

Information-communication technology & Electromechanical  
control technology is DIC'SE's core competence.

株式会社ディック ソリューション エンジニアリング

会社案内

**DIC'SE**

## 自分たちの技術力と人間力で世の中の役に立てる。 そんな技術者集団を目指しています。

当社の経営の根幹は『人材の人財化』が全てと言っても過言ではありません。エンジニアに「高い技術力」が求められるのは当然ですが、「仕事ができる」だけでは、真の意味で社会に貢献することはむずかしいでしょう。技術力と同時に、社会人としての「人間力」もあわせ持つて初めて、社会の役に立つ技術やサービスを人々に提供できるようになるのです。こうした両面を備えた人材こそ、技術者集団に望ましい「人財」と言えるのだと信じています。

社員ひとり一人が社会に貢献できる人財へと育ていけば、その結果としてお客様から寄せられる当社への信頼もより大きくなります。信頼されることこそが企業発展の基盤であります。そこで、わたしたちはいつまでも『青春の心と若さ』を保ちつつ、『信念と希望と勇気』をもって、『素直な心・謙虚な心・奉仕の心』と『怒の精神』を忘れることなく、『日々に改革、日々に前進』のファイトで努力を続けてまいります。皆様のご理解をいただければ幸いです。



代表取締役会長

原田 隆之

Takayuki Harada

## 永久に存続し、社員を守り、 社会に貢献し続ける企業を創ります。

(株)ディックソリューション エンジニアリングは、1984年の創業以来、社会・産業インフラを中心に様々な分野においてエンジニアリングサービスを提供してまいりました。今後も時代のニーズと共に主たる技術力を変革、発展させ、社員一丸となって社会に貢献できるよう努めてまいります。

当社は創業時から一貫して、法人として永久に存続し、結果社員とその家族の生活を守ることを最大のミッションと捉えております。すべての経営判断はその実現のために行われます。

