

# 株主・投資家のみなさまへ

[第38期 第2四半期決算]のご報告  
2016.4.1-2016.9.30

|             |    |
|-------------|----|
| ごあいさつ       | 01 |
| 事業概況        | 02 |
| 建築TOPICS    | 03 |
| 土木・測量TOPICS | 05 |
| 財務データ       | 07 |
| グループ概要      | 09 |

# 日本の建設業をICTで支える、 福井コンピュータグループ。

福井コンピュータグループは、  
建築・測量・土木のCAD製品のご提供を通じて、  
建設業界全体へのICT(情報通信技術)の普及と  
業界の経営効率化に幅広く貢献します。



## 株主・投資家のみなさまへ

株主の皆様におかれましては、ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。平素より格別のご支援、ご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

第38期 第2四半期(平成28年4月1日から平成28年9月30日まで)の事業内容などをご報告するにあたりまして、一言ご挨拶申し上げます。

私ども福井コンピュータグループは、昭和54年に創業。福井コンピュータ株式会社として、一貫して建設業向け専用CADソフトウェアのメーカーとして、お客様の立場に立った製品開発を心がけ、お客様の業務効率をサポートし、現在の地位を築いてまいりました。平成24年7月には持株会社体制に移行し、建築事業会社3社、土木測量事業

福井コンピュータホールディングス株式会社  
代表取締役社長

**露野 勝**



会社1社、カスタマサポート事業会社1社の各々が独立した経営を進め、グループ全体の経営を推進し、事業の拡大を図っております。

昨年度までは、平成24年12月公表の前中期経営計画に基づき「変革と成長」を推し進め経営基盤を強化してまいりました。今後は、平成28年5月公表の新中期経営計画のとおり、再度「変革と成長」を基本方針に掲げ、「建設業界の3次元化」を目指して当社グループが新たな製品やサービスを提供し、売上やシェア、業量を拡大していくことでグループ全体の成長をさらに加速してまいります。どうか今後とも、福井コンピュータグループをよろしくお願い申し上げます。

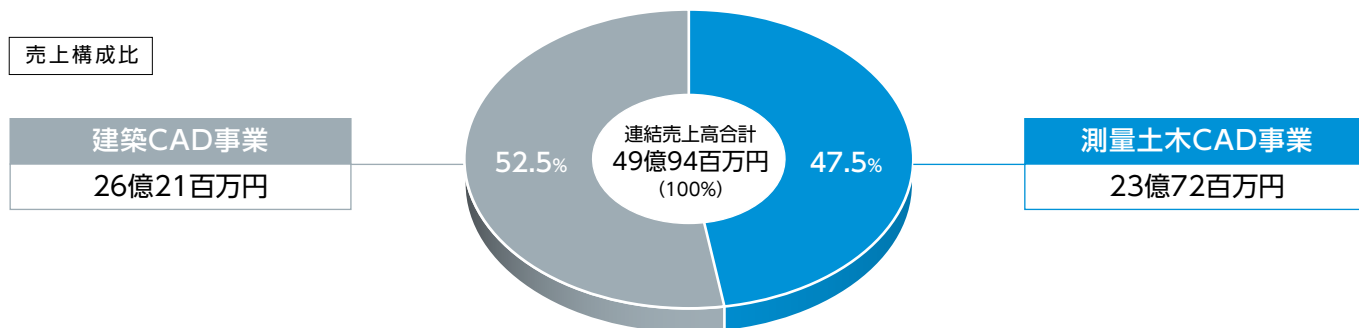
平成28年12月

## 業績の概況

### 第2四半期連結累計売上高49億94百万円、前年同期比14.6%増

当社グループ(当社及び連結子会社)における当第2四半期連結累計期間の業績につきましては、売上高4,994百万円(前年同期比14.6%増)、営業利益1,617百万円(前年同期比48.2%増)、経常利益1,637百万円(前年同期比47.4%増)、親会社株主に帰属する四半期純利益1,050百万円(前年同期比40.0%増)となりました。セグメントの業績は次のとおりであります。

