



東北大学と考える SX実現に向けた生成AI活用

世界的に深刻な被害をもたらしている気候変動やパンデミックの発生などにより、ビジネス環境の不確実性が増す中において、企業には「稼ぐ力の持続性」と「社会のサステナビリティへの貢献」の両立を実現するSX（サステナビリティ・トランスフォーメーション）が求められています。他方、DX（デジタル・トランスフォーメーション）やSKの推進には欠かせない技術と期待される生成AIですが、その活用には倫理的な配慮やデータのプライバシー等、課題やリスクがあります。そこで、東北大学グリーン未来創造機構は「SX実現に向けた生成AI活用」をテーマに、産業界のみならずと現状の課題と未来の可能性を共有し、新たな社会価値創造に向けてともに考える機会を提供します。



高橋 肇人

東北大学 データ駆動科学・AI教育研究センター 特任准教授
東北大学 グリーン未来創造機構 特任准教授
東北大学経済学部における「ビジネスデータ科学」や東北大学全学AI戦略推進コンソーシアム、AIイノベーションセンターやグリーン未来創造機構におけるAI実践推進に貢献。また、大学卒業メーカーをはじめとした製造・流通・小売などの業界を中心にビジネスに関するAI開発を実施。これまで累計15,000人以上のビジネス人材にAI教育を実施し、DXの推進を支援する。



山崎 賢二

東北大学 データ駆動科学・AI教育研究センター 特任准教授
東北大学 グリーン未来創造機構 特任准教授
AI/データサイエンスの専門家として主に製造・流通/小売業界の企業、製造、流通/インフラ/小売向けAI/ビジネスコンサルティングやビッグデータ分析サービス、AI戦略を推進したビジネスモデルの構築、社会実装なども実施。これまで製造/流通・製造・金融機関など幅広い業界でビジネスに関するAI開発を実現。米国/欧州市場（ワシントン州）



2023年9月29日(金)
10:30-12:30



COREDO室町テラス3階
室町三井ホール&カンファレンス
[Room A+B]

参加 無料
事前 申込制
会場 開催

主催：東北大学グリーン未来創造機構
協賛：東北大学エッジキャスト株式会社

お申込みはWEBサイトから >>>

<https://www.event-honkyo.jp/event/00120/AB099>


