### **▶** トップインタビュー



江連 久伸

当社は創業以来、BIPROGY株式会社のビジネスパートナーとして住宅業務システムやエアライン業務システムといった、人々が日々の生活を送る上で基幹となるシステムを開発・サポートして参りました。その歴史の中で培ってきた総合力、専門性は、IT企業として「社会貢献」を果たす重要な役割を担っていると考えております。

また、その高い技術力は、当社独自のライセンスソフトの開発を可能にし、お客様のニーズを的確に捉えた精度の高い商品を生み出しています。

それらを実現する原動力は「人」です。

当社は、お客様の声に常に耳を傾ける「顧客本位」と、それを実現するための「社員本位」が経営の重要な両輪と位置づけています。

このどちらが欠けても、当社が目指す「社会に貢献できる企業」にはなれません。

様々な困難に直面している世の中で、真摯に仕事に向き合える人、同じ 思いをもって社会の課題を解決する人を育てる上げることが、当社の 取り組むべきものと考えます。

当社は、これまで以上に、関わる全ての皆様との関係を大切に、社員 一人ひとりの働く姿勢・取り組みにより、高い専門性に裏付けられた 当社にしかない付加価値を提供し続けて参ります。

### 私たちの使命(経営理念)

#### 1. 社員に信頼される

私たちハウズ・プランは、『会社にとって、社員が最も重要な財産である』を信念とし、社員が誇りを持ち、 成長と自己表現ができる場を提供することで、社員に信頼される企業を目指します。

#### 2. 顧客への思いやりと絆

私たちハウズ・プランは、お客様への思いやりと絆を大切にし、お客様の声に真摯に向き合い耳を傾ける ことで、お客様に喜ばれる最高のシステムとサービスを提供し続けます。

#### 3. 技術力を高める

私たちハウズ・プランは、時代のニーズを捉えた新しいビジネスへの挑戦を続けるためにこれからの 「必要」を考え、社会から求められる技術力や能力を高め続けていきます。





ITで「人 | と 「社会 | の架け橋に

### 株式会社ハウズ・プラン





### / how'splan

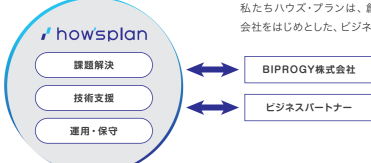
# ITで人と社会の

## 架け橋に

私たちは、ITを通して人と社会の架け橋となります。 そのために、技術や人との繋がりを大切にし、社員一人ひとりが 働く誇りを持ち、熱い情熱で果敢に挑戦する会社を目指します。



### ┏ ビジネススタイル



私たちハウズ・プランは、創業1996年から現在に至るまで、BIPROGY株式 会社をはじめとした、ビジネスパートナー各社様との協業体制を築いています。

> この長きに渡る良好なパートナーシップは、当社の 問題解決に向けての取り組みや、専門性の高い 技術力をご支持いただけてこそ得られるもの であると自覚し、これは当社の誇りであり、 新たな独自システム開発へとつながっています。

### 開発における基本方針

(1) 徹底的なヒアリングからの 要件分析に重きをおいた 「顧客本位」のシステム開発

> 言われた通りにただお受けする のではなく、顧客が抱えている 本当の課題がどこにあるのかを 徹底して追求し、問題解決に向けて 誠実に取り組みます。

(2) 納品物への強いこだわりと 成果に対する高い意識を持った 強固なチーム体制の構築

> 社員全員の「中途半端なものは お出ししない」という信念から、 納品物に対する高い評価や顧客 からの信頼が得られていると自負

(3) 専門性の高い分野での 長年の経験と、新たな領域にも チャレンジする姿勢

> 創業当時から続いている住宅CAD システム開発など高い専門性を必要 とする分野から、情報処理技術を 駆使した新しい分野の開発も積極 的に行っています。

#### 今後の取り組み

### 「IT技術 | と「人 | が共存する未来をつくる

AIやIoTといった技術の進化は、今後も未来を豊かにしていくものでしょう。 ハウズ・プランは、これまでに培ってきた経験と技術を生かし、より磨き上げ、 新たな分野への挑戦をし続けます。