#### 売上構成比



#### 建築CAD事業

当上半期は、住宅供給業者・施主共に住宅の性能に対する関心が非常に高まった期間でした。ひとつは4月に発生した熊本地震による住宅の耐震性能、もうひとつは経済産業省がスタートさせたZEHビルダー登録制度で必須となる省エネ性能です。このような市場環境の中、主力商品である「ARCHITREND ZERO」の売上は堅調に推移しました。

平成28年7月に、建材・設備と住まいの3Dシミュレーションサイト「3Dカタログ.com」と連携可能な3D建築CADシステム「ARCHITREND ZERO Ver.3」を発売し、また、話題のVR(バーチャルリアリティ)に対応した新商品「ARCHITREND VR」も同時にリリースいたしました。住宅の性能やデザインに対する施主のこだわりを新しい3D技術で体現するこれらの商品は、発売と同時に多くのメディアにも取り上げられ、全体の売上を押し上げました。この結果、建築CAD事業の売上高は2,621百万円(前年同期比7.5%増)、営業利益は620百万円(前年同期比5.6%増)となりました。

#### 測量土木CAD事業

測量CADソフトウェアについては、主力商品である「BLUETREND XA」は市場環境に大きな変化が無く、売上は前年同期比で横ばいとなりましたが、市場における3次元計測対応のニーズから点群処理ソフト「TREND-POINT」の導入が急速に進んでおり、今後も更なる普及が見込まれます。

また、土木CADソフトウェアについては、本年度より国交省が推進する「i-Construction」が本格的に実施されていることから、「EX-TREND 武蔵」と共に、CIMコミュニケーションシステム「TREND-CORE」や測量分野同様、「TREND-POINT」の導入が進んでおります。この結果、測量土木CAD事業の売上高は2,372百万円(前年同期比23.4%増)、営業利益は931百万円(前年同期比93.4%増)となりました。

【建築TOPICS】

3D建築CADと「3Dカタログ.com」との連携で、さらなる住宅業界の3次元化を推進します。



建材・設備と住まいの3Dシミュレーションサイト



ARCHITREND  
リフォームエディション

※実建材データのご利用のみとなります。



建材・設備をCADで利用  
プランをWEB上で共有

ビルダー様

お施主様

建材・設備シミュレーション  
プランコーディネート

●「3Dカタログ.com」では、メーカー 104社、約4,500シリーズの製品を収録



(50音順/2016年11月現在)

「3Dカタログ.com」では、3D建築CADと連携した運用が行える新サービスの提供を開始しました。新サービスでは、サイト上でシミュレーションした建材・設備データをCADに取り込み、実建材を使った設計図面の作成が可能。施主様に具体的な完成イメージを伝えることができます。

また、住宅プランの3DモデルをWEB上で共有し、施主様自身で仕様検討やカラーコーディネートが簡単に行えます。さらに、話題のVRシステムなどと併せて活用することで、「失敗しないリアルな住まいづくり」を実現でき、従来の住宅提案で生じていた不安感、クレームを未然に防ぐことが可能になります。

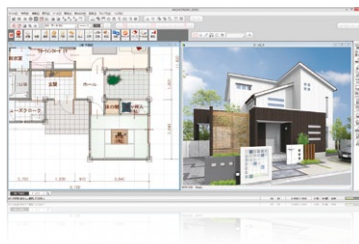
現在、約20万社ともいわれる住宅事業者様のうち、3次元データを活用した住宅提案を実施している事業者様は約7万社程度といわれています。今後もより一層「3Dカタログ.com」による3次元データの流通拡大を図り、3次元による住宅提案を不可欠なものにしていくことで、3D建築CADやVRシステムの需要はますます高まるものと考えられます。

福井コンピュータグループでは、この「3Dカタログ.com」のサービスを核に、住宅業界をはじめ建設業界全体に向けた、3次元データ活用による様々な革新的サービスの開発に取り組んでまいります。

