

# 製品・技術 PR レポート

## 1. 企業概要

会社名	アイフォーコム 株式会社	代表者名	加川 広志				
		窓口担当	飯竹 悟				
事業内容	ソフトウェア開発・販売	URL	<a href="http://www.iforcom.jp">http://www.iforcom.jp</a>				
主要製品	環境／医療／教育 システムソリューション、ソフトウェア受託開発						
住所	〒252-0157 神奈川県相模原市緑区中野 1326 加川ビル						
電話／FAX 番号	042-784-5700(代)／042-784-5540	E-mail	s.iitake@iforcom.jp				
資本金(百万円)	100	設立年月日	1985年	売上(百万円)	2,500	従業員数	350

## 2. PR事項

『システムソリューションから製品の開発まで、幅広いニーズに応えます。』  
アイフォーコムの事業イメージ

### 環境分野

各種環境経営支援サービス、電気料金削減サービス、省エネオフィス機器等の低炭素関連サービスの提供に取り組んでいます。

### 医療分野

医療機器・医療システムを中心に、高い技術力と専門的な知識を身につけた技術者によるサポートで、信頼できるサービスを提供しています。

### 教育分野

教育機関や企業研修など、様々なシステムの構築・保守・運用を幅広くこなす技術力を駆使して、優れたソリューションを提供しています。

### 情報通信分野

ネットワーク機器、組み込みソフトウェアの設計・開発・評価のほか、携帯電話やスマートフォンなどのモバイル端末用アプリケーション開発も行っています。

### 環境システムソリューション ～環境経営をトータルサポート～

コスト削減 = 純利益 UP = 環境配慮

契約改善

運用改善

設備改善

★CSR 広報 

★法令対応 

★排出量取引 

●電力コスト削減サービス



エネルギーコストを見える化し、運用の効率化によるコスト削減と環境配慮を同時に実現します。

URL : [http://www.iforcom.jp/kankyou\\_ecopro21.html](http://www.iforcom.jp/kankyou_ecopro21.html)

## 3. 特記事項

＜ 開発拠点 ＞

横浜・赤坂・相模原・厚木・札幌・弘前・盛岡・仙台・大阪・福岡

※全国対応により、環境システムソリューションをご提供しております。

＜ 企業資格 ＞

ISO9001 (2002年12月取得)、ISO14001 (2012年12月取得)、  
ISO27001 (2010年10月取得)

1. 企業概要

会社名	株式会社クライムエヌシーデー		代表者名	高橋 啓太			
			窓口担当	営業部部長 渡辺 敏			
事業内容	CAD/CAM/CG データ作成・機械加工		URL	<a href="http://www.climb-ncd.co.jp">http://www.climb-ncd.co.jp</a>			
主要製品	自動車用プレス金型の CAD/CAM データ、プレゼン CG 動画、機械加工						
住所	〒252-0335 神奈川県相模原市南区下溝 1096 番地						
電話/FAX 番号	042-777-7333/042-777-4888		E-mail	info@climb-ncd.co.jp			
資本金(百万円)	30	設立	1988年8月	売上(百万円)	450	従業員数	35



2. PR事項

小さくても一等賞

当社は、自動車用金型の「CAD/CAM」データ作成 そして展示会等のプレゼンテーションに最適な「エンジニアリングアニメ」制作、従来の3軸加工よりもより精度の高い5軸加工を中心とする機械加工を手がけております。

■CAD/CAM データの制作と販売

・自動車用金型の CAD/CAM データ作成を手がけ、トヨタ自動車様、日産自動車様、ホンダエンジニアリング様、三菱自動車工業様等国内主要自動車メーカー各社から直にお取り引きをさせて頂いております。

■5軸加工を中心とする機械加工

(加工技術センター)

・先進の5軸マシニングセンタを導入し、5軸加工の特徴を最大限に生かした、高精度の工法開発に力を入れております。

■エンジニアリングアニメーションの制作と販売



エンジンの動作アニメ

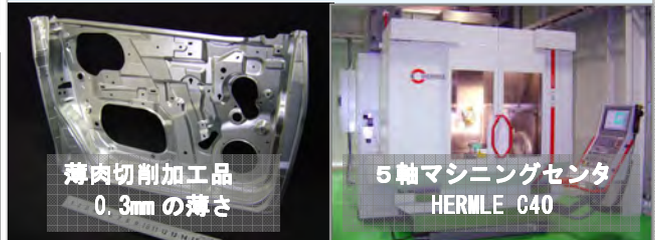
JAXA(宇宙航空研究開発機構)様の衛星紹介動画、天体説明動画等各種制作させて頂いております。



プレゼンアニメの機器比較シーン

プレス加工を連続で行なう場合には連続運転と断続運転があります。

図面から華麗なアニメを制作します。工場紹介、産業用機器説明動画制作が得意です。



3. 特記事項

- ※ 創業以来社会福祉事業に協力しております。(ワールドビジョン、日本ユニセフ、日本赤十字等)
- ※ 2006年「高張力鋼板成形における形状凍結技術の研究」で型技術協会奨励賞を受賞
- ※ 金型を手軽に学習できるソフト(自社制作)を型技術協会の監修のもと販売しており、解り易いと高評価

## 1. 企業概要

会社名	株式会社 ハイスポット			代表者名	杉本 祥一		
				窓口担当	熊坂 武男		
事業内容	コンピュータソフトウェア開発			URL	<a href="http://hispot.co.jp">http://hispot.co.jp</a>		
主要製品	ソフトウェア受託開発						
住所	〒252-0303 神奈川県相模原市南区相模大野 8-3-10 ツルマビル 2 階						
電話/FAX 番号	042-702-2550/042-702-2551			E-mail	soumu@hispot.co.jp		
資本金(百万円)	12	設立年月日	平成 9 年 6 月	売上(百万円)	330	従業員数	40

## 2. PR事項

### 『ユーザーを楽しませる GUI』を実現します。

ソフトウェア製品をより魅力的にすることで、他社との差別化をご支援します。

- ✓ 「製品のブランド力を向上させたい」
- ✓ 「ユーザビリティを高めたデザインにしたい」
- ✓ 「一貫したコンセプトでトータルのデザインにしたい」

といった貴社のニーズに対し、GUI ソフトウェア製品の開発をトータル的にご支援します。



<GUIソフトウェア製品開発画面例>

### 標準機能を超えた豊かな表現力

弊社では、開発環境が標準提供している GUI 機能を超えた実装ノウハウ(WPF 等)を保有しております。これにより、きめ細かい多彩な画面が表現可能です。また、あらかじめデザインが決められている場合でも、忠実に再現することが可能です。

### 複雑な画面でもシームレスな描画を実現

弊社では、画面のチラツキを防止する高度な実装ノウハウを保有しております。複雑な画面であっても、ちらつくことなく滑らかに描画することが可能です。

## 3. 特記事項（期待される応用分野等）

- ・平成21年 ものづくり中小企業製品開発支援補助金に採択 「RFID における高度暗号化モジュールの試作開発」
- ・平成23年 相模原市中小企業研究開発補助金に採択 「救急自動車内での受入れ医療機関の探索支援システム
- ・弊社は設立以来、医療系システム開発(医用画像)に携わってきました。多数の DICOM 技術者が医療系システム開発をサポートします。

**DICOM**(Digital Imaging and **CO**munications in **M**edicine) : 「医用デジタル画像と通信」に関する標準規格