

生成 AI の教育利用に関する研修会(1次案内)
～民間企業において活用されている汎用 AI サービスの教育的利用の可能性～

2026 年 1 月 22 日
2025 年度北海道大学情報基盤センター萌芽型共同研究
田邊 鉄・新谷 洋介・佐藤 雅一

1 研修会日時

2026 年 2 月 15 日(日) 13:00-17:00

2 場所

北海道大学国際広報メディア・観光学院 4階 407会議室
(札幌市北区北 17 条西 8 丁目, 地下鉄南北線北 18 条駅より徒歩 10-15 分, 駐車場はありません)

※アクセス情報

<https://www.imc.hokudai.ac.jp/access/>

3 内容(予定)

受付(12:30~13:00)

開会(13:00~)

(1)研究分担者による報告(13:10~)

田邊 鉄(北海道大学情報基盤センター)

佐藤 雅一(星槎道都大学)

(2)民間企業において活用されている汎用 AI サービス(13:50~)

・株式会社エージェンテック 担当者様

(3)汎用 AI サービスの体験(休憩含む)(14:30~)

・株式会社エージェンテック「AI Shorts」担当者様

・テクノ・マインド株式会社「CrewWorks」担当者様

・株式会社 casaliz「MasterVR・ナレトレ」担当者様

(上記の他、汎用 AI サービスの紹介予定)

(4)パネルディスカッション(15:00~)

「汎用 AI サービスの教育的利用の可能性」【コーディネーター】新谷 洋介(金沢星稜大学)

【汎用 AI サービス】

・株式会社エージェンテック「AI Shorts」担当者様

・テクノ・マインド株式会社「CrewWorks」担当者様

・株式会社 casaliz「MasterVR・ナレトレ」担当者様

【教育現場】

・大橋 剛 氏(札幌市立大谷地小学校)

・小林 義安 氏(北海道小樽高等支援学校)

・佐橋 亜起英 氏(北海道手稲養護学校三角山分校)

【企業(利用側)】

・伊藤 文子 氏(Link Aid 合同会社)

(5)ICT 教材の紹介(16:40～)

・(株)内田洋行 細川 妃沙未 氏

・「シームレスボディ」製品紹介

AI(ディープラーニング)を活用し、個別支援計画の作成をアシストするクラウドサービス

・「新製品:【Web アプリ】脳トレーニング・情報保障アプリ(お試し版)」製品紹介

Web アプリ上でテストを実施し、その結果をシームレスボディと連携して

アセスメント結果を発行するサービス

・「療育デバイス COSMO」製品紹介

東京学芸大学附属特別支援学校様との取り組み事例のご紹介

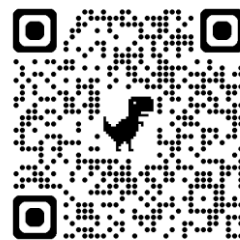
・汎用 AI サービスの体験

閉会(17:30)

4 申し込み方法

次の参加申し込みフォームより、2026年2月14日までに申し込みください。

<https://forms.gle/RwE3Yqp41GEXSow88>



【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