

# 第480回機振協セミナー

## 「人工知能・ロボットと生産性・労働市場： 産業間比較を中心に」

人工知能(AI)、サービスロボットなど新しい「自動化技術」が生産性や経済成長率を高める可能性、また、労働者の雇用や賃金に及ぼす影響への関心が高い。こうした中、内外で活発に研究が行われているが、新技術の利用実態に関するデータの不足が実証研究を制約してきた。そこで、本セミナーでは、AIやロボットに関する経済分析の現状を概観した上で、日本の就労者を対象とした独自の調査に基づく分析結果を紹介する。具体的には、新技術の利用実態、生産性に及ぼす効果、雇用や賃金に与える影響、フレックスタイム、テレワークなど柔軟な働き方との関係などについて、特に機械工業と他産業の比較に重点を置いて議論する。

主催：（一財）機械振興協会経済研究所

共催：独立行政法人経済産業研究所

開催日時 2025年 **2月18日(火)**  
15:00~16:00

開催方式 WEBシステムによる開催 事前申込制  
(先着150名 参加費無料)

スピーカー 兼 モデレータ **森川 正之**  
機械振興協会経済研究所長・経済産業研究所(RIETI)特別上席研究員  
一橋大学経済研究所特任教授

申込方法 URL：<https://forms.gle/QpeLJa85RfqW945m9>  
または左記コードよりお申し込みフォームへアクセスし、  
2月14日(金)までにお申し込みください。



受講票は発行いたしません。

受講時にご使用していただく資料およびWEB会議参加証は前日までにメールにてお送り致します。

なお、ご提供頂く個人情報、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。