



(一財) 機械振興協会経済研究所主催 機振協オンラインシンポジウム AIによる産業革新研究会報告

「AIによる産業革新の可能性」

一般財団法人機械振興協会経済研究所では、過去3か年にわたりAIによる産業革新研究会を開催してきました。

近年、技術革新は世界的に加速度的な進化を続けており、産業にとどまらず社会構造にも大きな変化をもたらそうとしています。とりわけAIは産業の価値創造プロセスも大きく変える可能性があり、企業に関わる様々なデータの価値を大きく高めています。

一方、製造業を中心とした日本企業の国際競争力は、近年残念ながら低下していることは否めません。「高品質なモノを効率的につくる」というかつて強みだった日本のビジネスモデルが、成熟したグローバルマーケットにおいて通用しにくくなっていることは間違いないと思われます。

このような状況を打破し、産業を革新するためにAIを積極的に活用するべきではないかとの基本的な問題意識の下、当研究会は「AIによって生み出される新しい価値と課題を整理し、国内製造業においてこれを普及させるための政策を検討する」ことを目的に研究会活動を行ってきました。

この度本年度上半期をもって当研究会を終了する運びになったことから、これまでの成果の取り纏めの意味を込めて、下記のテーマ及び日程でシンポジウムを開催します。

■開催日時 2023年1月24日(火) 14:00~15:30

■場 所: 機械振興会館(港区芝公園3-5-8) B2ホール (定員80名)

WEB(Webex) での同時配信も行います(定員150名)。

*どちらも参加費無料

開会の辞

機械振興協会経済研究所 所長

林 良造

・講演1 「AI活用によるデータドリブンビジネス」

武蔵野大学 データサイエンス学部 データサイエンス学科長

中西 崇文 氏

・講演2 「日本企業のDX、AI活用の現状と課題」

株式会社東レ経営研究所 取締役 エグゼクティブエコノミスト

増田 貴司 氏

・講演3 「AIによる産業革新の方向性」

株式会社NTTデータ経営研究所 執行役員 エグゼクティブ・コンサルタント

三谷 慶一郎 氏

・パネルディスカッション

モデレーター

機振協経済研究所特任研究主幹

藤岡 誠

パネリスト

中西崇文 氏、 増田 貴司 氏、 三谷 慶一郎 氏

総合司会

機械振興協会 理事 兼 経済研究所 所長代理 北嶋 守

お申込みは、

申込み受付 (<https://forms.gle/d9qKx5aHuJepX9NUA>) より、1月18日(水)までに
お申込み下さい。

WEBでのご参加をお申し込みの方は、(<https://forms.gle/8MprmcMdEWWVcmFJ6>)
よりお申し込み下さい。

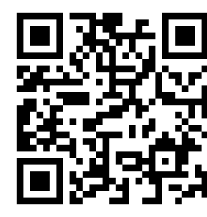
WEBでのご参加の方には、後日メールにて会議ID等をお送り致します。

なお、ご提供頂く個人情報は、当協会セミナー、講演会及び展示会関連等以外に使用致しません。

WEB会議中の画面録画や録画した映像の転載は禁止させていただきます。

お問い合わせ先 E-mail:somu3@jmf.or.jp (運営委託先:日本機械工業連合会 総務)

ホールでの参加用
お申し込み →



WEB参加用
お申し込み →

