

生成AIは 経済社会を どう変えるか

大量のデータから新しい情報やコンテンツを生成する技術である生成AIは、自然言語処理(NLP)モデルや画像生成モデルなど、多くのアプリケーションで使用されている。その可能性は広範であり、例えば、自動記事生成を通じてメディアの情報発信を支援し、大規模なデータセットから価値ある情報を抽出することができる。教育分野では、教材作成や質問応答システムを改善するのにも利用可能である。さらに、ビジネスでは、カスタマーサポートの自動化や市場調査の効率化にも既に使用されている。

その一方で、生成AIの利用には倫理的な懸念事項や法的な問題が浮上しており、ガバナンスの観点から、倫理的な基準や透明性、セキュリティ対策、法的枠組みの整備が必要であることも認識されつつある。生成AIは未来の経済社会において、効率性とイノベーションを促進する強力なツールとなるだろうか、また、我々は何に留意してそれを利用していくべきなのかについて議論したい。

参加
無料

2024年
3月18日 月 13:00
15:00

会場&オンライン配信のハイブリッド開催

会場: 日比谷スカイカンファレンス
RoomB

〒105-0003 東京都港区西新橋一丁目1番1号 日比谷フォートタワー11階

オンライン配信: Zoom配信

開会挨拶	基調講演/パネリスト	パネリスト
 <p>大野 英男 東北大学総長</p>	 <p>岡谷 貴之 東北大学大学院 情報科学研究科教授</p>	 <p>松林 優一郎 東北大学大学院 教育学研究科准教授</p>
パネリスト	パネリスト	パネリスト/閉会挨拶
 <p>蘆立 順美 東北大学大学院 法学研究科教授</p>	 <p>元橋 一之 東京大学先端科学技術 研究センター教授 RIETIフェカルティフェロー</p>	 <p>森川 正之 経済産業研究所 所長 一橋大学経済研究所 特任教授</p>

プログラム

- 13:00 開会挨拶
13:05 大野 英男 (東北大学総長)
- 13:05 基調講演
13:35 **テーマ** AIの現在と今後: われわれの生活はどう変わるか?
講師 岡谷 貴之 (東北大学大学院情報科学研究科教授)
- 13:35 パネル・ディスカッション
14:55 **モデレータ** 北川 章臣 (東北大学大学院経済学研究科教授)
パネリスト
・岡谷 貴之 (東北大学大学院情報科学研究科教授)
・松林 優一郎 (東北大学大学院教育学研究科准教授)
「AIと教育について」
・蘆立 順美 (東北大学大学院法学研究科教授)
「生成AIの開発・利用における著作権上の問題」
・元橋 一之 (東京大学先端科学技術研究センター教授/RIETIフェカルティフェロー)
「AIとイノベーション」
・森川 正之 (RIETI所長/一橋大学経済研究所特任教授)
「AIと働き方・生産性」
・経済産業省 商務情報政策局 情報技術利用促進課
「生成AI時代のDX推進に必要な人材・スキルの考え方」
- 14:55 閉会挨拶
15:00 森川 正之 (経済産業研究所 所長)

主催: 東北大学、独立行政法人経済産業研究所 (RIETI)

お申し込み・
お問い合わせ先

お申し込みフォーム: <https://forms.gle/BGv1N3tDeDkgXLHz7>
東北大学研究推進部研究推進課研究推進係
Email: kenkyo-kikaku@grp.tohoku.ac.jp

お申し込み締切

2024年3月15日(金) 正午
シンポジウム参加のお申込みは
QRコードまたは、左記URLから >>>>

