

絡み合ったシステム問題を解きほぐす、ITのかかりつけ医



Tatsuyoshi Ishikawa

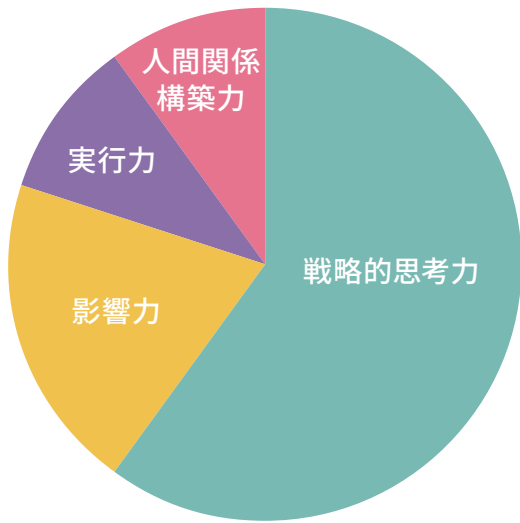
石川 辰義 | いしかわ たつよし

株式会社インフォマテリア 代表取締役

1964年8月大阪府箕面市生まれ。札幌市在住。札幌西高等学校卒業。北海道大学大学院理学研究科数学専攻修了。IT業界歴34年(2023年現在)。

アプリケーションソフトウェアの企画、設計、開発の他、ITサポート、コンサルティング等に従事。実践するドラッカー読書会ファシリテーター、ナビゲーターとしても活動。公益財団法人天風会認定北海道の会代表。北海道中小企業家同友会。BNI道産子ismチャプター所属。

資質チャート | STRENGTHS CHART



『戦略的思考力』に強みがあります

連絡先 | CONTACT

☎ 011-769-0724

✉ ishikawa@info-materia.com📘 www.facebook.com/tatsuyoshi.ishikawa🌐 <https://info-materia.com>

経歴 | WORK EXPERIENCE

- 1989 ● デービーソフト株式会社入社
日本語ワープロソフトの外部仕様(UI/UX)設計業務
- 1993 ● 有限会社メディアリウム起ち上げから参加(取締役)
各種ソフトウェアの企画・仕様設計/麻雀ソフト思考ルーチンのプログラム開発/ゲームソフトのWindows版への移植/ネットワーク構築/WindowsNTServer、Linuxサーバーの構築・運用
- 2006 ● 株式会社インフォマテリア設立(独立)
各種Webアプリケーションの設計・開発/Excel等 VBAプログラムの設計・開発/医療機関向け待ち時間解消ソリューション(シマフクロウシリーズ)の設計・開発/ホームページ構築業務/各種IT機器の購入サポート/ICTコンサルティング/パソコン整備士講師業務

主な資格等 | QUALIFICATION

- ・第一種情報処理技術者
- ・初級システムアドミニストレータ
- ・Webアクセシビリティアドバイザー
- ・パソコン整備士2級 (パソコン整備副士)
- ・日本コミュニケーション協会認定
中上級コミュニケーションマジシャン
- ・実践するマネジメント読書会ファシリテーター
- ・ISD個性心理学協会認定 ISDインストラクター

タコ足IT問題はお任せあれ。

「システムをあれこれ導入した結果、複雑になりすぎて管理に困っている」、「システム担当者の退職により自社では手に負えなくなった」など、こんなタコ足IT問題にお困りではありませんか？業界ではよくあることですが、一般的なシステム会社では他社が作ったシステムを触りたがりません。しかし、そこでお困りの企業や事業主の方が多いのが現実です。
当社はそんな分野でこそ力を発揮します。

ITコンサルジュ17年の実績

起業のきっかけは、ITの知識がないことでムダに高価な契約をしていたり、お困りごとを抱えた小さな事業主が多くいると知ったことでした。以来16年間、小さな企業のかかりつけ医として活動を続けています。

こんな環境でお仕事できたら最高です！

- ・ 難解ロジックを解くことで、世の中の課題が解決
- ・ 自分とは異なる卓越性をもつ人と切磋琢磨する
- ・ 働くことを通じて学べ、新たな能力が磨かれる

OpenAIを活用し、プログラム開発のさらなる進化を。

プログラミングやプログラム解析にOpenAIを活用するようになり、古いプログラムや他社が書いたプログラムでも以前より対応できる幅が広がりました。もともと難しいロジックをパズルのように解くことに強みがありましたが、OpenAIの活用によって、さらに強みが生かされ、お客様の問題解決・改善にお応えできるようになりました。

学びも人間関係も、深く。長く。

学生時代は数学を専攻。その頃からスロースターターでしたが、何かのきっかけで学びが腑に落ちると一気に理解が進む方でした。長年学びつづけているドラッカー・マネジメントや天風哲学の心身統一法も、同じように時間をかけて自分のものにしてきました。人間関係においても同じ傾向があるようで、長い信頼関係の中の仕事を得意としています。



私のトリセツ

課題のパズルを解きながら社会をよりよく！

自分にとって仕事とは、課題なパズルを楽しく解くことを通じて、それが社会のためになっていくことだと思っています。自分の苦手な部分を強みとする人とパートナーシップを組み、さらなる難題パズルに取り組みたら幸せです。自分もパズルのピースの1つに見えているのかもしれない。笑

取り扱いに関する注意事項

- ① 難解なロジックをパズルのように解くことを好みますが、このプロセスに他者が介入することは好みません。自己完結できるサイズでのロジック構築をお任せください。
- ② 出来上がったロジックにフィードバックがあると、さらに精度の高いロジックを生み出します。
- ③ 長期的な信頼関係の中で仕事をする際に強みが発揮されるため、社会的な能力を強く求められる環境でのご使用はお控えください。