そして第4次産業革命と呼ばれる時代において、激しく繰り返されるパラダイムシフトを柔軟に受け止め、前向きな姿勢で自らを進化させる人財育成と組織作り尽力いたします。

皆様のご支援ご愛顧の程よろしくお願ひ申し上げます。



代表取締役社長

原田 明

Akira Harada

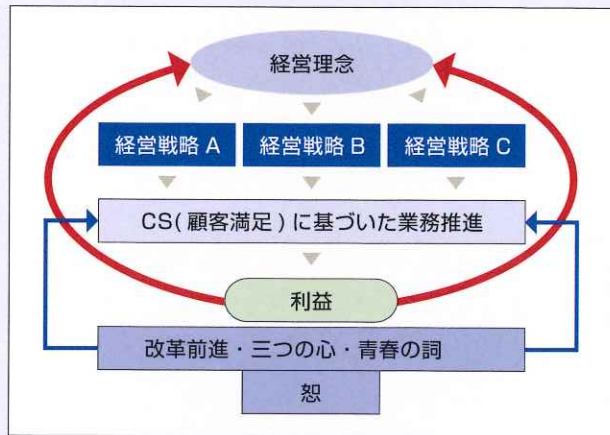
経営理念

会社は成長しつつ永久的に存続するものでなければならない。

社員は技術の研鑽にたゆまず励み、  
もって社会のニーズにこたえ社会に貢献しよう。

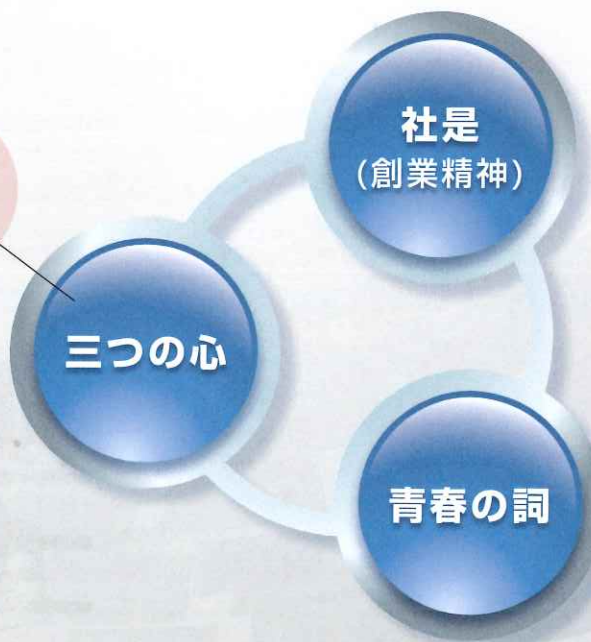
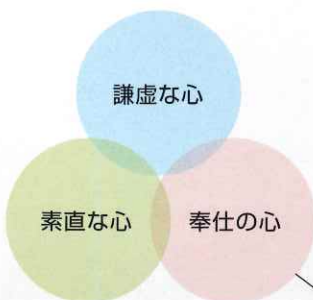
社員にとって会社は人間形成・人格形成の場とならなければならない。

縁あって社員となった者はそれぞれの業務を通じて  
人生の幸福を共に享受し合おう。



DIC'SE GRAND DESIGN

会社の経営理念や経営戦略に基づき、社員は多様な技術を通じ、CS(顧客満足)の提供を目指していきます。そして、お客様から信頼をいただくことができれば、会社に利益が生じ、社員に利益が還元されていきます。社会の中で自分たちで果たすべき役割を確実に果たし、お客様と社会に貢献しながら更なる成長を目指すのが当社の基本姿勢です。



社是 (創業精神) 日々改革、日々前進

青春とは心の若さである  
信念と希望にあふれ勇気に満ちて  
日々新たな活動を続ける限り  
青春は永遠にその人のものである

## 公共施設・交通機関の 大・中規模システムのネットワークや サーバーの設計・構築を担う



### ネットワーク システム

電気通信事業者、大手企業、官庁・公共などの社会インフラ基盤を支える高信頼ネットワークシステムの設計・構築・技術支援を担っています。また、ネットワークの仮想化、クラウド利活用技術やローカル5G導入に向けた対応も拡大しています。



### テレビ放送 システム

NHKおよび全国の放送局向けに、各種放送機器のシステム設計、評価、検査、現地調整を行っています。電波の障害対応や定期点検などの保守業務にも対応しています。また、放送局内にLAN構築を実践していますが、放送システムのIP化への対応も視野に入れています。



### スマートシティ 分野

各地の自治体に向けて顔認証等を活用した非接触型決済システムの導入サポートを行っています。出荷前の社内評価のほか、現地調査、据え付け後の利用者への導入支援・保守を担っています。



### セキュリティ SI

ネットワーク上の攻撃やシステム侵入を防御する技術を活かし、セキュリティ製品を組込んだセキュアネットワークのSI事業を拡大しています。

#### セキュリティサポート

## フィジカルセキュリティソリューションを担うための ワンストップサービスを構築する。

### セキュリティソリューションをサポート

ネットワークのセキュリティとともに、リアルな世界でもセキュリティが大きな課題になっています。当社は、ICカード認証、生体認証（顔や指紋認証など）による入退管理システム、映像監視システム、侵入監視システムなどのセキュリティソリューションにおける設計、評価・検査、現地調整、運用・保守を担っています。

### 技術力の高い専門技術者を活かした展開

当社では、特にフィジカルセキュリティソリューションに注力しています。生体認証（顔認証や虹彩認証など）を利用した入退管理システムでは、COVID-19（コロナ）対策にも利用されている、体温検知機能など様々なオプション機能との連携も含め、幅広く対応しています。当社は、設計から構築・評価・現地調整・保守までの各工程を統合してトータルで対応する体制と高い技術力を持つ専門技術者を活かしたサービスを展開しています。

