生成 AI の教育利用に関する研修会 ~適切なライセンスや利用に留意した生成 AI の教育利用~

2025年 2 月 15 日 2024年度北海道大学情報基盤センター萌芽型共同研究 田邉 鉄・新谷 洋介・笹岡 久行

1 研究・研修会の概要

本研究は、生成 AI サービス提供企業や使用ルール等を策定し学校における活用の整備をしている自治体等からの情報や実践事例を得て、適切なライセンスや利用に留意した生成 AI の教育利用に関する研修会を開催し情報普及を行うものである。

2 研修会日時

2025年2月15日(土) 13:00~17:00

3 場所

北海道大学情報基盤センター南館 2 階 ハイフレックス会議室 (札幌市北区北 11 条西 5 丁目, 駐車場のご用意はありません) ※アクセス情報

https://www.iic.hokudai.ac.jp/access-contact/

4 内容

- (1)受付(12:30~13:00)
- (2)開会(13:00~)
- (3)研究分担者による報告(13:10~)

「AI とは『誰』か~外国語コミュニケーション授業での生成 AI 利用~」

田邉 鉄(北海道大学情報基盤センター)

「旭川高専にておける AI・データサイエンス教育の実践例」 笹岡 久行(旭川工業高等専門学校)

(4)パネルディスカッション(13:50~)

「高専生成 AI 人材育成プロジェクト」 石田 文彦 氏(富山高等専門学校)

「小学校における適切なライセンスや利用に留意した生成 AI の教育利用」

大橋 剛 氏(札幌市立大谷地小学校)

「Microsoft の生成 AI Copilot とは?その活用例と活用ポイント」

日本マイクロソフト株式会社 パブリックセクター事業本部 公共・社会基盤統括本部 教育戦略本部 ソリューションスペシャリスト 青木 智寛 氏

進行·話題提供:新谷 洋介(金沢星稜大学)

5 ICT 教材の紹介(16:00~)

「ICT 教材の紹介(本研究において、これまで開発した教材等)」 Link Aid 合同会社 伊藤 文子 氏

【担当】

金沢星稜大学人間科学部スポーツ学科 新谷 洋介 araya@tokubetsushien.com 〒920-8620 金沢市御所町丑 10-1, 076-253-5954

協力団体:北海道特別支援教育 ICT 活用 PJ