



銘柄	本株数	オプション
アパックス	6500	2310
	180	135
大日印	1305	658
	25	17
9月	317	2495
1月	7	80
000	1350	3050



# EAC

ICTソリューションプロバイダー



株式  
会社

東日本計算センター

East Japan Accounting Center Co.,Ltd.

<https://www.eac-inc.co.jp/>



## Top Message

代表取締役社長

鷺 弘 樹 *Hiroki Sagi*

### ソリューションプロバイダーとしての私たちの役割

(株)東日本計算センターそしてEACグループは、日本でのICTの創成期より、お客様や地域社会を支えるプロフェッショナル集団となることを目標に、時代が求めるICTを常に身につけるとともに、ある時にはお客様の専門領域を学ばせて頂きながら、企業戦略上の良きパートナー、付加価値を提供するソリューションプロバイダー、トータルな情報サービス企業を目指して成長してまいりました。

その根本に流れているのは、“社会、お客様、そして社員とともに発展したい”という想いです。

今日における様々な技術、中でもICTはさらに進化のスピードを早めており、便利なツールであることはもちろん、人間の能力をこれまでになく拡大したり、新たなイノベーションの原動力となったり、さらには人間の知覚を超えた領域でのICTの活躍も現実のものとなってきています。

一方で現代社会は幾多の難題や課題が存在し、ICTで社会がグローバル化されたことにより、問題は複雑になり、解決に許される時間もより一層短くなってきています。

それは世界におけるこの日本にあっても例外ではありません。

しかし先人が数多くの課題に立ち向かい、情熱と頭脳でそれを乗り越えた結果、現代社会が存在しています。

これからも進化を続けるICTに人間の英知を乗せるべく、当社社員は明るい将来を目指して知的好奇心を絶やすことなく技術研鑽に努めて参ります。

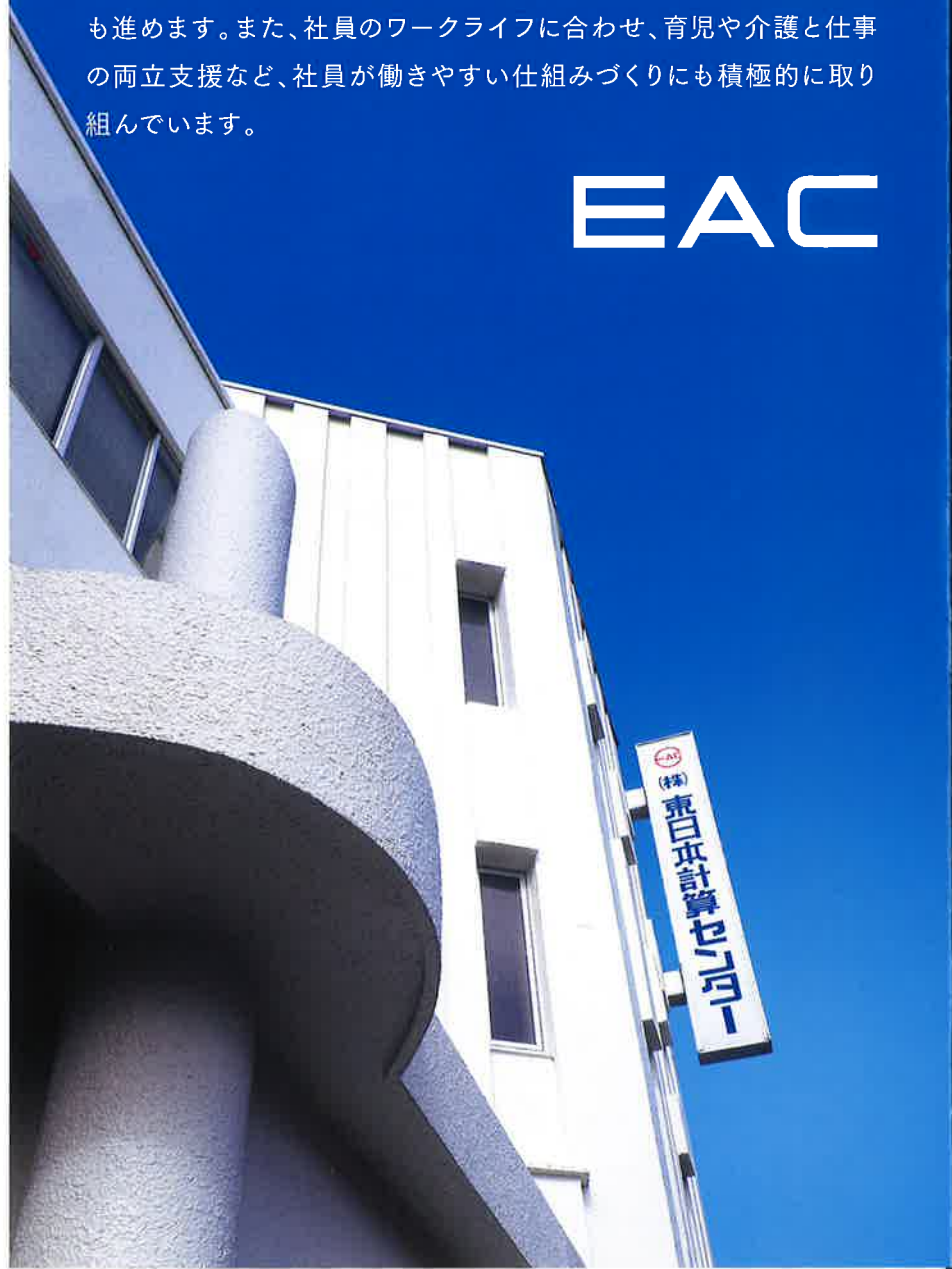
お客様や社会とともにICTによって課題解決と成功を達成し、人々の顔を笑顔に変えていくことを当社の社会的使命としたいと思えます。

