

Corporate Profile



Digital Information Technologies Corporation



ご挨拶

デジタル・インフォメーション・テクノロジー株式会社は、1982年の創業以来、独立系システムインテグレーターとして、付加価値提供と変化対応力を通じ、安定と成長を目指す経営に継続的に取り組んでまいりました。

今日では、東京証券取引所プライム市場への上場企業として、2024年6月期までに14期連続の増収増益を達成しております。

事業領域は、安定基盤である業務システム開発/運用サポート、組込みシステム開発/検証があり、更に、成長要素としてサイバーセキュリティ、働き方改革などの社会的ニーズに適合した独自ソリューション製品を主としたプロダクトソリューション事業があります。

組織面では、得意分野ごとに現在7つの社内カンパニーが存在し、それぞれが得意分野でのNo.1を目指して取り組んでいます。社内カンパニー制度は、当社発展の基盤であり、経営層の早期育成と若手社員へのチャレンジ機会の提供を可能としています。

技術革新が進むIT市場に於いて、存在感を示しながらお客様の期待に応えるために、ベストパートナーとして、顧客起点での取り組みを最優先し、クラウド/IoT/生成AIなどDXの進展を司る最先端の技術を含めた一貫したサービスを提供できるよう努めています。

当社は、現状維持を是とせず、常にチャレンジしながら成長を目指してまいりましたが、今年度から、成長だけではなく、社会貢献をより意識した「Purpose(パーパス)経営」に取り組んでおります。当社の企業理念・存在意義の結びつきをパーパス【進歩を続けるデジタル社会(変化)をITの力(対応力)で支え、人々の生活を豊かに】として表し、全社一丸で実践してまいります。

