

製造 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



+αを提案できる会社がここにあります。

事業概要

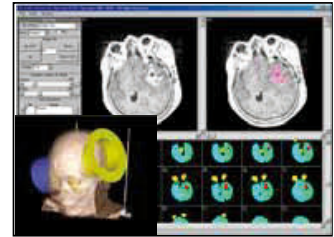
弊社は日本を代表する優秀で高品位なシステムを提案、開発する企業を目指して設立され、2008年には情報セキュリティのグローバルスタンダード、ISO27001 (ISMS) を認定取得。実験データや論文などを多く扱う研究機関の信頼を得て、大規模システムの開発も受注しています。私たちは、世界を牽引する研究機関における最先端のシステムから一般企業の事務系システム構築まで、幅広い分野を手がけるIT技術のプロフェッショナルです。

●ITコンサルティング

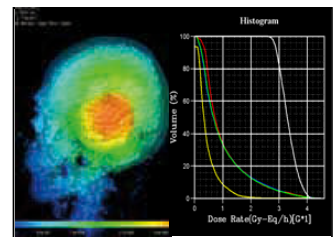
専門のコンサルティングスタッフが多数の実績と経験を重ね蓄積された専門知識を元に、お客様のビジネス戦略や要求を踏まえて、高品位で柔軟性や拡張性に優れ、より低コスト、短期間でスムーズに導入が可能なソフトウェア、システム開発、OA機器をご提案いたします。

●システム開発・運用保守

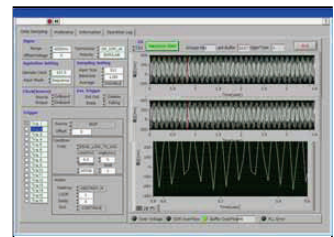
要件定義から調査分析、設計、開発、試験、アフターサポートまで一貫して担当させて頂くことにより高品位で、きめ細やかなサービスを提供可能です。



ホウ素中性子捕捉療法 (BNCT) 治療計画システム



BNCT線量評価システム



熱中性子束リアルタイム計測モニタを用いたリアルタイム線量評価システム

優位技術など

●お客様の要求にしっかりと答え、尚且つ低コストなシステムを提供します。
(研究者向けシステムの開発実績)

- ・ホウ素中性子捕捉療法 (BNCT) 治療計画システム
- ・BNCT線量評価システム
- ・熱中性子束リアルタイム計測モニタを用いたリアルタイム線量評価システム

<取得資格>

ISMS内部監査員資格、ORACLE MASTER、Sun認定Javaプログラマ、Sun認定Webコンポーネントディベロッパ、Linux技術者認定試験 (LPIC)、基本情報技術者試験、応用情報技術者試験、MOUS (Microsoft Office User Specialist)

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: 三瓶 哲也 資本金: 900万円 従業員: 18名 設立: 平成19年12月	ホウ素中性子捕捉療法 (BNCT) 治療計画システム BNCT線量評価システム リアルタイム線量評価システム 電子申請審査システム	日本原子力研究開発機構、高エネルギー加速器研究機構、科学技術振興機構、防災科学技術研究所、産業技術総合研究所、筑波大学、茨城県立医療大学、日本分析センター、那珂市、東海村	情報セキュリティマネージメント資格 (ISMS:ISO27001)

主要設備			主要設備		
設備名	能力	台数	設備名	能力	台数
サーバ機	Windows、Linux	22			
クライアント機	Windows、Mac OS、Android	25			
サーバラック		2			



お問い合わせ

- ◆連絡担当者: 三瓶 哲也
- ◆TEL: 029-352-1113
- ◆FAX: 029-352-1119
- ◆E-mail: info@j-pc.jp
- ◆URL: <http://www.j-pc.jp/>
- ◆住所: 〒311-0103 茨城県那珂市横堀851-12