間取りプランから即座に3Dモデルを作成!  
3次元データを最大限活用できる、3D建築CADシステム。



3D建築CADシステム【アーキトレンド ゼロ】

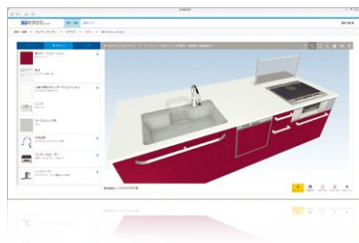


設計からプレゼン、各種申請、積算・見積、アフター管理まで設計業務をトータルサポートする3D建築設計システムです。プランデータを瞬時にVRデータに変換する機能や、「3Dカタログ.com」との連携機能など、3次元データを最大限活用できる機能をご利用頂けます。

会員数12,000人突破!  
革新的な複合型WEBショールーム。

3Dカタログ.com

建材 設備と住まいの3Dシミュレーションサイト



国内建材・住宅設備メーカー104社の協力を得て、建築事業者、一般消費者を問わずどなたでもWEB上で実際の建材を3Dで確認しながら、住まいづくりにお役立ていただくために誕生したサービスです。全国約12,000人\*の住宅会社様、建材メーカー様など幅広いユーザー様にご利用頂いております。 ※2016年11月現在

究極の住宅プレゼンテーション!  
圧倒的な臨場感を誇るバーチャル住空間の体験が可能に。

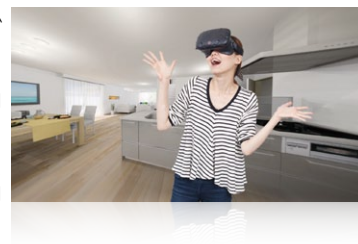
バーチャル空間体感システム

ARCHITREND VR

【アーキトレンド VR】

GLOCOBE VR

【グローブ VR】



3D建築CADで作成されたプランデータを利用し、ヘッドマウントディスプレイを装着することで、まるでその場に立っているかのように生活空間を体験することができます。「3Dカタログ.com」と併せて活用することで、実建材を使用した、リアリティのある提案が可能になります。

わずか数分で高品質な3D住宅モデルを作成可能!  
リフォーム業者や住宅営業向けの住宅プレゼンソフト。

Roomo3D

住宅プレゼンソフト【ルーム3D】



住宅営業担当者やコーディネーターの方が短時間で簡単に3D住宅モデルを作成でき、初期提案や積算見積、また、仕様打ち合わせで活用いただける住宅プレゼンソフトです。実建材3次元データの利用など、「3Dカタログ.com」との連携機能をすべてご利用頂けます。

## “i-Construction”によるICT技術を活用した建設現場の生産性向上を強力に支援します。

“i-Construction”により、建設現場が大きく変わろうとしています。例えば、昨今あらゆる分野で急速に普及している「ドローン」を建設現場において活用することで、起工測量や出来形データ収集の大幅な時間短縮が可能となります。

将来的には全体として技能労働者の1人あたりの生産性が5割向上する可能性があると考えられています。“i-Construction”における調査測量から設計・施工・検査・維持管理までの全プロセスで一貫して使用する“3次元データ”は、まさにICT全面導入の最大のポイントであり、このデータ作成を支援するのが、福井コンピュータのソリューション群です。

今後の建設現場における変革のスピードはますます加速すると予測されます。

建設業界が目指す安全で生産性の高い施工の実現と省力化・無人化のため、福井コンピュータはICTを活用した様々な新技術を今後もご提案してまいります。

### “i-Construction”とは

2015年11月、国土交通省が建設現場のICT技術活用による生産性向上を目的とした新基準“i-Construction”を推進すると表明しました。2016年3月30日に公開された「ICT技術の全面的な活用(土工)」の実施方針では、現在の紙図面を前提とした基準類を変更し、3次元データによる15の新基準とICT土工の活用に必要な経費を計上するための新たな積算基準が導入されました。国土交通省は2020年にすべての案件での実施を目指しています。



### “i-Construction”を強力に支援する福井コンピュータソリューションマップ



\*IoT (Internet of Things) とは、様々なモノにセンサーなどが付され、ネットワークにつながる状態のこと。

“i-Construction”最大のポイント「3次元データ運用」を支援する福井コンピュータソリューション群

NEW リリース



全国の測量設計業、土地家屋調査士業においてNo.1\*のシェアを誇る「BLUETREND シリーズ」を64ビットアプリケーションとしてリニューアルし、処理能力を大幅にアップさせた次世代の測量CADシステムです。3D測量に対応した機能を搭載し、さらなる業務効率化を支援します。\*自社調べ



