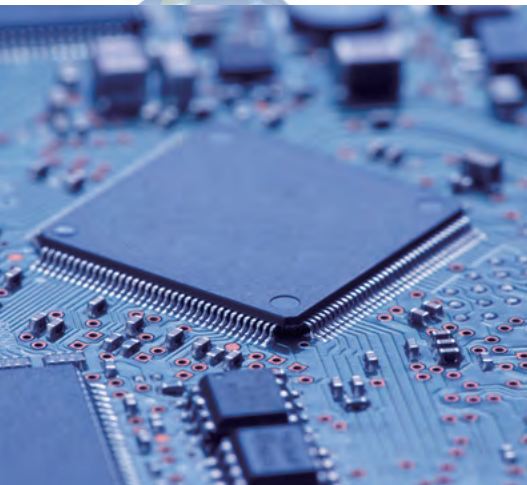




会社案内



The Expert Company of Environmental Information System

社名の由来

株式会社アイシーティー (英名ICT Co.,Ltd.)

ICTとはInformation and Control Technologyの頭文字をとって命名したものです。

一連の創造行為を業務の中心に考えた企画・提案型企業を目指します。

会社方針

社会と人に求められる企業であること。

社会と人の利益を考えることのできる集団であること。

自己研鑽を怠らないプロフェッショナルな集団であること。

会社概要

社名	株式会社アイシーティー (ICT Co., Ltd.)
本社所在地	〒580-0043 大阪府松原市阿保7-7-6
和泉支所 (流量試験所)	〒594-0074 大阪府和泉市小野田町466-1
電話	072-336-2311 (代表)
FAX	072-336-2312
WEB	www.ict-osaka.com (日本語)、www.ict-osaka.net (英語)
設立	1991年4月
資本金	30,000,000円
代表者	代表取締役社長 白石 勝
所属団体	大阪商工会議所、松原商工会議所、JETRO会員、IEEE会員、IEEJ会員
資格	建設業許可 (大阪府知事) 電気通信
認定SI	GE IP, Wonderware, AXIS, etc.

業務内容

コンピュータ応用機器製品の開発・販売

超音波流量計、超音波応用製品の開発・販売

産業機械コントローラ、無線応用製品、センサーユニットなど

情報システム・遠隔監視システムの構築

環境監視、製薬メーカー向けCSV、セキュリティなど

■ システム技術

- ・ 遠隔監視システム (上下水道、工場稼働監視、環境測定など)
- ・ CSV (Computer System Validation) 製薬会社向け
- ・ カメラネットワーク監視システム
- ・ セキュリティー監視システム
- ・ ネットワーク、データベース技術



イメージ写真



モニター画面

■ 製品

Caloriена

◆ 超音波流量計

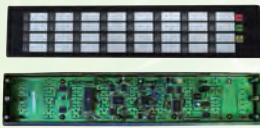


クランプ式超音波流量計



分水栓・補修弁挿入式
超音波流量計

- ◆ アナシエータユニット
- ◆ データロガーmiWatcher
- ◆ 安心見守りシステム(mircon)
- ◆ ワイヤレス伝送器



アナシエータユニット



データロガー
miWatcher



ワイヤレス
伝送器



アンテナ
ユニット

◆ センサー技術

- 超音波センサー
- サーミスタ温度センサー
- 近接センサー
- 金属検知センサー
- 水漏れセンサー



超音波センサー



振動圧力センサー



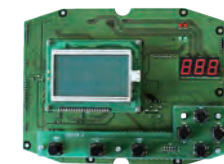
温度センサー



近接センサー

◆ 電子回路

各種CPUボード、DSPボード、インタフェースボード、
FPGA回路、CAN通信ボード、各種無線 (RF) ボード、
高周波回路、超音波受発信



各種OEM品

◆ ソフトウェア

組込、PC、PLC、Android アプリケーション

活動分野



監視



上下水道



製薬



発電



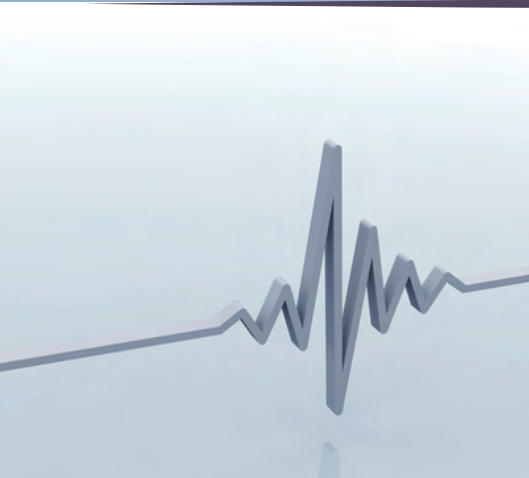
情報



プラント



農業



本社
株式会社アイシーティー (ICT Co., Ltd.)
〒580-0043 大阪府松原市阿保7-7-6
072-336-2311