皆様には、今後とも一層のご支援賜りますよう、お願い申し上げます。

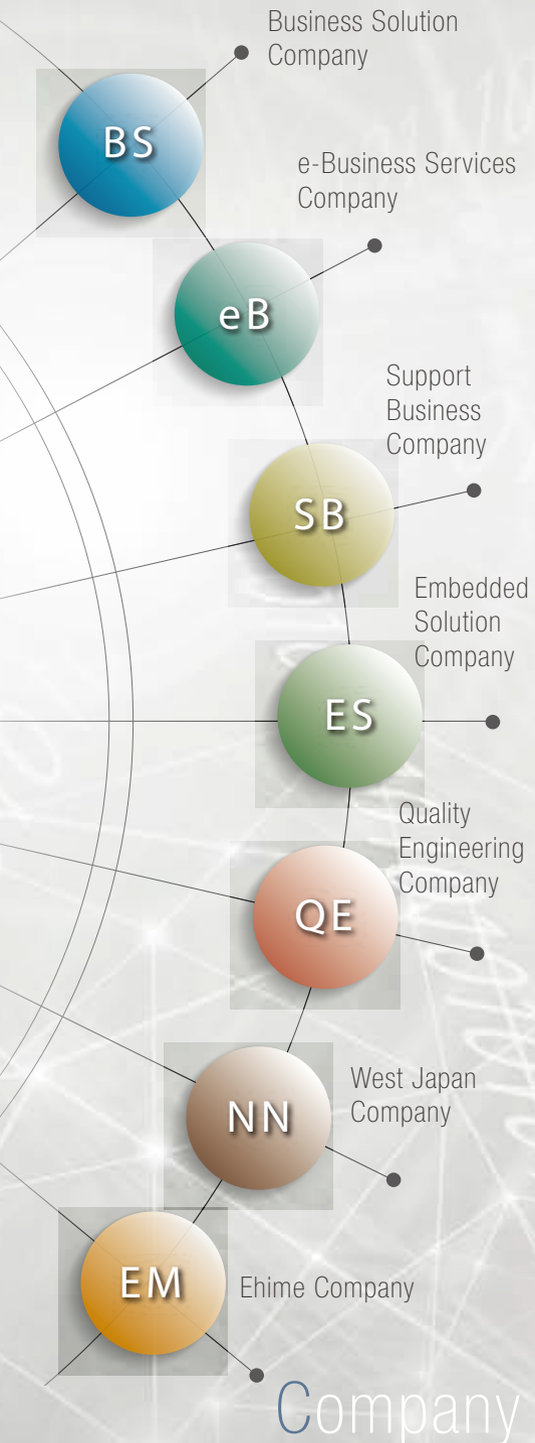
2024年 7月1日

代表取締役社長 市川 聡



社名	デジタル・インフォメーション・テクノロジー株式会社
英語表記	Digital Information Technologies Corporation
設立	2002年1月4日
資本金	453,156千円(2024年6月末現在)
上場市場	東京証券取引所プライム市場 (3916)
決算月	6月
社員数	1,499名(連結)(2024年6月末現在)
代表取締役社長	市川 聡
加入団体	社団法人情報サービス産業協会【JISA】 社団法人神奈川県情報サービス産業協会【KIA】 社団法人組込みシステム技術協会【JASA】 社団法人JASPAR【JASPAR】
認定	プライバシーマーク認定取得
グループ会社	DITマーケティングサービス株式会社 DIT America,LLC. 株式会社シンプリズム システム・プロダクト株式会社 株式会社ジャングル
会社URL	https://www.ditgroup.jp

- | | | | |
|----------|---|----------|---|
| 1982年7月 | 東洋コンピュータシステム株式会社を横浜市金沢区に設立 | 2009年10月 | Excel 業務イノベーションプラットフォーム「xoBlos(ゾブロス)」をリリース |
| 1993年10月 | 東洋テクノ株式会社を横浜市金沢区に設立 | 2010年7月 | エンベデッドソリューションカンパニーからエンジニアリング事業部をクオリティエンジニアリングカンパニーとして独立 |
| 1996年2月 | 東洋インフォネット株式会社を横浜市金沢区に設立 | 2011年1月 | DIT America,LLC.を米国カンザス州に設立 |
| 1997年4月 | 日本オートマトン株式会社(1980年設立/川崎市川崎区)をグループに統合 | 2013年2月 | 保険薬局総合管理システム「Phant's」のASPサービス事業開始 |
| 1997年8月 | 東洋コンピュータシステム株式会社が大阪市西区に関西支社を設立 | 2013年4月 | 愛媛カンパニーを松山市に開設 |
| 1998年8月 | 東洋ユースウェアサービス株式会社を横浜市金沢区に設立 | 2013年11月 | 東日本センターを仙台市青葉区に開設 |
| 2002年1月 | 東洋コンピュータシステム株式会社、東洋テクノ株式会社、日本オートマトン株式会社を株式移転により完全子会社化し、東洋アイティーホールディングス株式会社を川崎市川崎区に設立 | 2014年7月 | ウェブサイト改ざんの瞬間検知・瞬間復旧ソリューション「WebARGUS」をリリース |
| 2002年12月 | 東洋ユースウェアサービス株式会社を株式交換により完全子会社化 | 2015年6月 | 東京証券取引所JASDAQ上場 |
| 2005年4月 | 東洋テクノ株式会社がフィッシング詐欺対策商品として「APMG(アンチ・フィッシング・メール・ゲートウェイ)」をリリース | 2016年5月 | 東京証券取引所市場第二部へ市場変更 |
| 2006年1月 | 東洋アイティーホールディングス株式会社の完全子会社4社(東洋コンピュータシステム、東洋テクノ、日本オートマトン、東洋ユースウェアサービス)を吸収合併し、商号をデジタル・インフォメーション・テクノロジー株式会社に変更 | 2017年3月 | 東京証券取引所市場第一部へ市場変更 |
| 2006年5月 | 東洋インフォネット株式会社を株式交換により完全子会社化 | 2019年7月 | 東洋インフォネット株式会社をDITマーケティングサービス株式会社に商号変更 |
| 2006年10月 | デジタル・インフォメーション・テクノロジー株式会社本店を東京都中央区八丁堀に移転 | 2022年4月 | 東京証券取引所「プライム市場」に移行 |
| 2009年7月 | ビジネスソリューションカンパニーから関西支社を西日本カンパニーとして独立 | 2022年6月 | 株式会社シンプルズを株式譲渡契約により完全子会社化 |
| | | 2023年11月 | 函館分室を函館市に開設 |
| | | 2024年2月 | システム・プロダクト株式会社を株式譲渡契約により連結子会社化
株式会社ジャングルを株式譲渡契約により完全子会社化 |



