

大学研究室・研究開発向け AIロボット機材導入支援

株式会社AirAdmin8

ロボティックス事業本部



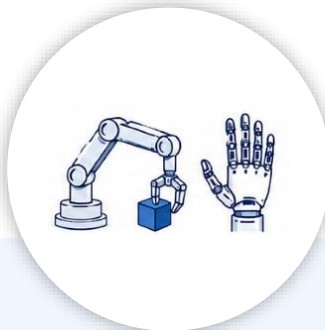
3つのコア領域に注力し、周辺領域も支援対象とします。
移動ロボット・環境認識・教育用途も個別に整理可能

模倣学習・VLA・
データ収集



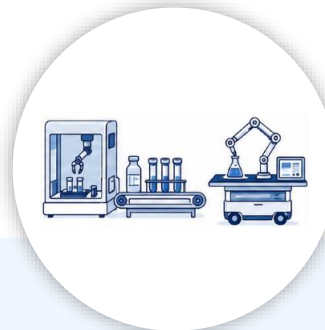
操作データ、画像・関節
データ、再現性を重視する
研究

把持・操作・
ロボットハンド



アーム、ハンド、力覚、
対象物操作を扱う研究

自律作業・
実験室自動化



繰り返し作業、周辺機器連
携、安全条件を扱う研究

研究者が機材選定で直面する本当の課題

「選べない」のではなく、比較判断に必要な情報が分散していることが課題です。



【AirAdmin8の支援】 研究テーマと予算に合わせ、候補整理・比較・構成設計・見積・購買まで一括して支援します。

ひとつでも当てはまる場合、研究条件に合わせて候補機材の整理・比較からご支援します。

研究用途別の必要条件

先に製品を決めるより、必要条件を整理した方が失敗しにくいです。

研究テーマ毎に、重視すべき条件は異なります。

比較項目	アーム中心構成	移動＋認識構成	人型・複合構成	選定のポイント
	操作研究向け	環境認識向け	対人研究向け	
				
	○	○	◎	
	◎	◎	○	
	○	△	△	
	○ (中)	○ (中)	△ (高)	
用途適合	○	○	◎	- 研究用途に合うか - 必要な機能を満たすか - 導入や保守が可能か - 予算内で構成できるか - 大学の購買条件を満たすか 5つの観点で整理することで、比較がしやすく、判断を誤りにくくなります。
拡張性	◎	◎	○	
導入しやすさ	○	△	△	
概算価格帯	○ (中)	○ (中)	△ (高)	
大学購買のしやすさ	○	○	△	

◎：非常に良い ○：良い △：やや課題あり

研究用途別の 必要条件と構成例	研究用途	必要機能	重視条件	主な構成例
	模倣学習・VLA	データ収集、カメラ、操作再現、GPU	遠隔操作、再現性、収集しやすさ、SDK開発性、教師データ	アーム＋カメラ＋操作装置＋計算機
	把持・操作研究	多自由度アーム、ハンド、力覚	自由度、可搬重量、精度、ハンド形状、エンドエフェクタ拡張性	アーム＋ロボットハンド＋治具
	移動・環境認識	移動機構、SLAM、視覚、センサー	安定性、安全性、屋内運用性	四足または移動台車＋カメラ＋LiDAR
	実験室自動化	繰返し動作、周辺機器連携、制御	作業範囲、安全条件、信頼性、周辺装置接続	アーム＋センサー＋搬送機構
	教育・学生実習	扱いやすさ、教材、サポート	安全性、導入しやすさ、授業運用性	教育用キット＋小型機材＋教材

