

ICRテクノロジー株式会社

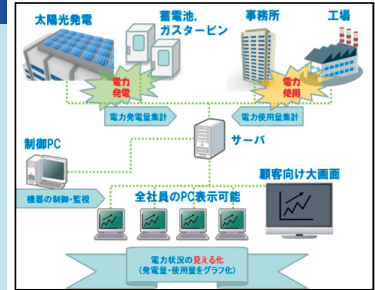
Force to Imagination, Creation & Realization

事業概要

◆◆◆ アイデアを生み出す力
 オリジナルを創り出す力
 品質を追求して製品化する力 ◆◆◆

当社はこれらを集結し、新技術への挑戦と信頼される種々のシステム開発を行っています。
 特定のシステムに依存することなく、様々なシステムに携わり実績を残してきました。

- スタンドアロンアプリケーション
- クライアントサーバシステム
- Webアプリケーション (J2EE/.Net)
- 通信制御システム
- 組込みシステム
- 等々



エネルギー管理システム

電力発電量・使用量を見る化するシステム

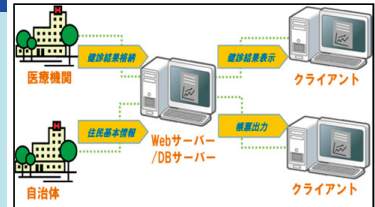
見える化することにより、全社員のECO意識を高める

優位技術など

請負業務を中心とし、社内開発をベースに進めています。

● アプリケーションの改良
 システムエラーや高速化、メモリークなどについて、OSやフレームワークに近い箇所まで掘り下げ調査を実施し、アプリケーションを改良した実績が多数あります。

● 3Dアプリケーション開発
 3Dライブラリ (OpenGL/DirectX) を使用した3Dアプリケーションの開発実績があります。



健康管理支援システム

がん検診、妊婦健診、乳幼児健診、予防接種情報等の健診結果の運用 管理を支援するソフトの開発

企業概要	主要製品	主要取引先	各種認証、認定、資格等
代表者: 千葉 幸弘 資本金: 900万円 従業員: 13名 設立: 平成19年1月	電力関連システム開発 交通関連システム開発 医療関連システム開発 C/S型ソリューション開発 Webソリューション開発	(株)日立製作所 関連事業所 他 IT関連企業各社	

主要設備					
設備名	能力	台数	設備名	能力	台数

お問い合わせ

- ◆ 連絡担当者: 松本 宏昌
- ◆ TEL: 0294-85-8400 ◆ FAX: 0294-52-8611 ◆ E-mail: info@icr-technology.co.jp
- ◆ URL: <http://www.icr-technology.co.jp/>
- ◆ 住所: 〒319-1221 茨城県日立市大みか町4-30-1 2F

- 鋳造
ダイカスト
- 鍛造
プレス
- 材料
- 機械加工
- 樹脂加工
樹脂成形
- 工具刃具
- 表面処理
表面加工
熱処理
- 電子部品
実装
- 金型
治工具
- 装置
自動機
- 研究
開発
- ソフトウェア
システム
- 巻線
電工
- 製缶
溶接
- 食材生産
- 食材加工
- 食品加工
- 食品販売
- その他