

令和6年度 事業計画

1 会議の開催

●幹事会

本フォーラムの運営を円滑に行うため、活動計画の検討や意見交換などを行います。

・・・令和6年6月14日（金）開催

●総会

本フォーラムの事業及び運営に関する基本的事項※について審議、決定します。

※) 事業実績および事業計画の承認など

・・・令和6年7月3日（水）開催

●北九州ロボットフォーラムセミナー

北九州地区における、ロボットに関する企業・大学の活動及び産学連携などをテーマに開催します。

・・・令和6年7月3日（水）開催

2 人材育成の推進

●ロボット人材育成

◆生産性向上スクールの開催

産業用ロボットの基礎知識や基本的な操作方法等を学び、操作体験を通して使い方を実感できる生産性向上スクール(5講座)を開催します。

◆提携セミナー

地域企業の生産性向上に資するべく、ロボット及び周辺装置に関する有用な技術・製品・サービス説明などの情報発信を通じて 有用な機器の活用促進を支援します。

◆地域学生等への人材育成

ロボット・DX推進センターの紹介やロボット操作体験等のイベントを通じて、地域学生等への人材育成活動を支援します。

◆学研都市内の大学等と連携したロボット教育・啓発活動

学研都市内の大学等の行う、幅広い年齢層へのロボット教育・啓発活動に協力します。

3 情報発信・交流の促進

展示会やセミナーの開催を通じて、情報発信・交流の促進を図ります。

●展示会の開催・出展

・ロボット産業マッチングフェア北九州2024

令和6年7月3日(水)～5日(金) 西日本総合展示場 新館

・ゆめみらいワーク2024への出展(中高生のロボットへの関心喚起・魅力発信)

令和6年12月11日(水)～12日(木) 西日本総合展示場 新館

●後援・協力

「学研ヒルズ学際駅伝大会」 令和6年5月

「ロボット甲子園福岡大会」 令和6年10月

「トマトロボット競技会」 令和6年12月

「ロボメカデザインコンペ」 令和6年12月

●情報発信・交流の促進

・市の広報や企画部門等と連携した情報発信

・大学のイベント等を市内企業に対して情報発信

・国・他都市との情報交換を行い、地域間交流の受け皿となる体制作り

4 開発支援

- 既存研究開発プロジェクトへの多面的な支援

ロボット開発や実用化の促進を狙い、市内の大学や企業等で進められている様々な研究開発プロジェクトに対し、多面的に支援。

- 北九州市ならではのロボット開発支援のあり方の検討

開発テーマにロボット用 AI の研究開発を含めるなど、支援制度のあり方を検討。