

装置の概要

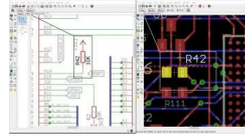
【型式等】

- 装置名称：AI・IoT開発支援システム
- メーカー：(株) エーディーエステック
- 型式：SuaKIT 2.0、HALCON13ほか

【構成内容】

- AI画像検査システム
- 基板加工IoT装置
- 電子回路設計システム
- AI・IoT開発ボード

電子回路設計システム



基板加工IoT装置



AI画像検査システム

一貫した
製品試作を支援

組み込み開発ボード

AI・IoT技術の活用を支援します！

【装置の特徴】

製品の外観検査などマシンビジョン向けの検査ソフト（SuaKIT）をご利用いただくことで、AI技術を使った製品検査をお試しいただけます。

また、基板加工装置をご利用いただき、各種センサからのアナログデータを取得するための基板の試作などを行うことができます。

その他、FPGAボードなども用意していますので、組み込み用途でのAI技術の活用を検討する際にも有効です。



マシンビジョン
向けの検査
ソフトで、検査
工程のAI化を
お試しいただ
けます。

【主な用途】

- マシンビジョン向けAI検査
- 試作基板の作成
- AI技術の組み込み製品への応用
etc...

各種センサから
のデータ取得
等のため基板
の試作が行え
ます。



料金・問い合わせ先

	区分	単位	料金(円)
設備 使用	AI・IoT開発支援システム	1時間ごと	4,830
依頼 試験	—		

〒963-0297

郡山市待池台1丁目12番地

TEL：024-954-4961（電子・情報科）

FAX：024-959-1761

併せて使うと効果的です！

共有AIプラットフォーム
(7,160円/時間)IoTネットワークシステム
(1,370円/時間)

県外企業は料金が2倍となります。詳しくは担当科までご確認ください。