## 神戸から世界へ AIイノベーションとデジタル人材育成の未来

~Microsoft Al Co-Innovation Lab KOBEの開発事例と産官学連携の取り組み~

本イベントでは、AIイノベーションと人材育成の未来に向けて、Microsoft AI Co-Innovation Lab の開発事例と AI Co-Innovation Labs KOBE活用推進協議会が中心となった産官学連携の取り組みについてご紹介します。

2025年3月28日 益

15:00~17:30 「受付開始 14:30~]

会 場

Tokyo Innovation Base (TiB) **2F STAGE** (東京都千代田区丸の内3-8-3) ■会場へのアクセス

JR山手線·京浜東北線「有楽町駅 | 京橋口徒歩1分 東京メトロ有楽町線「有楽町ID9出口すぐ

プログラム(敬称略)

現状と展望 15:00-15:15

友井 貴士

Microsoft Al Co-Innovation Lab KOBE ラボマネージャー

「Microsoft AI Co-Innovation Lab KOBEの開発事例紹介] 15:15-16:25

> 1 3Dプリンターを活用した生成AIによる意匠設計 佐藤 蒼士 セレンディクス株式会社 経営企画室

2 | 生成AIを用いた生産現場におけるナレッジ活用の取り組み紹介 技術開発本部システム技術開発センター 土屋 隼人 川崎重工業株式会社 システム基盤技術開発部 第三課 課長

3 |企業での生成AI活用の現状、今後の展望について

パネルディスカッション

モデレーター 高見 泰基

マイクロソフトコーポレーション ソリューションアーキテクト

小鳥 貴行 稲垣 つかさ パネリスト

西日本旅客鉄道株式会社 システムマネジメント部 課長 西日本旅客鉄道株式会社 システムマネジメント部 チームリーダー

降之 NTTコムウェア株式会社 NTT IT戦略事業本部 事業企画部 統括課長 朝倉 祐貴 NTTコムウェア株式会社 NTT IT戦略事業本部 事業企画部 担当課長

16:25-16:35

休憩

16:35-17:25 「産官学連携の取り組み」

> 特別講演 アメリカ西海岸における産官学連携でのイノベーション創出プロセスケーススタディ カリフォルニア大学バークレー校ハース経営大学院 エグゼクティブ・フェロー 桑鳥 浩彰

パネルディスカッション 産官学が繋がる人材育成拠点戦略

モデレーター

桑島 浩彰

カリフォルニア大学バークレー校ハース経営大学院 エグゼクティブ・フェロー

パネリスト

小林 太 中島 武志 神戸大学 CSI 高度情報専門人材育成推進センター センター長 川崎重工業株式会社 基幹職,協議会 事務局長

神戸市 新産業創造課 係長

橋本 智央 友井 貴士 Microsoft Al Co-Innovation Lab KOBE ラボマネージャー

17:25-17:30 閉会挨拶

出口 幸治

神戸市 新産業創造課長,協議会 事務局



こちらの協議会Webサイトからお願いします。 https://www.ailabskobe-pc.or.jp/



お申し込み

https://aka.ms/KOBEAILab 0328





