

## ～東田・未来都市プロジェクト実証事業とコラボ！～ 中高生が生成 AI で北九州の未来を ビジュアル化する体験型ワークショップを開催

中高生がグループワークで未来を考え、その考えた未来を、画像生成 AI を活用してビジュアル化し、発表するワークショップを下記の通り開催します。

また、同日に、スペースラボ前では、東田・未来都市プロジェクトの実証事業として「電動モビリティを活用した空飛ぶクルマ VR 体験」を実施しており、ワークショップに参加する中高生には、「空飛ぶクルマ」の仮想体験を通じて、未来を体感してもらいます。

### 記

- 開催日時： 3月23日(土) ① 14:00～15:40  
24日(日) ② 10:00～11:40、③ 12:10～13:50
- 会場： 北九州市科学館スペースLABO 本館1階企画展示室  
(北九州市八幡東区東田4丁目1-1)
- 定員： 48名 (各回16名)
- 申込： 事前予約制 (QRコード参照)
- 参加費： 無料
- 主催： 公益財団法人 北九州産業学術推進機構、共催：北九州市  
※北九州未来創造セミナー番外編として実施



### 東田・未来都市プロジェクト「電動モビリティを活用した空飛ぶクルマ VR 体験」

概要 東京の上空を飛行するVRゴーグルの映像と、映像に合わせた電動モビリティ (APM) の制御 (車両が動いたり、風が吹いたり) を組み合わせることで、「空飛ぶクルマ」の仮想体験を楽しめます。

- 実施日時 3月23日(土)～24日(日) 10時～17時
- 会場 北九州市科学館スペースLABO前
- 参加資格 7歳以上 (7歳～12歳のお子様は保護者の同意が必要)
- 事前申込 不要 ※ワークショップ参加者以外も、当日受付で参加可。
- 参加費 無料



#### 【問い合わせ先】

- (セミナーについて) FAIS ロボット・DX 推進センター DX 推進部 担当：〔課長〕小川  
TEL：093-695-3077
- (実証実験について) 北九州市企画調整局企画課 担当：〔課長〕泊、〔係長〕北尾  
TEL：093-582-2904