

## 目的

飛行機の着陸がない時間帯に、  
飛行機の着陸を鑑賞するツアーの組成を目指す

- ✓ 空港に人が集まる理由づくり
- ✓ 空港職員の業務平準化
- ✓ 加えて、地域の子供達に夢と希望を与える取組み



# ✈ 未来型かつ体験型の空港見学ツアーとは

- MR（複合現実）技術を活用
- 飛行機の着陸がない時間帯に、**バーチャル**（かつオリジナル）な飛行機の**リアル**滑走路着陸を見学するツアー

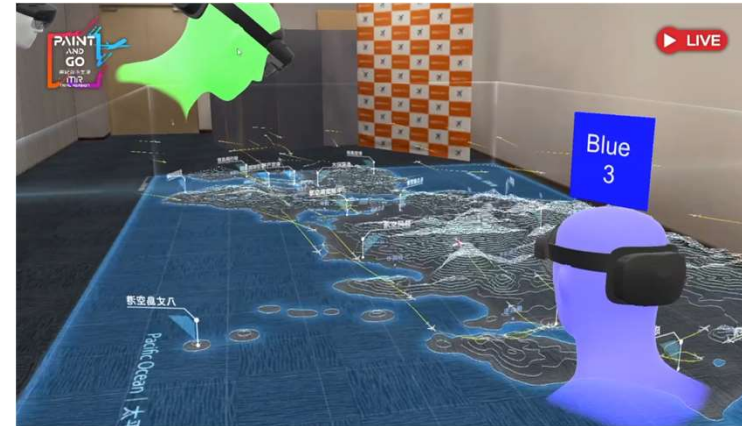
Step1：MRグラスを装着。仮想空間上で、複数参加者が飛行機にペイントを施し、オリジナル飛行機（1機）を作成



MRグラス※1

# ✈ 未来型かつ体験型の空港見学ツアーとは

## Step2 : 3Dフライトレーダーで飛行状況を観賞



## Step3 : 現実の滑走路横に移動し、実寸大のオリジナル飛行機の着陸をMRデバイスを通して鑑賞