# ビジネス系から制御系、 そしてインフラ系まで幅広く扱う ソリューションプロバイダー

## 1965年の設立以来培ってきた 情報テクノロジー、経験、信頼を財産に。

1965(昭和40)年の設立から受託計算業務、センター業務から出発し、システムエンジニアサービス、ソリューションサービス、システムインテグレーションサービス、セキュリティコンサルティング、お客様のコアビジネス周辺のビジネスプロセスアウトソーシング業務と徐々に事業内容を拡大し、創業50年を越え、お客様、地域に貢献してまいりました。近年では研究・開発センターを設置し、半歩先の技術を研究、実証し、更なる貢献を目指しています。更には2019年4月からいわき市の廃校を利用したイノベーションセンターを開設し、研究・開発センターで推進した産学連携プロジェクトの具体化や、事業のイノベーション実現の場、地域住民の方々とのICTを基にした交流の場として活用し、地域貢献も進めます。また、社員のワークライフに合わせ、育児や介護と仕事の両立支援など、社員が働きやすい仕組みづくりにも積極的に取り組んでいます。

# EAC



さまざまな  
事業領域



# SYSTEM INTEGRATION

## ソリューションの有機的結合

私たちは情報技術の発展と変化に対応し続け、大型汎用機からワークステーション、クライアント・サーバ、組込、Webとプラットフォームを多様化して参りました。また、事業領域もデータエントリー、受託計算、受託開発、システムエンジニアサービス、ネットワークインフラ構築、セキュリティなどビジネス系への事業領域や交通、プラント制御、車載関連の組込システムなど制御系の事業領域を中心に拡大して参りました。これからも培ったソリューション、事業領域を有機的に結合し、お客様、社会のニーズに応じて参ります。

- 公共・地域ITS事業部
- システムソリューション事業部
- 流通サービス事業部
- インフラセキュリティソリューション部
- RPAセンター
- エンジニアリング事業部
- エンベデッドシステム事業部
- ソリューション営業部
- ソリューションいわき営業部
- R & Dセンター
- EAC-Startups
- ながとイノベーションセンター
- 品質管理・情報システム部
- 経営企画部
- 管理部

