

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会社名	アドバンスデザインテクノロジー株式会社			代表者名	高橋 あずさ		
				窓口担当	植田 賢二		
事業内容	LSI・FPGA 搭載製品／試作の開発			URL	https://www.adte.co.jp		
主要製品	LSI・FPGA の受託設計から搭載ボード設計・製品／試作の開発、スマホ用アプリ開発						
所在地	〒183-0056 東京都府中市寿町 1-1-3 ミツ木寿町ビル 10F						
電話／FAX 番号	042-354-3460／042-354-3466			E-mail	ueda@adte.co.jp		
資本金(百万円)	40	設立年月	2000年7月	売上(百万円)	770	従業員数	73

2. PR事項

『 一歩進んだ技術で貢献します。』

FPGA で試作／量産の開発サービスをご提供いたします。』

「常に努力を怠らない技術者集団と、その努力に報いる企業体として成長し続けること」そして「最新・最高の技術でお客様の期待に応え続けること」を目的として創業いたしました。

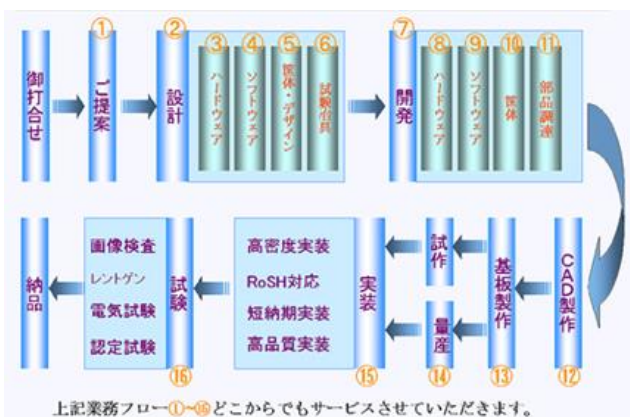
モバイルインターネット、ブロードバンド環境、デジタル情報家電分野、カーエレクトロニクス分野を軸に、その中核となるシステム LSI、機器、システム製品の企画、開発、販売に尽力してまいります。

■事業紹介

●ADTの得意技術：経験豊富な通信技術・画像処理を活かした製品開発（FPGA搭載）

■製品／試作開発にボード設計から製品製造までご提案（製品開発のコンサルから対応可能）

■オリジナル製品：世界最小クラスの Zynq ボード（小型ボードでエッジ AI/IoT の実現）



< ADTの強み >

- FPGA開発のノウハウが豊富
- 低コスト／高品質で提供
- 製品開発の試作／量産までワンストップ
- システム構成のコンサルティング
- Xilinx・Intel(Altera) のデバイス経験
- LSI 設計ノウハウを生かしたシステム検証



ADZBT1AI : Zynq-Ultrascale+(ARM Cortex-A53)

ADZBT1HP : Zynq-7000(ARM Cortex-A9 DualCore)

ADZBT1 : Zynq-7000(ARM Cortex-A9)

3. 特記事項（得意技術以外に PR したい事項 例：特許情報、応用分野、表彰・認定）

- 2006年6月 ISO9001:2000、ISO14001:2004 を取得(2015年版の改訂済み)
- 2015年9月 ISO27001 を取得
- FPGA技術のノウハウを活かしロボット制御系の品質及び信頼性向上に貢献します。