ビジネスソリューション カンパニー

Bs

ビジネスアプリケーションを主とした新規システム構築、エンハンス開発を行っております。金融・通信・公共においては長年の実績があり、お客様のニーズにお応えすべく業務知識と技術力をもってICTパートナーとしてのサービスを提供しております。また、基幹系システムではお客様の業種を問わずERPパッケージの導入および周辺システムの開発までサービスとしてご提供しております。

事業内容

金融系・基幹系を中心とした ビジネスソリューション事業

- 銀行、証券、生損保、共済、クレジット等の金融システム開発／保守
- 自治体向けパッケージ開発／保守
- ERPパッケージ導入支援 (SAP, OracleEBS)
- 基幹周辺システム構築 (ServiceNow, OutSystems)
- 保険薬局総合管理、レジシステム

eビジネスサービス カンパニー

eB

eビジネスの黎明期より、技術力を武器に、数々のECサイト構築や、金融業、運輸業、通信キャリアなどの企業内・企業間の業務システム構築を中心に行ってきました。長年蓄積してきた技術に加え、ICTやDXを組み合わせた技術を取り入れ、様々なシステム開発にチャレンジすることで、さらなる技術力向上とともに、お客様のビジネス課題の解決に貢献いたします。

事業内容

Web系システム開発を中心とした ビジネスソリューション事業

- 大手小売ショッピングサイト構築／保守
- 大手調剤薬局
スマートフォンアプリ構築／保守
- キャリア向けWEBサービス構築／保守
- 公益法人向けシステム構築／保守
- ロボット連動プラットフォーム
クラウドシステム構築／保守
- アプリケーション基盤 設計／構築

サポートビジネス カンパニー

SB

幅広い知識を有するエンジニアがお客様のシステムの導入支援、インフラ構築、ネットワーク運用管理、アプリケーション・ミドルウェア開発などを行っております。多様なお客様のニーズに合わせて最適なIT環境、サービスをお届けします。お客様がそれぞれ抱える課題や問題を解決するビジネスパートナーとして、ワンストップサービスを提供致します。

事業内容

①システム運用サービス

- ヘルプデスク／技術支援サービス
- システム運用／監視

②システム基盤関連サービス

- インフラ構築／保守
- アプリケーション・ミドルウェア
開発／保守

③ITコンサルティングサービス

- ITコンサルティング
- システム運用コンサルティング

エンベデッドソリューション カンパニー

ES

車載機器、通信機器、産業機器、デジタル家電などの組み込みシステムの開発を行っております。

広範囲なソフトウェア技術が求められる開発分野で、蓄積した技術力で、Non OS環境から汎用プラットフォーム上まで様々な環境でのシステム開発を得意としております。

事業内容

エンベデッドソリューション事業

- 車載ECU、車載インフォテインメント(IVI)、カーテレマティクスなどの組み込みシステム開発(設計～製造～試験)
- IoT機器、モバイルアプリなどの組み込みシステム開発(設計～製造～試験)
- 組み込みOS・プラットフォームの特徴を生かしたドライバ・ミドル、アプリケーション開発(設計～製造～試験)
- iOS、AndroidOS、LinuxOSを駆使したシステム開発(設計～製造～試験)

