

令和 7 年度 第 2 回講演会 生成 AI に関する講演会のご案内

兵庫 IT エレクトロニクス研究会

平素は当研究会の事業にご協力をいただき誠にありがとうございます。

さて、令和 7 年度第 2 回講演会として生成 AI に関する講演会を計画しました。最初の講演では、「生成 AI のガイドライン」の話題を中心に、神戸大学大学院国際文化学研究科の村尾元教授にご講演いただきます。2 件目の講演では、「生成 AI の業務活用事例」について、旭光電機株式会社の和田貴志様にご講演いただきます。生成 AI に関する知識を深める絶好の機会になると思いますので、興味のある方はご参加をよろしくお願ひします。

記

| | | | |
|-------|---|--|--|
| 日 時 | 令和 8 年 1 月 26 日 (月) 15:00 ~ 18:30 | | |
| 会 場 | 兵庫県立工業技術センター 研究本館 2 階 セミナー室 神戸市須磨区行平町 3-1-12 | | |
| 内 容 | 講演 (15:00 - 17:00) 「生成 AI のリスクと対策」 15:00 - 16:00 神戸大学大学院国際文化学研究科 教授 村尾 元 氏 | | |
| | 生成 AI は業務効率化やアイデア作成などに大きな可能性をもつ一方、誤情報の生成や、著作権・個人情報の問題、バイアスや過度な自動化における判断ミスなどのリスクを伴う。本講演では、生成 AI の最近の動向と課題を踏まえ、技術的対策や運用面での工夫、教育の重要性を整理する。その上で、組織としての対応策の一つとしてガイドライン策定の位置づけと役割を、具体例を交えながら紹介する。 | | |
| | 「明日から使える生成 AI 活用」 16:00 - 17:00 旭光電機株式会社 代表取締役社長 和田貴志 氏 | | |
| | モノづくり企業が生成 AI を業務に活用する具体的な事例やツール、人材教育、セキュリティなどについて解説。 | | |
| | 懇親会 (17:10 - 18:30) | | |
| 参 加 費 | 講演会 : 無 料 (兵庫 IT エレクトロニクス研究会会員) 無 料 (兵庫県工業技術振興協議会に所属する研究会会員) 懇親会 : 無 料 (兵庫 IT エレクトロニクス研究会会員) 1,000 円 (兵庫県工業技術振興協議会に所属する研究会会員) | | |
| 定 員 | 50 名 | | |
| 申込方法 | 会社・機関名、参加者の所属、役職、氏名、懇親会の出欠、連絡先を E-mail にてお申込み下さい。 兵庫 IT エレクトロニクス研究会以外の研究会会員は、研究会名も記載お願いします。 (E-mail: hyogo_ele@hyogo-ele.com) 申込順で受付けます。 | | |
| 申込締切 | 令和 8 年 1 月 16 日 (金) | | |
| 申 込 先 | 兵庫県立工業技術センター 生産技術部 電子・情報グループ内 兵庫 IT エレクトロニクス研究会事務局 (担当 平田、金谷) TEL: 078-731-4328 E-mail : hyogo_ele@hyogo-ele.com | | |