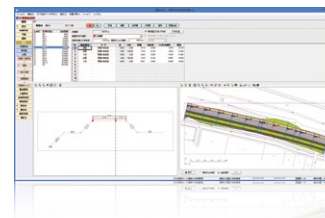
3D点群処理システム【トレンドポイント】



3Dレーザーキャナーやドローン、MMSなどで計測した数億点におよぶ点群データの処理・活用を支援する、3D点群処理システムです。3次元測量から出来形管理まで“i-Construction”を強力にサポートします。



土木施工管理システム【エクストレンド武蔵】



“i-Construction”への活用はもちろん、ICT施工に必要な3次元設計データ作成から日々の施工管理業務まで、現場の省力化をトータルで実現します。土木技術者をフルサポートするオールインワンシステムです。



CIMコミュニケーションシステム【トレンドコア】



施工段階における現場の3Dモデル作成により、建設現場や施工手順を“見える化”します。安全管理や作業手順をビジュアル化し、地元住民や発注者との協議をよりスムーズなものとしします。



現場端末システム【クロスフィールド】



CAD機能を搭載したコンパクトで高性能なポータブルシステムです。“i-Construction”の実地検査支援だけでなく、施工に役立つ機能を多数搭載し、快適なフィールドワークを実現します。

## 財務データ〈連結財務諸表〉

### 第2四半期連結貸借対照表(要旨)

単位:百万円

| 科 目            | 当第2四半期<br>(H28.9) | 前第2四半期<br>(H27.9) | 前 期<br>(H28.3) |
|----------------|-------------------|-------------------|----------------|
| <b>資産の部</b>    |                   |                   |                |
| 流動資産           | 10,500            | 8,480             | 9,732          |
| 現金及び預金         | 8,187             | 6,583             | 7,559          |
| 受取手形及び売掛金      | 1,609             | 1,299             | 1,537          |
| その他            | 703               | 597               | 635            |
| 固定資産           | 4,563             | 4,936             | 4,919          |
| 有形固定資産         | 2,587             | 2,653             | 2,628          |
| 無形固定資産         | 56                | 36                | 34             |
| 投資その他の資産       | 1,919             | 2,246             | 2,256          |
| <b>資産合計</b>    | <b>15,064</b>     | <b>13,417</b>     | <b>14,651</b>  |
| <b>負債の部</b>    |                   |                   |                |
| 流動負債           | 3,660             | 3,067             | 3,511          |
| 固定負債           | 241               | 339               | 341            |
| 負債合計           | 3,902             | 3,407             | 3,852          |
| <b>純資産の部</b>   |                   |                   |                |
| 株主資本           | 10,553            | 9,230             | 9,962          |
| その他の包括利益累計額    | 608               | 779               | 836            |
| 純資産合計          | 11,162            | 10,009            | 10,798         |
| <b>負債純資産合計</b> | <b>15,064</b>     | <b>13,417</b>     | <b>14,651</b>  |

### 第2四半期連結キャッシュ・フロー計算書(要旨)

単位:百万円

| 科 目                  | 当第2四半期<br>(H28.9) | 前第2四半期<br>(H27.9) | 前 期<br>(H28.3) |
|----------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| 営業活動によるキャッシュ・フロー     | 1,146             | 883               | 1,848          |
| 投資活動によるキャッシュ・フロー     | △ 361             | △ 344             | △ 32           |
| 財務活動によるキャッシュ・フロー     | △ 458             | △ 343             | △ 344          |
| 現金及び現金同等物に係る換算差額     | —                 | —                 | —              |
| 現金及び現金同等物の増減額(△は減少額) | 327               | 194               | 1,471          |
| 現金及び現金同等物の期首残高       | 7,559             | 6,088             | 6,088          |
| 現金及び現金同等物の期末残高       | 7,887             | 6,283             | 7,559          |