クオリティエンジニアリング カンパニー

QE

カーナビゲーションシステムなどの車載機器、モバイルアプリや、医療機器、通信インフラシステムなどのソフトウェア評価・検証業務を幅広く行っています。また、北米市場向けの子会社を強みとし、コンサルティングから品質評価・分析までをワンストップサービスで行う第三者検証サービスを提供しております。

事業内容

第三者検証サービス

- カーナビ、ドラレコ、データ通信などの車載機器の検証
- 医療、ヘルスケア機器の検証
- 蓄電池、燃料電池、EMSの検証
- モバイルアプリ、Webアプリ、Android端末の検証(海外フィールド試験を含む)
- 通信基地局の検証
- 自動化テスト
- ホワイトボックス検証

西日本カンパニー

NN

組み込み制御の技術をベースとしたセキュリティソフトの開発、車載ソフトの開発、エネルギー制御ソフトの開発、通信機器ソフトの開発、モバイルアプリ開発、クラウド技術者をベースとしたサーバーのフロントエンド、バックエンド開発、そして、長年培った基幹システム等の業務系開発技術で、IoT、MaaS等のシステム提案から設計・製造、サービス提供が可能なカンパニーです。

事業内容

①ICTソリューション事業

- スマホアプリ開発(iOS/Android、Flutter)
- Webアプリ開発(IoT、クラウド、バックエンドサーバ/フロント開発)
- 車載IVI開発(AndroidOSの車載機器UI開発)

②エンベデッドソリューション事業

- 車載ECU向けプラットフォーム開発
- 産業装置・家電向け通信制御システム開発
- 組込セキュリティ向けコンサル及びシステム開発
- IoT等各種組込機器のシステム開発

③ビジネスソリューション事業

- 基幹系システム開発/保守
- 製薬会社向けシステム開発/保守/運用
- 公共事業者向けシステム開発/保守
- インフラ構築/保守
- システム運用/監視

愛媛カンパニー

EM

愛媛県を拠点とし、四国近隣での地域密着型のITビジネスを展開しており、ワンストップサービスの提供による地域活性化に貢献するとともに愛媛県から全国の企業様向けにシステム設計・開発、導入、運用まで幅広く支援いたします。

事業内容

①ビジネスソリューション事業

- 電力事業向け基幹システム開発・保守
- 機械製造業向け汎用系システム開発・保守・運用
- Webサービス開発
- 地方銀行向けデータ連携基盤ローコード開発
- xoBlos導入支援、ソリューション開発
- ニアショア開発

②システム機器販売・サービス事業

- 中小企業向けシステム機器販売/サービス

③ホームページ制作事業

- CMS Webサイト、コンテンツ制作



システムの改ざんを瞬時に検知し、 1秒未満で瞬間復旧するソフトウェア

防御突破されても被害ゼロに! がコンセプトの新しいセキュリティ対策。
改ざんを1秒未満で瞬間検知・瞬間復旧できる改ざん検知ソフトです。

ウェブアルゴスの特徴

- ウェブアルゴスは常時監視型なので、監視対象へ変更・追加・削除イベントが発生すると同時にシステムが作動し、1秒以内の瞬間検知・復旧が可能。改ざん状態をゼロにします。
- システムが発動するまでは待機状態となるため、普段のCPU負荷率は1%未満と低負荷です。
- 設定は監視対象をチェックボックスで選ぶだけで簡単に行えます。
- 金融機関も採用する電子署名技術を製品に応用した、高セキュリティの設計です。

ウェブアルゴスのメリット



SentinelARGUS

ランサムウェアの被害を完全防衛

ランサムウェア被害時のファイル/ディレクトリの暗号化・編集・削除・追加等をブロックします。対象はOSの構成ファイル・アプリケーション・DB・バックアップファイルなど多岐にわたり、予期せぬランサムウェアの被害から企業を守ります。