組織形態

代表取締役社長

内部監査室

関連会社

- (株)東日本ソフトウェアビジネス
- (株)東日本システムエンジニアリング

# 01

## 公共・地域ITS 事業部



情報技術が広範な領域で高度なインフラとなった今日、豊かで安心できる社会の実現に向けて、地域の期待に応えるトータルな情報サービスを提供します。自治体や医療分野をはじめ様々なお客様へシステムインテグレーションからシステム導入、保守運用までのソリューションを提案いたします。また、データセンターも備え、様々な業種のお客様に安心・安全なハウジングサービスを提供しています。さらには、震災復興に関わる国家的プロジェクトに参加し、被災地域への貢献も念頭に置いて活動しています。

# 02

## システムソリューション 事業部



銀行業界、リース業界を中心に金融分野のお客様には長年のシステム開発経験と業務知識、IT技術を持ったSE集団を組織し、お客様のニーズに応えるシステムソリューションを提案いたします。また、流通業界のお客様においてはWebシステムを利用したECサイト構築を始めとし、コンサルティングからシステム導入、保守運用まで幅広いシステムソリューションを提供しています。

# 03

## 流通サービス 事業部



お客様の本来以外の周辺業務を

アウトソーシングするニーズにお応えします。当社は高度な顧客サービスを提供される流通業界のお客様を主とした長年のBPO (Business Process Outsourcing) のノウハウや高い品質のデータエントリーを活用し、あらゆる業種のお客様のニーズに合わせてBPOサービスを提案いたします。近年ではRPA (Robotic Process Automation) やAI (人工知能) との連携により付加価値の高いサービスの提供を追求しています。

# 04

## インフラセキュリティ ソリューション部



セキュリティ、インフラネットワークを専門とするエンジニア集団を組織し、様々な業種のお客様に対し、情報の保護、コンピュータへの攻撃・侵入防止のセキュリティ対策のコンサルティングから対応、また、ネットワークを含むインフラネットワーク構築サービスを提供します。さらに、システム稼働後の監視ツールの導入、システム、情報機器の監視サービスの提案も行います。

# 05

## RPAセンター



働き方改革、人材不足の対応、または、事務系業務の自動化による品質、生産性の向上などを実現するRPA (Robotic Process Automation=ソフトウェアロボット) の導入によるソリューションサービスを提案いたします。お客様の環境や業務内容に合わせて対象業務の選択、ツールの選定などのコンサルティングからソフトウェアロボットの構築、運用・保守までのサービスを提供します。



# 06

## エンジニアリング 事業部



主要都市間を結ぶ交通インフラである鉄道運行における列車運行管理システム、ダイヤ作成支援システムなど多数の鉄道装置へ組込むシステム開発の実績があります。また、鉄鋼業界の巨大プラントの制御システムや産業用コントロールシステムの長年の開発実績があります。鉄道向けシステム、鉄鋼業界向けシステムといった専門性も高く、安全性、信頼性が求められるシステム開発を長年経験したSE集団を組織しています。

# 07

## エンベデッドシステム 事業部



組込ソフトウェア、中でも車載インフォテインメントにおけるシステム開発の長年の経験があり、多数のエンジニアが在籍しています。自動車業界は世界レベルでの競争が繰り返され、またCASE (Connected Autonomous Shared/Service Electric) に代表される自動車の物理的変化、異業種を交えたモビリティサービスの大変革を迎えている中で、より守備範囲が広がり高度化する消費者ニーズに応える

ために、お客様とともに活躍の場を世界に広げチャレンジを続けています。更に組込開発のノウハウを活用してドローンに代表されるロボット制御の研究開発にも取り組んでおり、この経験を活かしAI (人工知能)、IoT (Internet of Things) により進化していく各分野へも貢献していきます。

# 08

## R&Dセンター



当社の事業領域において半歩先の技術を調査・研究し、事業部へ提供することにより、新たなビジネス (商品、サービス) 創造に貢献することをミッションとして日々、研鑽し活動しています。また、研究開発の成果を戦略的に知的財産として蓄積することを目標に活動しています。

# 09

## EAC-Startups



リーンスタートアップによる仮説検証基盤の確立と将来の事業化が期待できるビジネスアイデアを仮説検証し、事業性の確証を達成できる有力なアイデアを創造することを目的に活動しています。