そして、IT技術を通じて、みなさまの未来を支援いたします。



### 事業内容

ハウズ・プランのビジネスにおいては、徹底的な 要件分析に重きをおいた「顧客本位」の要件定義 から、高い技術力・専門性を持った強固なチーム 体制によるシステム開発、運用までをワン ストップで提供しています。

### 住宅CAD

#### システム開発

住宅設計CADシステム「DigiDmeister®」の技術支援 パートナーとして、要件定義からシステム開発、導入と その後の運用・保守業務までを行っています。

#### DigiDmeister®とは

DigiDmeister®は、住宅設計サイクル(提案、プレゼン テーション、見積、仕様確定、詳細設計、構造計算、確認申請 及び施工など) において、一貫した情報を活用することで、効率 化を実現した住宅設計支援システムです。歴史ある住宅設 計CADシステムとして、多くの支持を得ています。 ※DigiDmeister®はBIPROGY株式会社の登録商標です。

#### 主な機能

営業支援 | 住宅営業で求められるプラン提案 及びプレゼンテーション機能

設計支援 | 住宅設計で求められる意匠設計、 構造計算、図面出力及び積算 (実行予算書・発注)機能

詳細はこちら

回然回 

### 業務システム開発

エアライン業務を正確・確実に運用するための「基幹 システム」や「デジタルビジネスプラットフォーム」などの システム開発・保守を行っています。

#### Ⅰ デジタルビジネスプラットフォーム開発

航空券の予約から目的地に到着するまでの顧客の情報 を、一気通貫で管理するシステムです。これまでは管理が分か れていた顧客情報と運航情報が一つに集約されることで、お客 様に最適なサービスを提供することが可能となります。

#### 国内線旅客システム開発

BIPROGY株式会社が開発した国内線向けの 管理システムで、予約・発券・搭垂という3つ のサブシステムで構成されています。 当社では主に、WEBや旅行代理店などの他 システムから航空券の予約・発券を行う際に、 必要な情報を管理システムに受け渡す部分である 接続システムの設計、開発、保守を行っています。

詳細はこちら



### 見積

### システム開発

戸建て住宅の見積・発注に特化した、当社独自の 「見積システム」の開発・保守のほか、顧客向けに 請負開発も行っています。

#### 見積システム

住宅CADシステムに入力された間取りの数量情報を取り込むこと で、施主に提出する見積書や、工事にかかる原価を算出する実行 予算書の作成などができる住宅業務向けの見積システムです。 Excelを編集するようなイメージで簡単に操作できるほか、 出力帳票のフォーマットも自由に定義することができます。

#### 主な機能

住宅CADからの連携、連携情報から集計した見積内容の編集、 帳票出力

#### 請負開発

各社様の業務に適したカスタマイズ開発の ほか、戸建て住宅の商談から契約、発注、引き渡 し後のアフター業務までを一貫して支援する「業 務管理システム」の構築実績などもあります。



### 各種 システム開発



近年様々な分野で注目されている情報処理技術を 活用することで、新しい分野での開発にも力を入れ ています。

#### | 不動産会社向けデータ連携基盤開発

不動産会社向けのデータ連携、統合分析基盤の開発・保守を行って います。M&A後など、グループ企業各社で個別に管理されて いる物件データ・顧客データを統合することで、開発中の 新サービスとの連携を可能にします。

#### 業務管理システム開発

住宅メーカー向けに、顧客管理から会計管理 までを一貫して支援する建築業務管理シス テムを開発・保守。情報の一元管理によりミス 削減や業務効率化に貢献、営業・設計・施工 部署から経理・財務・総務部署まで幅広く 活用されています。

