

フジサンケイ ビジネスアイ

2008年(平成20年)2月5日 火曜日

掲 載 記 事

AI技術のノウハウとこだわりで 技術者のスキルアップを実現

次世代型ロボットやハイテク家電などに代表される先端技術の裏側にAI(人工知能)がある。

「AIは古くからある技術。コンピューターであっても人間の脳が行う知的作業を模倣し、置かれている状況の理解や経験からの学習を可能にした」

こう語るのは、2006年7月設立のシステム開発会社、ピンポイントサービスの八重樫清美社長だ。

技術にこだわり、30年以上にわたってIT業界でキャリアを重ねてきた。AIの技術に初めて携わったのは起業以前あるIT企業でロボットや診断システムなどのAI開発チームに参加したときだ。その後、「人工産出」の特許も取得している。

現在、大学と協力して、対立するリスクの対策を最適化するための「合意形成支援ルール」の研究開発を推進。事業化を模索している。これはリスクに対し、最適な対策案の組み合わせを導出し、経営者や従業員などの間で合意をとりながら最善解を求めようとするものだ。また、組み込みソフトウェア、WEBアプリケーション開発なども行っている。

「10年後、20年後いつまでも仕事を楽しめる技術者を育てたい。だからこそ仕

伸びる企業には理由がある
理由 シリース
ピンポイントサービス

事の内容にもごたる「八重樫社長」

「技術者を評価し業務を効率化 「PSSスキル評価システム」」

近年、同社が新たに構想中なのが、IT技術者を評価する「PSSスキル評価システム」だ。これは経済産業省が定めたITS(個人のITスキル能力の指標)と選抜基準として同社独自の評価知識ノウハウを融合させたシステム。

同社の技術者を含め、顧客企業の人材を評価しシステム開発を効率化。技術者のモチベーションアップにもなるのが狙いだ。また、このシステムは同社が計画中のWEB上の技術者マッチングサービスへ応用していく。技術の専門知識に乏しい人事担当者も少なくない中で、技術力を測る有力な指標になりそうだ。

さまざまな工業製品に應用されているAIなどの先端技術・ノウハウを持ち、多様な開発案件に着手できる同社。今後入社する若手技術者は、八重樫社長のキャリアに学び、より高度なスキルを身につけていくに違いない。



八重樫 清美 社長

〒104-8501 東京都中央区
 住居 4-3-3 麹町 南士ビル7F
 TEL 03-3239-4360
 FAX 03-3239-4361
 E-MAIL info@pinpoint-service.com
 URL http://www.pinpoint-service.com

＜企画・制作＞フジサンケイビジネスアイ 情報開発センター