### 第2四半期連結累計損益計算書(要旨)

単位:百万円

| 科 目                 | 当第2四半期<br>(H28.9) | 前第2四半期<br>(H27.9) | 前 期<br>(H28.3) |
|---------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| 売上高                 | 4,994             | 4,360             | 8,718          |
| 売上原価                | 971               | 860               | 1,669          |
| 売上総利益               | 4,023             | 3,499             | 7,048          |
| 販売費及び一般管理費          | 2,406             | 2,407             | 4,883          |
| 営業利益                | 1,617             | 1,091             | 2,165          |
| 営業外収益               | 19                | 19                | 41             |
| 経常利益                | 1,637             | 1,111             | 2,207          |
| 税金等調整前純利益           | 1,637             | 1,111             | 2,207          |
| 法人税等合計              | 587               | 360               | 724            |
| 四半期(当期)純利益          | 1,050             | 750               | 1,482          |
| 親会社等に帰属する四半期(当期)純利益 | 1,050             | 750               | 1,482          |

### 第2四半期連結包括利益計算書(要旨)

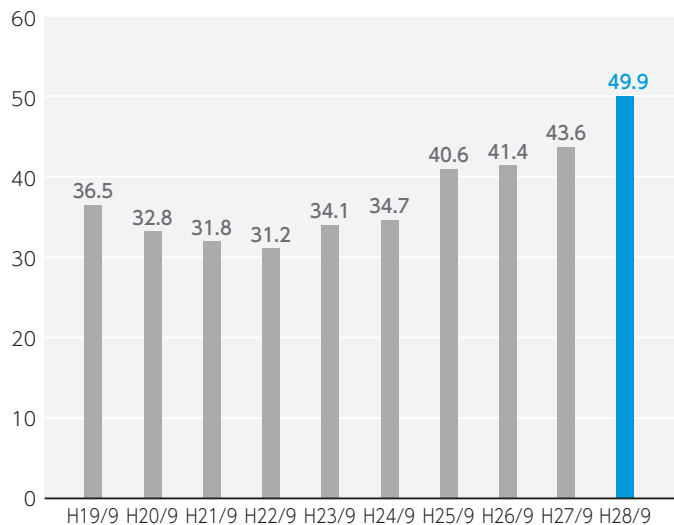
単位:百万円

| 科 目         | 当第2四半期<br>(H28.9) | 前第2四半期<br>(H27.9) | 前 期<br>(H28.3) |
|-------------|-------------------|-------------------|----------------|
| 四半期(当期)純利益  | 1,050             | 750               | 1,482          |
| その他の包括利益    | △ 227             | 125               | 182            |
| 四半期(当期)包括利益 | 823               | 875               | 1,664          |



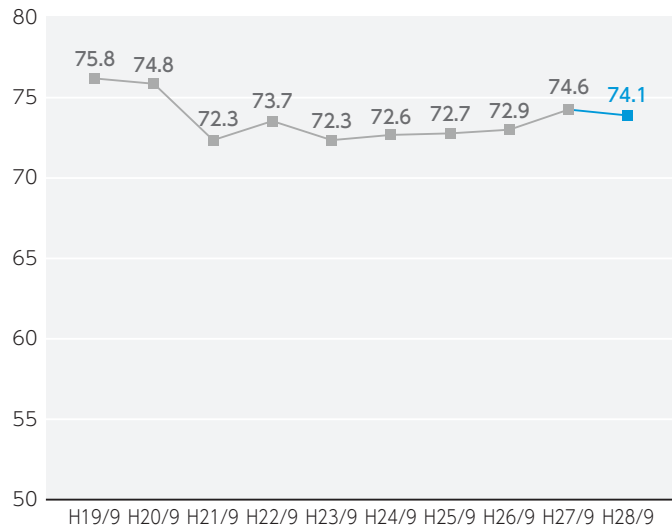
### 第2四半期累計売上高の推移(連結)

