

アドバンスシステムズ株式会社

技術分野	電気・電子・光学
技術キーワード	受託開発、QNX

所在地	[本社] 〒190-0022 東京都立川市錦町 2-9-7		
資本金	1,700 万円	従業員数	25 名
主要事業	各種組み込みシステムの開発		
Web サイト	http://www.asco.jp/		
連絡先(部署・氏名)	システム営業部 池田 将剛		
TEL	042-529-4941	Eメール	iked@asco.jp
得意な技術・製品	高速画像処理ボード開発、リアルタイム制御システム開発		
得意な顧客・市場分野	医療、産業、理化学分野		
生産拠点・研究体制	本社		
特記事項(取得資格・認証等)	ISO14001、Sony Green Partner		

PR 詳細

<<カスタムボード/システム開発>>

【生産・加工する商品概要】

弊社はハードウェア/ソフトウェアを受託するシステムハウスです。

- 各種組み込みシステムの開発
- PCI Express、PCI、VME などカスタムボードの開発
- 各種ドライバーソフトの開発 (Windows、QNX、Linux、ITRON 等)
- リアルタイム計測、制御ソフトの開発

【生産体制 (能力、技術等)】

創業から 44 年、医療・産業・理化学分野における計測機器や制御機器に携わり、設計・開発・製造・量産までの一貫した業務を請け負っております。

- ハード：医療用高速画像処理ボードや半導体検査装置向けボードなど、FPGA や DSP の設計が得意です。
- ソフト：各種 OS やドライバを扱ってきており、またリアルタイム OS の QNX の販売代理店を約 20 年間担った経験値を活かしたリアルタイム制御を得意としております。

【開発実績】

- 医療用信号処理ボード
- 電子顕微鏡用画像処理ボード