# 各拠点において トータル的なソリューション サービスを展開

## EACグループ

(株)東日本計算センター

(株)東日本ソフトウェアビジネス

(株)東日本システムエンジニアリング

会津 AIZU  
[会津オフィス]

[ながとイノベーションセンター]

いわき IWAKI [本社]

日立 HITACHI  
[日立事業所]

東京 TOKYO  
[東京統括事業所]

横浜 YOKOHAMA  
[横浜事業所]

# SYSTEM INTEGRATION

## 沿革

- |          |   |          |                                   |          |  |
|----------|---|----------|-----------------------------------|----------|--|
| 1965年11月 | 福島県平市大町20番地に、株式会社東日本計算センター(EAC)設立   | 1988年 4月 | 株式会社アルパインソフトウェア(ASI)を設立           | 2009年 3月 | ISO/IEC 27001の認証取得<br>東京支店を、新宿三丁目の東京統括事業所に統合 |
| 1966年 1月 | 日本ユニバック株式会社(現日本ユニシス株式会社)より電子計算機を購入・設置<br>地方自治体・金融機関・民間企業等の業務受託を開始                 | 1988年 9月 | 台東区下谷に上野統合事業所を開設                  | 2013年 4月 | 横浜市鶴見区鶴見中央四丁目に横浜事業所を移転                       |
| 1966年11月 | 14市町村合併により、福島県いわき市平字大町20番地に地名変更   | 1993年 1月 | 新宿区西落合二丁目の伊勢丹落合センターに東京支店を移転       | 2014年 2月 | プライバシーマークの認証取得                               |
| 1973年 4月 | 文京区本郷一丁目に東京支店を開設  | 1996年 2月 | 横浜市鶴見区鶴見市場に横浜事業所を開設               | 2014年10月 | 情報セキュリティマネジメントシステム(ISO/IEC27001)規格のバージョンアップ  |
| 1978年 8月 | 新宿区新宿五丁目の伊勢丹第2別館に東京支店を移転  | 1998年 6月 | 新宿区新宿二丁目に東京支店を移転                  | 2015年10月 | 50周年記念感謝の会開催<br>会津大学先端ICTラボに会津オフィスを開設        |
| 1982年 2月 | 福島県いわき市平字研町2番地に、本社社屋を新築   | 2001年 1月 | 新宿区新宿三丁目に上野統合事業所を移転し、東京統括事業所として開設 | 2016年 3月 | 品質マネジメントシステムISO9001の認証取得                     |
| 1982年 4月 | 同敷地内に新館を増築し、社内全部門の移転完了  | 2001年 7月 | 東京統括事業所にて、データセンター業務を開始            | 2016年 8月 | 2016年度福島イノベーション・コースト構想ロボット分野採択               |
| 1982年12月 | 株式会社東日本システムエンジニアリング(ESE)を設立<br>仙台通商産業局(現東北経済産業局)第1号情報処理サービス業電子計算機システム安全対策実施事業所に認定 | 2003年11月 | 情報セキュリティマネジメントシステム(ISMS)の認証取得     | 2017年 8月 | 2017年度福島イノベーション・コースト構想ロボット分野2案件採択            |
| 1983年 3月 | 株式会社東日本ソフトウェアビジネス(ESB)を設立   | 2004年12月 | 情報セキュリティマネジメントシステム(ISMS)の範囲拡大     | 2017年 9月 | 日立市大みか町1丁目に日立事業所を移転                          |
|          |   | 2005年10月 | 日本セキュリティ監査協会(JASA)入会              | 2017年12月 | 経済産業省地域未来牽引企業に選定                             |
|          |   | 2005年11月 | 情報セキュリティマネジメントシステム(BS7799)の認証取得   | 2019年 4月 | ながとイノベーションセンター開設                             |
|          |   | 2006年 1月 | 創立40周年記念式典<br>新事業部制に移行            |          |  |
|          |   | 2007年10月 | 情報セキュリティマネジメントシステム                |          |  |

