



## 『RTFでの事業内容と目指すビジョン』

NEDO「次世代人工知能・ロボット中核技術開発」における研究において、風洞施設と無人航空機シミュレータを組み合わせた無人航空機の性能評価手法に関する研究開発を行います。また滑走路、滑走路附属格納庫を使用して、固定翼無人航空機の飛行実験を行います。

南相馬市と東京大学の人材育成に資する事業を実施します。

問合せ先TEL：03-5841-6644

担当：東京大学大学院工学系研究科航空宇宙工学専攻・教授 土屋武司



### 『RTFでの事業内容と目指すビジョン』

クフウシャはROSやAIなどのソフトウェア開発に関する技術力やノウハウを強みにして、電気制御&機構設計の一貫対応で、未だ世の中に存在しないロボットを開発する会社です。

RTFでは階段昇降ロボットの試作開発と事業化に取り組むほか、実用化・製品化を完了した業務用ドライ掃除ロボット「Asion」(アシオン)についても改良開発に取り組めます。

さらに、ニッチ市場において独創性のある新型サービスロボットを開発して、メイドイン南相馬、メイドイン浜通りの取り組みを発信していきます。

問合せ先TEL：042-703-7760

担当：代表取締役 大西 威一郎