単位:億円



### 自己資本比率の推移(連結)

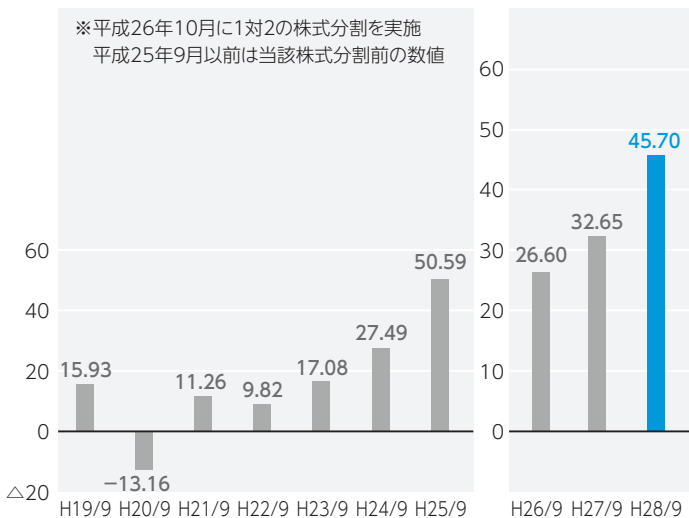
単位:%



### 第2四半期累計1株当たり四半期純利益(連結)

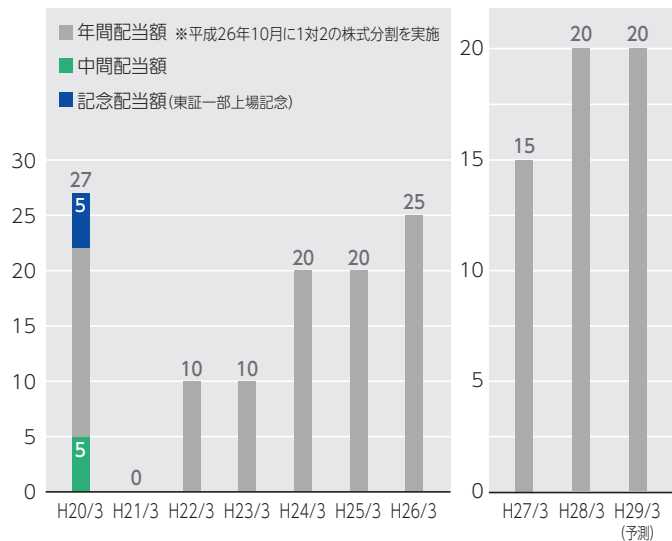
単位:円

※平成26年10月に1対2の株式分割を実施  
平成25年9月以前は当該株式分割前の数値



### 配当金の推移

単位:円



## グループ会社概要

### 福井コンピュータホールディングス株式会社

**本 社** 福井県福井市高木中央1-2501  
〒910-8521  
TEL. (0776) 53-9200 (代)

**設 立** 昭和54 (1979) 年12月17日

**資 本 金** 16億3,170万円

**事 業 内 容** 子会社の運営管理等

**代 表 者** 代表取締役社長 路野 勝

**役 員 構 成** 取 締 役 会 長 堀 誠  
(社外取締役)  
取 締 役 林 治克  
片岡 克之  
生田 晴来  
社 外 取 締 役 堀 誠一郎  
森田 勝憲  
常 勤 監 査 役 小林 家次  
監 査 役 西川 承  
伊賀 弘  
常 務 執 行 役 員 杉田 直

