



スペースLABO
KITAKYUSHU CITY SCIENCE MUSEUM

PRESS RELEASE

令和8年2月6日

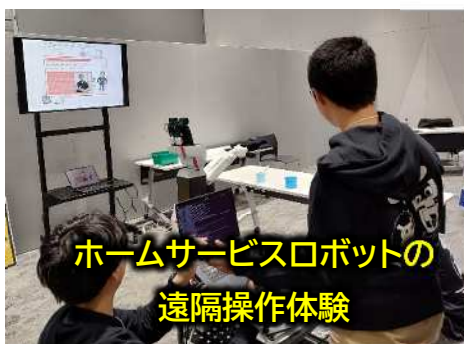
北九州市都市ブランド創造局

報道機関各位

九州工業大学の先端技術ロボットがスペース LABO に集合!! 科学イベント『北九州の先端技術でカガクする』を開催します



世界大会出場の
サッカーロボットの試合観戦



ホームサービスロボットの
遠隔操作体験



見守りロボットなど
ロボットが大集合!

スペース LABO では、市民や来館者の皆さまに科学の面白さを伝えるため、様々なロボット分野で世界トップレベルの技術を持つ九州工業大学の協力により、先端技術のロボットを紹介する展示・体験イベントを開催いたします。また、経済産業省資源エネルギー庁による、エネルギーについて楽しく学ぶ展示・体験イベントを同時開催いたします。

ぜひ、ご取材のほどよろしくお願い申し上げます。

1 イベント概要

- | | |
|----|--|
| 日時 | 令和8年2月11日(水・祝)10:00~16:00 |
| 会場 | スペース LABO 1F 企画展示室
八幡東区東田四丁目 1-1 ジ アウトレット北九州内 |
| 主催 | スペースLABO(北九州市科学館) |
| 共催 | 九州工業大学
経済産業省資源エネルギー庁 |
| 料金 | 無料(参加自由、申込不要) |

2 出展内容

《メイン出展：九州工業大学ロボットブース》

九州工業大学のロボット開発に関するパネルの展示、解説のほか、様々な先端技術ロボットの
実物を展示します。

①サッカーロボット Hibikino-Musashi

サッカーロボットの世界大会「RoboCup」に出場しているロボットがサッカーの試合を行う
様子を間近で見学することができます。

②ホームサービスロボット Hibikino-Musashi@Home

将来、私たちの家庭で生活を支援することを目指して、開発を進めているホームサービス
ロボットの遠隔操作を体験することができます。

③見守りロボット SABO(さぼ)

介護施設などを対象に、人間と一緒に働くロボットの実現を目指して、開発を進めているロ
ボット、SABO を展示します。目の前にいる人を自動で追跡する機能を体験できます。

④認知機能トレーニングシステム (KYOWA AI)

認知症リスク軽減のための AI 会話システムにより、会話を通じて人とのつながりを保ち、
安心感や自己肯定感を育むことで、心の健康と認知機能の維持をサポートします。実際に AI と
の会話体験をすることで、AI 開発でどのように認知症のサポートをしようとしているのか学ぶ
ことができます。

<同時開催：経済産業省資源エネルギー庁ブース>

子どもたちが楽しくエネルギーについて学べる展示・体験を行います。

①パネル展示(エネルギーに関する知識普及パネルなど)

- ・カーボンニュートラルに向けての最先端技術などを紹介するパネル
 - ・地球温暖化が起こるメカニズムなどの解説パネル
- などを展示します。

②手回し発電機体験

- ・理科の実験などで使用される手回し発電機を活用して、おもちゃの魚釣り体験、ワンちゃんの
競走体験などで遊びながら学べます。

【お問合せ先】

スペースLABO（北九州市科学館）
担当／ 岩崎、菊池、香田
TEL／093-671-4566