羽田空港研究開発拠点

terminal.0 HANEDA



11.3 (sun) 10:00~16:00



【セルフ手荷物預け体験】

空港にあるセルフ手荷物預け機のデモ体験ができます!空港以外で手荷物を預けられるとしたらどこが良い?アンケートに答えてブツリューくんステッカーをGETしよう!(トーヨーカネツ株式会社)



【着陸する飛行機の安全を守れ!】

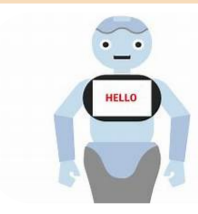
センシング技術を活用した体感アトラクションゲームを開催します。あなたは滑走路の安全を守っているメンテナンススタッフです! 滑走路に散乱したゴミを制限時間内に多く取り去り、飛行機を安全に着陸させることができるか!? (大同信号株式会社)



【キャップでつくろう!】

ペットボトルのキャップが買い物かごや 色々なものに生まれ変わるって知ってい ましたか?ワークショップで遊びながら 考えてみよう!

(株式会社スーパーメイト)



【無人販売ロボットの体験会】

店舗営業時間の制限による販売機会損失 に対するソリューション。無人販売ロボットによる羽田空港お土産の販売デモを 行います!

(日本空港ビルデング株式会社)



【フライトボード×AI画像生成】

フライトボードと連携して渡航先の風景画像を気象情報などからAIにて画像を生成します。お客様の感情や行動変容の可能性を検証します。(大阪大学)



【保安検査場の実証実験】

保安検査場は、空港の中で最もストレスを 感じる場所のひとつと言われています。よ り心地よい空間を目指し、今回は"わくわ く"をテーマにアートや香りを用いた空間演 出による実証実験を行っています。ぜひお 立ち寄りください。(株式会社丹青社)



【バッテリーの身軽さ体験】

飛行機搭乗前に携帯やパソコンの充電がなくなりそうで焦った経験はありませんか? 持ち運び可能なバッテリーの身軽さをぜひ ご体感ください! (株式会社オカムラ)



【穏やかな人流制御手法の体験】

人手不足や情報過多が課題の空港において、人手による案内や文字によるサインに頼らない、穏やかで認知負荷の少ない人流誘導を目指しています。是非ご意見をお聞かせください。(慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科 EMBODIED MEDIA)



【圧縮体験会&ジャンクアート体験】

洋服を手のひらサイズに小さくする機械と技術を開発しています。今回は実際に圧縮体験会を実施します!ご家庭にあるかさばって困っているお洋服をジャンジャンお持ち込みください!! また、圧縮服とペットボトルのキャップで作ったソファーも展示予定ですので座り心地をお試しください! (株式SJOY)