

初歩から学ぶ Chat GPT や Bing など生成 AI の体験と実践～仕事への活かし方セミナー

「生成 AI」は今や私たちの日常生活やビジネスに革命をもたらしています。今回のセミナーは、「生成 AI」の使い方のほか具体的に質問を入力し、その回答を見て質問の仕方を改善していくなど、より実践的な体験を通して企業活動への活かし方を習得するセミナーです。様々な物価が高騰しているなか、仕事の効率化やコスト削減に繋がるようこの機会に是非参加下さいますようご案内致します。

日時

令和5年10月27日(金)

第1回 15:30～17:00

第2回 18:00～19:30

※各回とも内容は同じです

場所

江別市勤労者研修センター 研修室1
(江別市緑町西1丁目103)

定員

各回10名(定員になり次第締め切ります)

受講料

無料

締切

10月20日(金)
(定員になり次第締め切ります)

PC

パソコン、タブレットはご自由にお持ち頂いて結構です。お持ちでなければこちらで用意します。
(Wi-Fiはこちらで用意します)

申込

下記QRコードまたはFAXにてお申込み下さい



共催

江別商工会議所 江別市勤労者共済会

－ 講師紹介 －

北海道情報大学 大学院
研究科長

みょうじん さとる

明神 知 氏



－ 略 歴 －

- 1980年3月 大阪大学大学院 基礎工学研究科(物理系制御工学分野) 修士課程修了
- 1980年4月 石川島播磨重工業 航空宇宙事業本部 宇宙開発事業部入社
- 1987年9月 オージス総研 研究開発部・AIセンター入社
- 1998年1月 三和総研 経営戦略部企業システム室 出向
- 2001年10月 オージス総研帰社後、ITコーディネータ講師、ビジネスイノベーションセンター長、エグゼクティブフェロー、コンサルティング統括歴任
- 2015年9月 北海道情報大学 経営情報学部 教授 着任後、先端経営学科長、経営情報学部長歴任
- 2023年4月 大学院研究科長

－ 研究分野 －

デジタルビジネス(DX) 開発方法論、情報連携セキュリティ基盤、社会・技術アーキテクチャ、システムダイナミクス 等

初歩から学ぶ Chat GPT や Bing など生成 AI の体験と実践～仕事への活かし方セミナー 申込書

江別商工会議所 行
FAX: 385-2100

事業所名		TEL	—	
住所		FAX	—	
申込区分 (どちらかに○)	第1回	参加者名	① PC持参・持参しない	② PC持参・持参しない
	第2回		③ PC持参・持参しない	④ PC持参・持参しない

申込書にご記入頂いた個人情報は、当商工会議所からの各種連絡、情報提供のために利用するほか、講師へ参加者名簿として提供いたします。