

ミライの技術を
力タチにする

2024年4月
活動開始!!

九州工業大学未来思考実証センター 設置記念シンポジウム 2024.5/13.

会場&WEB
ハイブリッド

13:00～17:00 第1部 センター設置記念シンポジウム 於 GYMLABO

(以下、敬称略)

01 開会のご挨拶 九州工業大学 学長 三谷 康範

北九州市 市長 武内 和久 (調整中)

02 来賓のご挨拶 [5分] 文部科学省 産業連携・地域振興課 課長 池田 一郎

03 記念講演 [各30分] 福島国際研究教育機構(F-REI) 理事長 山崎 光悦

三重大学大学院地域イノベーション学研究科 教授 西村 訓弘

04 未来思考実証センターの概要説明 [20分] 九州工業大学 理事・副学長 中藤 良久

休憩(ポスターセッション) 15分

05 講演(連携機関) [各15分]

・北九州市 政策局政策部政策課 政策調整担当課長 丸内 佳一

・宇宙航空研究開発機構(JAXA) 安全・信頼性推進部品プログラムグループ グループ長 鈴木 浩一

・情報通信研究機構(NICT) 総合テストベッド研究開発推進センター 研究開発推進センター長 岐島 史秀

・海洋研究開発機構(JAMSTEC) (調整中)

講演(九州工業大学の取り組み) [各15分]

・革新的宇宙利用実証ラボラトリー ラボラトリー長 北村 健太郎

・IoTネットワークイノベーション実証研究センター センター長 池永 全志

・未来社会ロボット実装センター センター長 石井 和男

休憩(ポスターセッション) 15分

06 閉会のご挨拶 九州工業大学 副学長 福本 幸弘

17:15～18:30

第2部 懇親会

於 百周年中村記念館

時間 13:00～17:00

受付開始 12:30

●懇親会(百周年中村記念館)
17:15～18:30

参加費
無料

会場

九州工業大学 戸畠キャンパス
GYMLABO

〒804-8550 福岡県北九州市戸畠区仙水町1-1

九州工業大学は、未来を思考する「モノづくりとヒトづくり」を行う大学として、地球規模課題を解決しうる学術界の革新的アイデアを社会実装可能な技術まで昇華させる取組みを主体的に行う、「未来思考実証センター」を新たに設置しました。未来思考実証センターでは、革新的新原理を基にして社会ニーズ起点の機能開発、実証、それを活用したサービスモデル構築に加えそれらを社会実装可能とするためのルール整備(規制対応や標準化)までをシームレスに推進します。水中から宇宙まで地球規模で展開可能なロボット技術を皮切りに、九州工業大学が世界的に強みを持つ先端技術群の社会実装を推進していきます。

今回、これを記念しシンポジウムを開催いたします。

■ お申し込みはこちらから



こちらのフォームより
お申し込みください