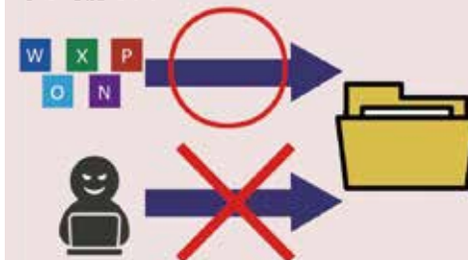
暗号化を防御

ランサムウェアに感染すると、ファイルやディレクトリが暗号化され、業務が継続不能に陥ります。SentinelARGUSはランサムウェアによる暗号化をリアルタイムでブロックします。



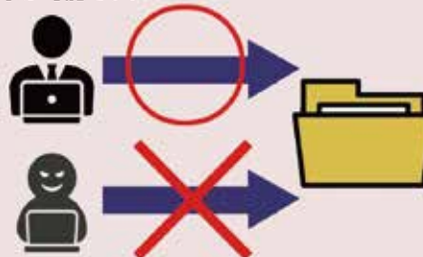
許可アプリ

業務でご利用中のアプリを登録すると、そのアプリのみにファイルやディレクトリの変更許可を与える事が可能です。



許可ユーザ

ユーザやグループを登録すると、そのユーザ/グループにファイルやディレクトリの変更許可を与える事が可能です。



Windows・Linux対応

Windowsサーバ/ Linuxサーバに対応し、幅広い環境のランサムウェア対策が可能です。

Windows
Linux

※製品名は変更になる場合があります。

手作業の多いエクセル業務を劇的に効率UP

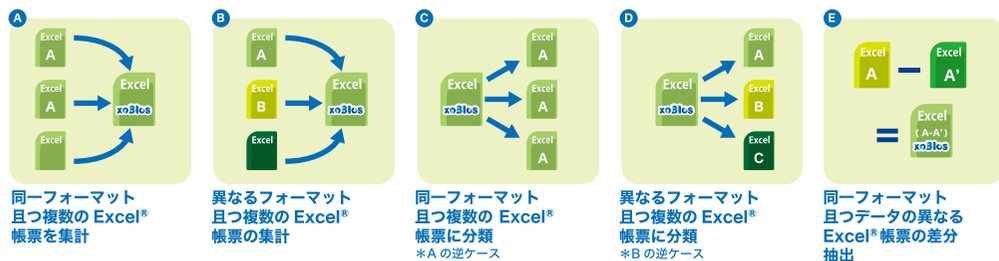
エクセルの作業で不便を感じていませんか?ソブロスは、今お使いのエクセル表データをバラバラに分解し、別のエクセル表をはじめ様々な形のデータに再構築が可能です。これにより、今までのシステム化が困難だったエクセルデータも有効活用!業務のスピードと正確性を劇的に改善します。

導入効果

-180時間	請求書作成業務 1,000パターンを超える請求書作成業務の見直しで、月間180時間以上の残業を削減。
-161時間	予算レポート作成業務 (基幹システム連携) 基幹システムから出力された870万レコードの実績データを2万ブック5万シートのExcel®へ高速分類。168時間かかっていた分類業務を7時間に削減。
-120時間	拠点情報収集業務 各拠点が報告するExcel®売上実績データをxoBlosコントローラーで収集。収集後は一括集計により月120時間の時間を削減。
-288時間	購買情報集約業務 複数担当が別々の取引先と交渉する購買価格の平準化をExcel®を活用したままxoBlos化。年間288時間の効率化を実現。

