

AIを活用して社会課題を解決 ソリューション提供力に強み

株式会社エクサワイザーズ

コンサルティングで顧客の抱える問題・課題を明確にして、AIの最適な利用と解決法を示す提案力に強みを持つ。介護など高齢化による社会課題をAIで解決することを目指す。



「介護や人材などの事業分野と、AI技術の両方に詳しい人材を多く育て、それぞれの社会課題の解決に貢献したい」と話す石山洸代表取締役社長

Corporate Profile
 代表取締役社長 石山 洸
 所在地 東京都港区浜松町 1-6-15
 設立 2016年2月
 従業員 約100人 (2018年11月現在)
<https://exawizards.com/>

株式会社エクサワイザーズは、2017年10月に、株式会社エクサインテリジェンスとデジタルセンセーション株式会社との経営統合によって誕生した。エクサインテリジェンスは、現取締役会長の春田真氏（株式会社ディー・エヌ・エー前取締役会長）が設立したAIベンチャー。一方、デジタルセンセーションは、フランス生まれの認知症ケア技法「ユマニチュード」を普及させるためのAI研究に取り組んでおり、代表取締役社長の石山洸氏（元・株式会社リクルートホールディングス 人工知能研究所長）が取締役最高執行責任者を務めていた。

の普及や利活用を促進する活動を行ってきた。一方、デジタルセンセーションは「介護×AI」といった具体的な社会課題のテーマを解決しようとしてきた。この2社が統合したこと、研究開発から活用の促進、顧客へのソリューション提供まで、ワンストップでAIによる問題解決ができる体制が整った」と石山社長はメリットを語る。

り、顧客企業と一緒に解決すべき課題や、AIを効果的に活用する方法を考える。そして、同社のAIプラットフォーム「axBase」をカスタマイズしたAIシステムを提供する。技術起点ではなく、顧客の課題起点で考える姿勢が評価され、多くの大企業との間で共同プロジェクトが進行中だ。

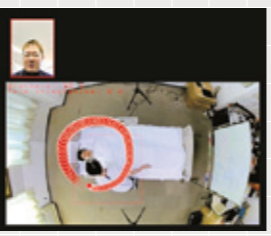
「エクサインテリジェンスは、AI

同社の最大の強みはソリューション提供力にある。AIを利用しようとする顧客企業の多くは、「どこにAIを利用したらいいか」が分からないことが多い。そこに、外資系戦略コンサルタント出身などのスタッフがプロジェクトリーダーとして入

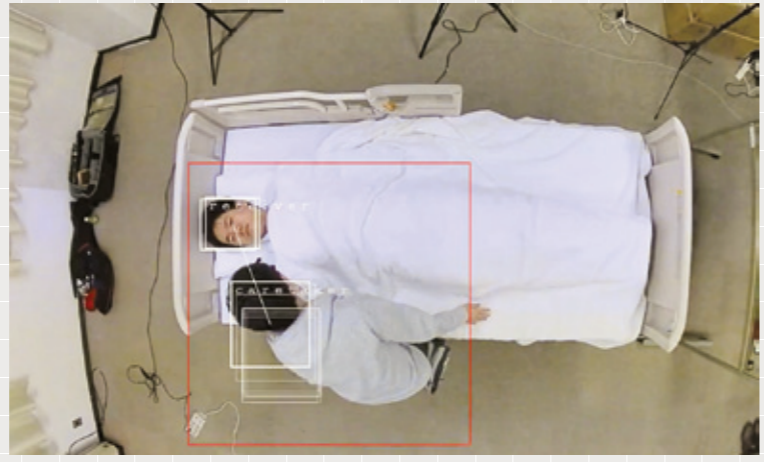
5つの分野に重点を置き、段階的に事業を拡大する
 同社は社会課題、特に超高齢社会の課題をAIによって解決していくという経営ビジョンのもと、介護、人材、金融、医療、ロボットの5分野に重点を置いている。

介護分野は、前述した「ユマニチュード」のAIを活用した教育・普及や自治体向けに市民の健康状態を予測するデータ解析サービス「健寿君」がある。人材分野では、採用選考、配属、人事考課、異動、退職といった人事管理のすべての局面で

人事サポートサービス「HR君」の画面の例。入社希望学生の合格可能性をAIで予測したところ。今後、どのような学生の母集団をつくるべきかなどの採用計画づくりに役立つ



AIを介護に応用する例。介護者と非介護者の位置、動作などをAIで分析することで、例えば、ベテラン介護者の技術を見える化できる



AIが業務をサポートするHRテック事業「HR君」を展開している。金融分野では新たな融資モデルの構築など、医療分野では創薬支援がターゲットだ。ロボット分野では、ディープラーニングと予測学習を利用した「マルチモーダルAIロボット」を、株式会社デンソーと共同開発した。「ロボットの制御にAIを用いることで、その都度指定量を変えた粉体を秤量するなど、複雑な動作ができる」（石山社長）。

など、短期的な売り上げが立つ領域で収益を上げつつ、中期的には介護や金融分野で事業を拡大し、ロボットや創薬分野の研究開発には長期的視点で資金を投じていくという三段構えの事業構想を立てている。「超高齢社会の課題をAIで解決する」という同社のビジョンに共鳴し、この人材難の中でも入社を希望するAIエンジニアが多い。優秀な人材を確保できていることは、同社の将来にとって大きなアドバンテージになるだろう。

不適合	適合	ユーザID	学校種別(使用)	文種 (使用)	アルバイト経験有無	アルバイト先	アルバイト社名	アルバイト期間
不適合	69.8%	16047080			勤務経験なし			0
不適合	51.3%	16003936	大学	文系	勤務経験なし			0
不適合	64.5%	16005198	大学	文系	勤務経験なし			0
不適合	74.0%	16007773	大学	文系	過去に勤務していました	某社		40878
合格	75.2%	16009670	大学	文系	現在、勤務しています	A社	707462	41730
不適合	62.8%	16010584	大学	文系	勤務経験なし			0
不適合	53.3%	16012523	大学	文系	勤務経験なし			0
合格	53.8%	16021382	大学	文系	勤務経験なし			0

株式会社デンソーと共同開発した「マルチモーダルAIロボット」。ディープラーニングと予測学習を利用している。「マルチモーダル」は、画像、角度、力覚、速度など複数の要素を連携させること



キャピタリストの眼

顧客と人材が集まる好循環 AI利活用の最適なパートナー

AIの利活用において豊富な実績を有する石山社長のもと、AIエンジニアの優れた技術を宝の持ち腐れにせず、現場で生きる付加価値の高いものにするための組織づくりが進んでいます。

これによって各業界の最大手、先進企業が顧客となり、その課題解決で腕を磨きたい優秀なAIエンジニアやコンサルタントが集まり、さらに顧客が広がリノウハウが蓄積される、という好循環が生まれています。独自技術やアルゴリズムを売り物にしがちなAIベンチャーとは異なり、AI利活用の最適なパートナーといえます。



SMBCベンチャーキャピタル株式会社 投資営業第一部 部長代理
竹内基紘