研究内容に寄り添い、選定から購買準備までを実務面で支援します。

1



研究内容確認

研究目的や用途、必要な機能を確認します。

2



条件・予算整理

研究条件や予算、優先順位を整理します。

3



候補機材比較

複数の候補機材を比較し、特徴や違いを分かりやすく整理します。

4



構成提案

研究に最適な機材構成をご提案します。

5



見積・購買 資料作成

見積書や仕様書など、購買に必要な資料を作成します。

6



納品・初期 導入支援

納品手配や初期設定、導入立ち上げまでをサポートします。

技術面



用途整理・構成検討・
比較支援

購買面



見積・仕様整理・相
見積支援

導入面



納期調整・納品準備・
初期立ち上げ

Unitree
G1-D Flagship



モバイルマニピュレーション

強み：人型＋移動＋マニピュレーション
研究：全身操作・VLA・遠隔操作
用途：模倣学習・データ収集・操作研究

Agibot
G2



モバイルマニピュレーション

強み：人型＋移動＋マニピュレーション
研究：移動操作・VLA・研究PoC
用途：把持・搬送・実環境タスク

Fourier
GR-3



ヒューマノイドロボット

強み：全身動作研究
研究：ヒューマノイド・身体動作
用途：HRI・動作生成・実証研究

Unitree
AS2

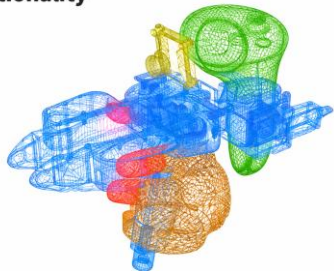


4足歩行ロボット

強み：機動性・安定移動・扱いやすさ
研究：移動・巡回・センシング
用途：巡回・遠隔操作・環境認識

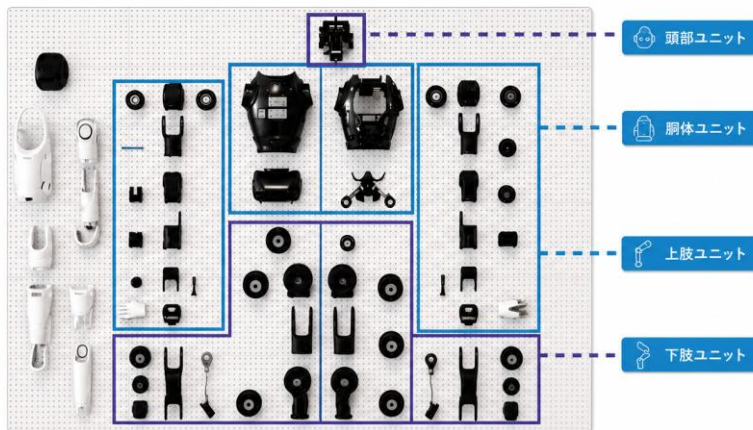
YUBI

YUBI Functionality



教育：双腕操作・データ収集
応用：模倣学習・器用操作データ
拡張：共同研究・複数機体・基盤モデル

Agibot X2 EDU



教育：全身構造・移動操作・ロボット理解に適した構成
応用：データ収集・模倣学習・研究PoCに活用可能
拡張：分解・再構成により先端研究へ発展しやすい

Tianji Marvin Series



教育：アーム制御・把持・軌道計画
応用：双腕操作・操作演習・研究立上げ
拡張：ROS連携・末端変更・実験展開

大学購買に必要な資料

大学毎の購買ルールに合わせて、必要資料の整理を支援します。

提供可能な資料

- ☒ 製品名・型番・メーカー名
- ☒ 数量・単価・納期
- ☒ 税込総額
- ☒ 仕様書
- ☒ 相見積（必要時）
- ☒ 保証条件
- ☒ 検収条件 など

購買までの流れ

候補機材選定

概算御見積

正式御見積

学内申請・審査

発注

納品

検収



必要資料を先回りして整理することで、購買手続きの負担を減らします。

相談時に確認する5項目

初回は、以下の5項目が分かればご相談いただけます。

1



研究テーマ

どのような研究・実験を想定しているか

2



想定タスク

把持、移動、認識、収集等何を行いたいのか

3



対象物・環境

対象物の大きさ・屋内外、机上か移動か

4



予算感

概算のご予算や研究費の枠感

5



希望時期・運用体制

希望納期、学生運用、開発環境など

詳細が未確定でも構いません。分かる範囲から整理できます。

研究条件の整理から機材比較、大学購買、納品まで一貫して支援します。

01



研究条件整理

研究目的・用途・
環境・予算を確認

02



候補機材比較

性能・SDK・
価格・納期を比較

03



推奨構成・見積

本体・ハンド・センサー
周辺機器を整理し、最適
な構成と見積を提示

04



大学購買支援

相見積・仕様書・
申請資料を準備し、
大学購買をサポート

05



発注・納品

納期調整・検収・
初期確認まで対応

Customer First ～お客さまとともに～

私たちは、情熱と誠実さをもって、お客さまとともに歩みます。

AIとロボットで、研究・開発・産業の未来を支援します。



社名	株式会社AirAdmin8
代表者	代表取締役 関 仲良
所在地	■ 本社 東京都千代田区大手町一丁目9番2号 大手町フィナンシャルシティ グランキューブ18階
設立	令和3年11月1日
資本金	5,000万円
取引銀行	三井住友銀行西新宿支店
URL	https://www.air-admin8.co.jp/
事業内容	AI・SaaSサービス「air admin8シリーズ」の企画・開発・運営・販売 AI・ロボット分野のコンサルティング AIロボットの販売・導入、PoCおよび運用支援
許認可	認証基準: JIS Q 27001 : 2023 (ISO / IEC 27001 : 2022) 認証番号: IS 247



研究用途・導入相談はこちら



株式会社AirAdmin8

ロボティックス本部



担当

北野



E-mail

airobot@robotics.air-admin8.co.jp



Tel

090-9155-0470



製品選定・研究用途・見積・大学購買について、お気軽にご相談ください。



air admin8