## 会社概要

商号	株式会社 東日本計算センター EAC (East Japan Accounting Center Co.,Ltd.)	
設立	1965(昭和40)年 11月6日	
資本金	4,000万円	
役員	代表取締役社長	鷲 弘樹
	取締役専務執行役員	荒川 英雄
	取締役常務執行役員	福島 久夫
	取締役常務執行役員	合津 勝広
	取締役 執行役員	瀧口 浩行
	監査役	小宅 光行
	上席執行役員	坂本 公成
	上席執行役員	長瀬 剛実
	執行役員フェロー(上席格)	中野 修三
	執行役員	志賀 道雄
	執行役員	榎田 伸之
	執行役員	菅野 至純
	執行役員	中野 修三
	執行役員	平塚 秀人
	執行役員	齋藤 淳
	執行役員	鈴木 篤

関連会社 株式会社 東日本ソフトウェアビジネス  
株式会社 東日本システムエンジニアリング

**加盟団体** 一般社団法人情報サービス産業協会(JISA)  
東北地域情報サービス産業懇談会(TISA)  
一般社団法人福島県情報産業協会(FIIA)  
ふくしまICT利活用推進協議会  
一般財団法人日本品質保証機構(JQA)  
特定非営利活動法人日本セキュリティ監査協会(JASA)  
いわき産学官ネットワーク協会 いわき市地域情報化研究会  
いわきICT産業協議会  
いわき商工会議所 東京商工会議所新宿支部  
いわき経営者協会 いわき経済同友会

**取引銀行** みずほ銀行、常陽銀行、東邦銀行、ひまわり信用金庫 等

**主要取引先** アルプスアルパイングループ、三越伊勢丹グループ、富士通グループ、キャノンITソリューションズ(株)、日本ユニシスグループ、(株)京三製作所グループ、日立製作所グループ、アビームコンサルティング(株)、関彰商事(株)、東急グループ、JFEプラントエンジニア(株)、中央官庁、福島県、いわき市、大熊町、富岡町、双葉町、その他地方自治体、民間医療機関 等

# 株式会社 東日本計算センター

East Japan Accounting Center Co.,Ltd.

本社  
〒970-8026 福島県いわき市平字研町2  
TEL:0246-21-5500(代) FAX:0246-35-0705

東京統括事業所  
〒160-0022 東京都新宿区新宿3-1-1 世界堂ビル8F  
TEL:03-5367-2021(代) FAX:03-5367-2019

横浜事業所  
〒230-0051 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央4-36-17 セントラルメゾン3F  
TEL:045-505-3611(代) FAX:045-505-3617

日立事業所  
〒319-1221 茨城県日立市大みか町1-8-8 第2ミナミビル2F  
TEL:0294-52-6151(代) FAX:0294-52-6152

会津オフィス  
〒965-8580 福島県会津若松市一箕町鶴賀  
会津大学先端ICTラボ プロジェクトルーム8

ながとイノベーションセンター  
〒970-1261 福島県いわき市三和町渡戸字弓張木95  
TEL:0246-97-5130

### ACCESS MAP



■本社  
JR常磐線/磐越東線「いわき駅」より徒歩10分

### ■セキュリティ認証等



### ■品質マネジメント認証



■東京統括事業所  
丸ノ内線/都営新宿線「新宿三丁目駅」より徒歩2分

### ■ビジネスパートナー



### ■経済産業省選定



私たちは **IWAKI FC** を  
応援しています。

## 【採用担当者からみなさんへ】

当社が募集するシステムエンジニアは、お客様が必要とするシステムや情報サービスをお客様に提供する仕事です。従って、コンピュータだけを相手にするのではなく、むしろ人が相手となります。また、自分ひとりで行う仕事ではなく、チームやプロジェクトという人との関わりの中で進めていく仕事です。文系／理系にかかわらず「人と接する」ことが大好きな方のご応募をお待ちしております。

### 採用データ

#### Recruitment Data

#### ■採用職種

(技術系)システムエンジニア  
(営業系)セールスエンジニア  
(事務系)コーポレートスタッフ

#### ■業務分野と主な仕事内容

##### ●ビジネス系

一企業の様々な業務を改善・効率化するシステムの設計/開発  
一ネットワークやシステムインフラの構築  
※最近ではスマホアプリ開発やBeacon活用ソリューション、ECWebソリューション、電子タグを用いた個体管理システムといった分野の仕事にも力を入れています。

