

株式会社VIGEON AI	
所在地(本社)	住所:東京都渋谷区神宮前6丁目23-4 桑野ビル2階 TEL: なし E-mail: info@vigeon.ai URL: https://vigeon.ai
代表者氏名	長谷川 達人
問い合わせ先	担当部署:本部 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IT化の分野	最新鋭の学術研究に基づいたAIの開発, 実装(画像認識, 音声認識, 画像生成AI, 大規模言語モデル等) 専門領域: センシング、ディープラーニング
対応可能開発言語	OS Windows, Mac, Linux
	開発言語 Python, Java, 他
	その他 Webアプリケーション, Blender
技術・技能資格者等	長谷川達人:博士(工学)
自社のアピールポイント	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
<p>◆ 画像処理系</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>◆ メディア全般系</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>◆ 言語処理(大規模言語モデル=LLM)系</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	