xoBlosのメリット

① 定型業務+レポート / 分析



② 定型業務+システム間連携 / データ HUB



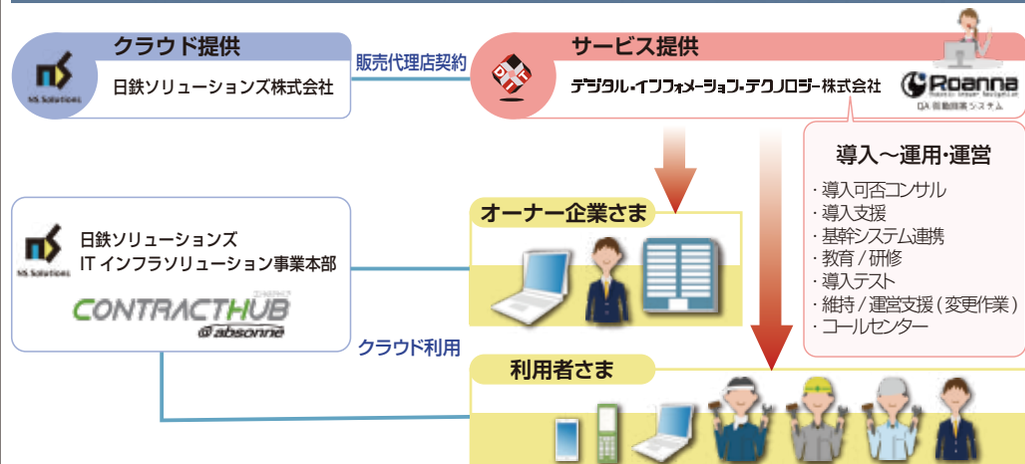
③ 非定型業務+レポート / 分析



電子契約導入～運営・維持のアウトソーシングサービス

大企業を中心に30万ユーザー以上が利用中で国内屈指のSierである日鉄ソリューションズの安心・安全の電子契約サービス「CONTRACTHUB」に導入～運用・運営がセットになった業界初のアウトソーシング型の電子契約サービスです

電子契約サービスの導入～運用と、きめ細やかな導入～運用支援を提供します。



導入支援サービスについて

多くの事例に基づき培った専任担当が「実際の導入イメージは?」「導入効果は?」など電子契約を導入するにあたっての疑問点を解消し、確実な立ち上げと本稼働後の運用と運営までサポートします。

現状ヒアリング

- ・現状業務(運用)フローのヒアリング
- ・契約書類の確認、電子化対象書類の洗い出し

導入説明会

- ・導入説明会を実施(社内・取引先)
- ・本番環境への切り替え

導入イメージ確認

- ・デモ環境に実際の書類をセットし利用したイメージを確認
- ・導入時の教育方法の提案と確定
- ・導入費用・ランニング費用のコストと削減効果の提示
- ・受注後に検証環境を構築しプレ本番を実施

導入後のフォロー

- ・本稼働後の問い合わせ対応と運用・運営
- ・取引先も含めコールセンター利用



デジタル・イノベーション・テクノロジー株式会社

●本社(代表)

ビジネスソリューションカンパニー
eビジネスサービスカンパニー
サポートビジネスカンパニー
xoBlos事業部/ITセキュリティ事業部
DXビジネス事業部
経営企画本部/管理本部

東京都中央区八丁堀4-5-4 FORECAST桜橋5階
TEL:03-6311-6520(代表)

●愛媛事業所

愛媛カンパニー
愛媛県松山市三番町7-1-21 ジブラルタ生命松山ビル12F
TEL:089-909-5910

●川崎事業所

神奈川県川崎市川崎区砂子1-2-4 川崎砂子ビルディング
エンベデッドソリューションカンパニー 10F
TEL:044-222-2641
クオリティエンジニアリングカンパニー 5F
TEL:044-222-2780

●東日本センター

宮城県仙台市宮城野区榴岡4-6-1 東武仙台第1ビル6F
TEL:022-341-6721

●大阪事業所

大阪府大阪市西区江戸堀1-5-16 JMFビル肥後橋01 3F
西日本カンパニー
TEL:06-6479-0600
クオリティエンジニアリングカンパニー
TEL:06-6479-0240

●函館分室

北海道函館市桔梗町379-32
函館市産業支援センター インキュベータールーム2号室