##### ●制御系

一社会基盤や産業プラントを制御するプロセスコントロールシステムの設計/開発  
一組込みソフトなど製品や装置の動きを制御するシステムの設計/開発  
※さらに最近では、先進のロボットソフトウェア開発で地元ふくしまの復興にも貢献しています。

##### ●ICTサービス

一システムの企画/開発だけでなく保守、運用に至る情報システムのライフサイクルについて情報サービスをトータルに提供し、お客様の業務をシステムやネットワークでサポート  
※最近では、RPAを駆使してお客様の働き方改革推進を支援しています。

■勤務地 福島県いわき市、東京都新宿区、神奈川県横浜市、茨城県日立市

■勤務時間 いわき/横浜 8:30~17:30 東京/日立 8:45~17:30

■休日 完全週休2日制(土・日・祝、その他会社カレンダーの休日)

■休暇 年末年始休暇、夏季休暇、慶弔休暇、特別休暇、育児看護休暇、介護休暇、永年勤続休暇、傷病積立休暇、年次有給休暇(入社時10日/繰越で最大40日)

■初任給(2020年4月実績) ※東京横浜は、首都圏の経済的環境を考慮した手当を含む。

いわき	大学院修士 210,100円 四年制大学 198,700円 高等専門学校 184,600円 短大/専門学校 175,000円	東京横浜	大学院修士 240,100円 四年制大学 228,700円 高等専門学校 214,600円 短大/専門学校 205,000円
-----	---	------	---

■諸手当 通勤、住宅、家族、時間外、他

■昇給 年1回(11月)

■賞与 年2回(7月、12月)

■保険 雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険

■福利厚生 退職金制度、確定拠出年金制度、財形貯蓄制度、各種保険団体割引制度、資格取得奨励制度、育児休業制度、介護休業制度、育児・介護短時間勤務制度、育児・介護フレックス制度、住宅賃貸支度金制度、健康管理制度、メンタルヘルスサポート制度、社内レクリエーション行事 など

■教育研修 内定者研修、新入社員研修、新入社員フォローアップ研修、キャリアアップ研修、OJT、技術研修、業務研修、階層別研修、eラーニング など

■採用実績校 全国の国公立大学、高専、短大、専門学校

■応募方法 自由応募、学校推薦いずれも可

■募集学科 全学部全学科全専攻  
※文系・理系の垣根はありません。

■選考方法 WEB適性⇒一次面接⇒二次面接⇒最終面接⇒内定  
※WEB適性は会社説明会(WEB説明会)をご視聴いただいた方に案内  
※面接は全てオンライン(Zoom)にて実施

■提出書類 履歴書、成績証明書、卒業見込証明書、健康診断書  
※履歴書はリクナビOpenESで代用可、その他は選考過程でご案内

### 応募と選考

#### application and selection

■会社説明会や選考方法についての詳細および最新情報は、[\[リクナビ2022\]](#) [\[マイナビ2022\]](#)の当社画面または、当社ホームページ採用情報(URL <http://www.eac-inc.co.jp/>)にてご確認ください。

■[\[リクナビ2022\]](#)[\[マイナビ2022\]](#)の当社エントリー画面または、上記ホームページ採用情報よりエントリーを受付いたします。エントリーは正式な応募ではありませんので、少しでも興味があればお気軽にエントリーして下さい。エントリーいただいた方には、説明会の開催日程をはじめ最新情報を随時ご案内いたします。

■いわき本社および東京統括事業所に会社説明会(一次選考も同時に実施)を随時開催いたします。説明会開催の告知とご予約受付は、[\[リクナビ2022\]](#)[\[マイナビ2022\]](#)説明会画面にて行います。説明会のご予約が正式なご応募となります。交通の便宜上ご都合いい会場の方にご参加下さい。