# システムのパフォーマンスを最適化するため 設計・構築・品質管理における シームレスなサポートをご提供



## 再生可能 エネルギー システム

太陽光発電や風力発電などの再生可能エネルギー事業では、発電と共にBCP(事業継続計画)という観点からも注目を集めている蓄電。“発電・蓄電”に使われるパワーエレクトロニクス装置の品質検証、システム立ち上げや保守業務などを行っています。



## プラント（工場） システム リニューアル事業

プラント(工場)のリニューアルに向けて機械・設備・配線などの設計・構築・検査さらに立ち上げを担っています。工場の産業用モータを制御する自社開発のドライブ制御装置の導入も行っています。



## 水環境 創造事業

持続可能な水循環システムを支える上下水道プラント。その核となる電気制御装置の更新業務を担っています。豊富な経験を活かし、システム更新の提案や高品質かつ安全な作業に高い評価を頂いています。



## 電鉄 システム

新型新幹線に搭載される電源装置、駆動装置、車内の情報システムの品質検証業務を担っています。引渡し前の走行試験に搭乗することもあります。また、車両に電気を送る変電・送電システムの品質検証、現地試験などを行っています。

### プラントのリニューアル

## 各種プラントの電気設備リプレースはシミュレーションシステムで最適化&最短化。

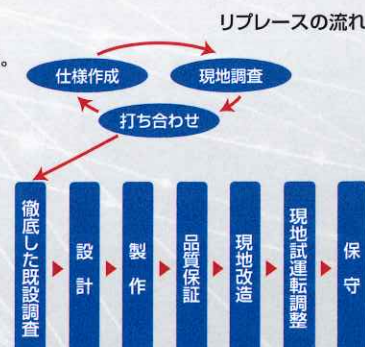
製鉄プラントにおける電気設備のリニューアルでは、お客様のシステムに対するさまざまなご要望に最適な改善策をご提案し、低コストでスピーディに対応できるところが当社の特長です。

### 垂直立ち上げによる タイムラグのない導入

一般にリプレースは、新旧のシステムを並行稼働させながら、段階的な移行を進めますが、当社は、事前にシミュレーションシステムを組み上げ、お客様の担当者とともに試験や調整を繰り返していきます。そして完成したシステムを現地に導入し、最短でのリプレースを実現します。

### お客様のご要望から 最適な解決策をご提案

20～30年前に導入された製鉄プラントの導入当時の図面をもとに、配線1本1本にいたるまでの綿密な現地調査を実施した上で、設計・ご提案を行います。また、お客様のご要望をヒアリングし、最適な解決策をご提案していきます。また、現行のコントローラーのメーカーや機種に左右されず、小型・低コストの機器を中心にフレキシブルに対応いたします。



# 繰り返し触って試すことで成長につなげる 専用施設で「実機」による徹底研修

## ■主な研修カリキュラム

階層別	新入社員教育	1年生フォロー	2年生フォロー	3年生フォロー	4年生フォロー
	中途採用社員教育	NEW FRIENDS	リーダー	マネージャー	
技術教育	ネットワーク・サーバ技術	IPネットワーク基礎	UNIX・Linux	資格受験対策	
	電気技術	電気技術基礎	電気技術実践		
	スタッフ	簿記基礎	人事・労務基礎		
資格取得支援	●ネットワーク ●情報処理 ●OS ●電気技術 ●無線技術 ●英語 資格試験の受験料補助や合格時の報奨金				

本社、羽田ビル、府中ビルに研修施設があります。「VSOP研修」とネーミングされた独自の研修制度とカリキュラムを通してVitality=躍動性、Speciality=専門性、Originality=独自性、Personality=人間性をバランス良く磨いて技術力と人間力を身につけてもらうことを目的としています。

## アカデミア

一人ひとりの知識・習得状況に合わせて、IT技術を活用したアダプティブラーニングによる個別最適化された研修を行います。設置された最新のIT機器・ソフトに実際に触れながら、学んだ知識を自分のものとして体得できます。また経験豊富な専任講師の的確な指導の下、専門資格の取得をサポートします。



