株式会社VIGEON AI			
所任地( 本在)		渋谷区神宮前6丁目23-4桑野ビル2階	
	TEL: なし	g .	
	URL: <u>https:/</u>		
代表者氏名	長谷川 達人		
問 い合 わせ先		沿	
	TEL: なし	E-mail:info@vigeon.ai	
支店・営業所	本店		
設立年月日	2024 年1 月24 日		
資 本 金	20 万円		
売 上 高			
特約店•代理店			
等 契 約 先			
主な取引先			
人員構成	全社員数:2人(内 男: 2人、女: 人)		
経験豊富な	最新鋭の学術研究に基づいたAIの開発, 実装(画像認識, 音声認		
IT化の分野	識, 画像生成AI, 大規模言語モデル等)		
	専門領域:セン	ンシング、ディープラーニング	
対 応 可 能	OS	Windows, Mac, Linux	
開発言語	開発言語	Python, Java, 他	
	その他	Webアプリケーション, Blender	
技術・技能	長谷川達人	:博士(工学)	
資格者等			
自社の	弊社では最	新鋭の学術研究を行っている研究者の知識に基づい	
アピールポイント	て,様々な実課題を AI で解決する技術力に長けています.企業		
	が抱える様々な課題に対して、弊社の有する知識や技術、そして		
	周辺技術調査に基づいたコンサルティングや,小規模な PoC の		
	受託開発, そして自社サービスの展開などを行っております. AI		
	に関する専門知識は県内一であると自負しております.		

## 対応可能な開発領域

## ◆ 画像処理系

- 外観検査の異常検知:工業製品の欠陥品の自動検出 etc
- 物体検出モデルの開発:コンベアを流れる製品の領域検出 etc
- 画像認識・分類モデルの開発:魚種判別等の, 画像→カテゴリ・ 数値を予測するAIモデル etc
- 画像生成AI:ロゴ生成・アイディア出し・モックイラスト作成 etc
- 画像データの自動アノテーション:クラスラベル、領域ラベルの付与

## ◆ メディア全般系

- 音声解析サービス(議事録の文字起こし、動画の自動字幕・翻訳、会議の要約)
- 動画像に対する画像処理の受託
- CGデータに対するAIの適用
- 点群データに対するAIの適用

## ◆ 言語処理(大規模言語モデル=LLM)系

- ChatGPTのAPIを用いたアプリケーション開発
- LLamaを用いたクローズドなLLMの開発
- クローズドLLMとRAGによる社内文書対応の独自LLM開発

主な業務実績				
業 務 名	業務概要	予 算 幅		
特定漁港に特化した魚種判別モデルの受託開発	特定漁港における魚種判別 AI モデルの訓練と, 性 能評価レポートの受託開発			