※ご不明な点は、下記までお気軽にお問い合わせください。

#### いわき本社窓口

(株)東日本計算センター 本社管理部/採用担当  
〒970-8026 福島県いわき市平字研町2  
Tel(0246)37-0556 E-mail:recruit@eac-inc.co.jp

#### 東京統括事業所窓口

(株)東日本計算センター 東京管理部/採用担当  
〒160-0022 東京都新宿区新宿3-1-1 世界堂ビル8F  
Tel(03)5367-2021 E-mail:recruit@eac-inc.co.jp

#### リクナビ2022 マイナビ2022 Entry

#### パソコンからエントリー



リクナビ2022	検索
マイナビ2022	検索



#### 携帯でQUICKエントリー

リクナビ2022		マイナビ2022	
----------	--	----------	--

# ビジネス系から制御系まで広範囲な事業領域を 有機的に結ぶ独立系ICT企業

大型コンピュータを保有してユーザーに受託計算サービスを提供する企業として、1965年に福島県いわき市でスタートした会社です。計算センターという社名は、設立から50年以上にわたる長い歴史を物語っています。以降、情報技術の発展とともに進化を遂げ、現在ではビジネス系から制御系分野に至る広範囲な開発技術と長年培ってきた豊富な業務ノウハウ、先進のネットワーク技術と万全のセキュリティ体制で、さまざ

まな企業・産業・公的機関の活動や地域社会を支えています。2011年の震災後は、最先端のロボット関連ソフトウェアの研究開発でふくしまの復興に貢献するとともに、RPAを利用し業務の生産性を向上させることで働き方改革を推進しています。2019年4月からはいわき市の廃校を利用したイノベーションセンターを開設し、産学連携事業を加速するなど、全国や世界を相手にチャレンジ、活躍する企業を目指しています。



たとえば、銀行でお金を引出したり、コンビニで買物をしたり、電車に乗ったりした時など、実はそんな時、みなさんは東日本計算センターと知らない間に出会っています。

また、皆さんがお使いの家電製品、カーオーディオ・カーナビや車のエンジン部分の中に私たちが開発したソフトウェアが使われていたり、皆さんが毎日使っている鉄道・バスの運行管理や身の回りの鉄を供給するシステムの開発に私たちが携ったりしています。

## 1. ビジネス系(C/S系、WEB系～メインフレーム系まで、ネットワークシステムを中心に広範囲な分野をカバー)

- 官公庁、地方自治体など行政機関
- 金融系システム(銀行/リース)
- 医療(総合病院、医療機関向けシステム)
- 流通(大手百貨店、ギフト、カード業務など)
- 製造(大手メーカーの生産性向上、人材育成システム)
- エネルギー系(販売工程、ハンディ端末など)
- エンハンス開発(人事・給与パッケージ、建設業向け原価管理など)
- レガシーマイグレーション(銀行/リース/行政など)
- ネットワーク、システムインフラ構築・運用
- セキュリティコンサルティング

## 2. エンジニアリング系(プロセスコントロールシステム)

- 鉄鋼プラントなど各種産業用監視システム及びコントロールシステム
- 列車運行管理システム/鉄道信号制御システム

## 3. 組み込み系

- カーマルチメディア系組み込みソフト(カーナビ、カーオーディオ、ドライブアシスト)
- 通信装置系(制御用通信端末、伝送中継器)
- デバイス制御(ディスプレイ、オーディオ、モバイル、ウェアラブル端末)

## 4. 研究開発系

- ロボットテクノロジー(RT系開発、要素技術研究開発)
- AI(Deep Learningを活用した画像認識、データ解析)
- IoT/クラウド/ビッグデータ/AIに関連する技術の研究
- エネルギーマネジメント

## 5. 働き方改革推進

- RPA(Robotic Process Automation)を活用した事務系業務の自動化、効率化、品質向上

## 6. その他

- 環境関連システム(廃棄物・埋設情報管理、環境情報管理、瓦礫処理など)

## 7. 自社製品

- 個体管理対応ユニフォーム管理システム
- ケータイ連絡システム(グルリン)
- Beacon活用アプリ(いわきコンシェル、イベントナビなど)
- ARアプリ(磐城平城AR)