TEL・E-mail	
役職名・氏名	

会場へのアクセス

一般財団法人 機械振興協会経済研究所

住所: 港区芝公園 3-5-8

電話: 03-3434-8251 (代)

担当: 井高

- ・東京メトロ日比谷線
神谷町駅下車 徒歩 8分
- ・都営地下鉄三田線
御成門駅下車 徒歩 8分

