

IoT

業務用

組み込み

スマホ

DB構築

Web

クラウド

クラフトワーク

株式会社クラフトワーク

技術で社会に貢献する

創業より組み込みソフトウェア開発に携わり、特に医療機器に搭載する組み込みソフトウェア開発を手がけている。一方で、野村総合研究所を中心としたSierから大手企業のWebフレームワーク、アプリケーションを手がけている。近年ではこれらに加え、IoT向けのAI、AIに利用する画像処理ソフトウェアの開発を行っている。



人工知能技術の紹介と弊社の取り組みについて

代表者	嵯峨 幸喜			
本社	郵便番号	190-0023		
	住所	東京都立川市柴崎町3丁目5番16号 OSビル5階		
	電話	042-512-8287	F A X	042-526-8994
	担当者	嵯峨 幸喜	E-mail	k-saga@craft-server.co.jp
事務所	郵便番号	039-3501		
	住所	青森県青森市浅虫字坂本10-8		
	電話	042-512-8287	F A X	042-526-8994
	担当者	嵯峨 幸喜	E-mail	k-saga@craft-server.co.jp
URL	http://www.craft-server.co.jp			
創立年月日	平成7年5月17日		資本金	25,000千円
従業員数	男： 49名	女： 7名	計： 56名	間接： 3名
問い合わせ先	★	本社		事務所
系列・関連会社				
主要取引先・実績	日立製作所 医療機器組み込みソフトウェア開発・医療機器試験、 野村総合研究所 Webシステムフレームワーク・アプリケーション開発、 カシオ計算機 組み込みソフトウェア・数値計算ソフトウェア開発、 ソシオネクスト 医療機器組み込みソフトウェア・医療機器試験、 IHI検査計測 非破壊検査機器組み込みソフトウェア開発			
主要製品・事業	ソフトウェア受託開発			
対応可能言語	OS: Windows、Windows Embedded、Linux、組み込みLinux、Android、OSレス 開発: C、C++、C#、Java、Python、ASM、Swift その他: Oracle、その他各種DB			
主要資格	基本情報処理	32名	応用情報処理	9名
	情報セキュリティマネジメント	1名	LPIC-1	1名
	LPIC-2	1名	LPIC-3 (セキュリティ)	1名
	Oracle プロンス	3名	Oracle シルバー	3名
	Oracle ゴールド	2名		