### 福井コンピュータアーキテクト株式会社

**本 社** 福井県坂井市丸岡町磯部福庄5-6  
〒910-0297  
TEL. (0776) 67-8850 (代)

**設 立** 平成24 (2012) 年7月2日

**資 本 金** 1,000万円

**事 業 内 容** 建築CADソフトウェアの開発  
及び販売

**代 表 者** 代表取締役社長 林 治克

**役 員 構 成** 常 務 取 締 役 谷口 博幸  
取 締 役 佐藤 浩一  
路野 勝  
監 査 役 片岡 克之  
執 行 役 員 塚本 卯郎  
下河 幸栄  
稲田 英二

### 福井コンピュータ株式会社

**本 社** 福井県坂井市丸岡町磯部福庄5-6  
〒910-0297  
TEL. (0776) 67-8860 (代)

**設 立** 平成24 (2012) 年7月2日

**資 本 金** 1,000万円

**事 業 内 容** 測量、土木CADソフトウェアの開発  
及び販売

**代 表 者** 代表取締役社長 田辺 竜太

**役 員 構 成** 取 締 役 路野 勝  
生田 晴来  
監 査 役 片岡 克之  
執 行 役 員 橋本 彰

福井コンピュータドットコム株式会社

**本 社** 福井県坂井市丸岡町磯部福庄5-6  
〒910-0297  
TEL. (0776) 67-8890 (代)

**設 立** 平成27 (2015) 年12月25日

**資 本 金** 1,000万円

**事 業 内 容** 3Dカタログサイトの運営管理

**代 表 者** 代表取締役社長 野坂 寅輝

**役 員 構 成** 取 締 役 露野 勝  
林 治克  
監 査 役 生田 晴来

福井コンピュータスマート株式会社

**本 社** 福井県坂井市丸岡町磯部福庄5-6  
〒910-0297  
TEL. (0776) 67-8880 (代)

**設 立** 平成25 (2013) 年7月1日

**資 本 金** 1,000万円

**事 業 内 容** コンピュータソフトウェア操作指導  
の請負

**代 表 者** 代表取締役社長 坪田 信

**役 員 構 成** 取 締 役 露野 勝  
生田 晴来  
監 査 役 片岡 克之

株式会社ザ・システム

**本 社** 福井県福井市高木中央1-2501  
〒910-8521  
TEL.(0776)53-9250 (代)

**設 立** 昭和51 (1976) 年3月26日

**資 本 金** 5,000万円

**事 業 内 容** 建築用パッケージソフトウェアの  
開発及び販売

**代 表 者** 代表取締役社長 松井 保

**役 員 構 成** 取 締 役 露野 勝  
生田 晴来  
監 査 役 片岡 克之

そ の 他

**従 業 員 数** 451名 (グループ全体正社員)

**営 業 拠 点**

- 北日本営業所 (宮城)  札幌オフィス  盛岡オフィス
- 北関東営業所 (埼玉)  水戸オフィス  新潟オフィス  長野オフィス  宇都宮オフィス  高崎オフィス
- 関東営業所 (東京)  横浜オフィス  千葉オフィス
- 中部営業所 (愛知)  岐阜オフィス  静岡オフィス  福井オフィス
- 関西営業所 (大阪)  京都オフィス  神戸オフィス
- 中四国営業所 (広島)  岡山オフィス  山口オフィス  高松オフィス  松山オフィス
- 九州営業所 (福岡)  熊本オフィス  大分オフィス  宮崎オフィス  鹿児島オフィス  沖縄オフィス
- 銀座ショールーム (東京) ■ 梅田ショールーム (大阪)

## 株主メモ

- **事業年度** 毎年4月1日～翌年3月31日まで
- **定時株主総会** 毎年6月
- **基準日** 定時株主総会・期末配当：毎年3月31日／中間配当：毎年9月30日
- **株主名簿管理人および特別口座の口座管理機関** 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号  
三井住友信託銀行株式会社
- **郵便物送付先（電話照会先）** 〒168-0063 東京都杉並区和泉二丁目8番4号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部  
電話 0120-782-031（フリーダイヤル）  
取次事務は三井住友信託銀行株式会社の本店および全国各支店で行っております。

### ■ 住所変更、単元未満株式の買取等のお申出先について

株主様の口座のある証券会社にお申出ください。

なお、証券会社に口座がないため特別口座が開設されました株主様は、特別口座の口座管理機関である三井住友信託銀行株式会社にお申出ください。

### ■ 未払配当金の支払いについて

株主名簿管理人である三井住友信託銀行株式会社にお申出ください。

### ■ 株主様のご住所・お名前に使用する文字に関してのご案内

株券電子化実施に伴い、株主様のご住所・お名前の文字に、株式会社証券保管振替機構（ほふり）が振替制度で指定しない漢字等が含まれている場合は、その全部または一部をほふりが指定した文字またはカタカナに変換して、株主名簿にご登録いたしております。このため、株主様にご送付する通知物の宛先が、ほふりが指定した文字に置換えられる場合がありますのでご了承ください。株主様のご住所・お名前として登録されている文字については、お取引の証券会社等にお問い合わせください。

このIR資料の内容は、インターネットでもご覧いただけます。

[www.fukuicompu.co.jp](http://www.fukuicompu.co.jp)

福井コンピュータ

検索