

私たちは航空機やロケットをはじめとする航空宇宙分野を主力に、自動車・FA/ロボット・情報通信/家電など、様々な分野において、最先端の設計・開発と、関連する試験装置などの製作を手掛けています。



## その技術の真ん中に

設計の力で未来を切り拓いていく。  
そんな「挑戦」する意欲を持った人を待っています。



種子島宇宙センター H2A ロケット打ち上げ

### 2024年卒向け 秋／冬 1DAY仕事体験予約受付中です！

#### 対面型1DAY仕事体験

様々なプログラムの中から自分のやりたいことが選べる仕事体験です

10:00～16:00 交通費・昼食支給有  
実施場所の詳細はLINEでご確認ください

予約はLINEから受付中



	9月	10月	11月	12月
航空宇宙機器の設計と航空機構造の強度解析体験	8(木) 9(金)	13(木) 14(金)	11(金) 12(土)	8(木) 9(金)
①ロケットエンジンの設計 ②試験装置の構造/回路設計体験 ①②のいずれか選択できます	2(金) 12(月)	17(月) 28(金)	4(金) 15(火)	2(金) 16(金)
①ロボットハンドの設計体験 ②機械の自動制御装置とタッチパネルの設計体験 ③画像解析プログラムの開発体験 ①②③のいずれか選択できます	9(金) 22(木)	14(金) 28(金)	11(金) 25(金)	3(土) 9(金)
IoTのハード/組込みソフトの設計体験	28(水)	13(木)	10(木)	10(土)
リアルメカ設計体験	29(木)	14(金)	11(金)	9(金)

