

技術開発部門・生産管理部門のご担当者様向け

製造業の技能伝承におけるAI活用のポイント

～AIの進化を見据え“今、取り組むべきこと”を考える～

- 日 時■ 2018年10月9日(火) 13:00～17:00
- 会 場■ 東京・麹町『企業研究会 セミナールーム』
- 講 師■ 小林 達哉 氏 技術経営フロンティアTM研究所 代表
- 事例紹介■ 木村情報技術株式会社 AIご担当

◆ 開催にあたって

2045年にAIが人間の知能を超えるシンギュラリティ（技術的特異点）を迎えると言われており、様々な産業でAI導入への取り組みが始まっております。

今回のセミナーでは製造現場におけるAI活用法について、技能伝承という視点から導入までに必要なポイントと実際の活用事例を解説いただきます。 《詳細は裏面をご覧ください》

◆ 参加要領

●受講料● 1名 〈税込、資料代含む〉

正会員	32,400円 本体価格 30,000円
一般	35,640円 本体価格 33,000円

(一社)企業研究会 宛

* 当会ホームページ (<https://www.bri.or.jp>) よりお申込みください。

●参加要領●

- 正会員ご登録の有無など、よくあるご質問（FAQ）は、当会ホームページでご確認いただけます。（〔TOP〕→〔公開セミナー〕→〔よくあるご質問〕）
- お申込み後（開催日1週間～10日前までに）受講票・請求書をお送り致します。
- お申込後のキャンセルは原則お受け致しかねますので、ご都合が悪くなった際は、代理出席をお願い致します。
- 最少催行人数に満たない場合ほか、諸般の事情により開催を中止させていただく場合もございます。
- FAXでお申込の際、「0（ゼロ）発信のFAX機」をご使用の場合は、必ず「0」を押してから、番号入力をお願い致します。（別番号への誤送信にご注意ください。）

一般社団法人 企業研究会
担当：小野原 E-mail: onohara@bri.or.jp
〒102-0083 東京都千代田区麹町 5-7-2
MFPR 麹町ビル 2F
TEL 03-5215-3515

181640-1105		2018.10.9 開催	
申込書 製造業の技能伝承におけるAI活用のポイント			
会社名	フリガナ		
住所	〒		
TEL		FAX	
ご氏名	フリガナ	所属 役職	
e-mail			

*お客様の個人情報は、本研究会に関する確認・連絡、および当会主催のご案内をお送りする際に利用させていただきます。

技術開発部門・生産管理部門のご担当者様向け

製造業の技能伝承におけるAI活用のポイント

～AIの進化を見据え“今、取り組むべきこと”を考える～

●プログラム●

2018年10月9日（火）13:00～17:00

講演1：製造業の現場で起きている技能伝承の問題

- (1) 過去・現状の解決策、取り組み事例の紹介
- (2) 仕事を教える・伝える・覚える仕組みのワーク
- (3) 人から人への伝承の限界と課題
- (4) 技能伝承にAIを取り入れる
- (5) AIにいち早く取り組むことで競争力を創る
- (6) 質疑応答

【講師】小林 達哉 氏 技術経営フロンティアTM研究所 代表

大手製造業・物流業勤務を経て、2014年に技術経営コンサルタントとして独立。
中京大学大学院ビジネスイノベーション研究科 MBA コース修了、修士（経営管理学）。
日本パリュウエンジニアリング協会正会員。
日本中小企業学会・日本マーケティング学会所属。

講演2：製造業におけるAI活用の事例紹介

- (1) AIの現状を理解する
- (2) 事例紹介
- (3) 現場での活用法および質疑応答

【事例紹介】株式会社木村情報技術 AIご担当様

2005年創業。
システムの受託開発のほか、インターネット会議システム、ネットアンケートシステム、WEB講演会システムなどを展開。
2016年4月にAI応用開発センターを開設し、AI業界に参入。