経験豊富な専門講師による研修



何度でも繰り返し実機で学ぶ アカデミア・フロア内全景

## 府中LABO

受変電設備やモータドライブ装置の実機を設置し、レベルの高いエンジニアを養成します。PLCとHMIを使ったシミュレーションテストで納入するシステムの品質確保と付加価値向上を目指しています。



受変電設備の制御盤は全部で4面



DIC'SE自社設計のモータドライブ装置制御盤とその内部



## DIC'SE テクニカルオペレーションセンター

### 納入前の機器設定や 評価調整のテスト専用施設

D-TOC(ディートック)は、お客様の要望に合わせて製品のキッティングやシステム評価・調整・保守などを行う専用施設です。当社エンジニアによる幅広い技術的サポートにより、急なシステム検査や評価試験にも迅速に対応します。顔認証を利用したセキュリティやネットワークシステムなどいずれも最先端のシステムを取り扱っています。



D-TOCの外観



セッティング 出荷前のテスト



設定・テスト終了後、出荷待ちの製品

会社概要

社名	株式会社ディック ソリューション エンジニアリング
設立	昭和59年9月
資本金	1億円
売上金	47億円(2025年12月期)
社員数	551名(2026年2月現在)
代表者	代表取締役 会長 原田 隆之 代表取締役 執行役員社長 原田 明
取引銀行	三井住友銀行 浜松町支店、蒲田支店 三菱UFJ銀行 五反田支店 さわやか信用金庫 東京港支店 商工中金 東京支店
主要取引先	日本電気株式会社 NECネットワークス株式会社 日本電気通信システム株式会社 NECソリューションイノベータ株式会社 NECプラットフォームズ株式会社 NECフィールドイング株式会社 東芝インフラシステムズ株式会社 東芝プラントシステム株式会社 東芝ディーエムエス株式会社 東芝Eiコントロールシステム株式会社 関西東芝エンジニアリング株式会社 株式会社TMEIC JFEプラントエンジニア株式会社 ビッグロップ株式会社 北電情報システムサービス株式会社 八洲電機株式会社 北海道総合通信網株式会社 日鉄物流株式会社 株式会社NTTドコモ ソフトバンク株式会社
グループ会社	株式会社共立模型 (東京都大田区南六郷1-8-16)

拠点案内



沿革

1984年	9月	資本金300万円で会社設立
1985年	8月	資本金800万円に増資
1987年	12月	北海道札幌市に札幌出張所を開設
1988年	8月	東京都府中市に府中事業所を開設 資本金1,000万円に増資 東京都府中市に府中寮(ディック・セフィールI)を取得
1989年	8月	特定労働者派遣事業届出
1990年	4月	札幌出張所を札幌支店に昇格 鹿児島県鹿児島市に鹿児島出張所を開設
1992年	4月	鹿児島出張所を鹿児島支店に昇格
1993年	4月	資本金2,000万円に増資 石川県小松市に小松出張所を開設
1996年	4月	資本金3,000万円に増資
	10月	岩手県盛岡市に盛岡出張所を開設
1997年	6月	福岡県福岡市に福岡出張所を開設
	8月	東京都大田区に本社自社ビルを取得 (現 DIC' SE羽田ビル) 東京都大田区に羽田事業所を開設
1999年	8月	資本金4,500万円に増資
2000年	6月	福岡営業所を九州支店に昇格 鹿児島支店を鹿児島営業所へ名称変更
	9月	盛岡出張所を盛岡営業所へ名称変更 小松出張所を小松営業所へ名称変更
2001年	5月	小松営業所を石川県金沢市に移転し金沢営業所へ名称変更
2002年	1月	資本金6,500万円に増資
	6月	九州支店を福岡営業所に名称変更
	8月	宮城県仙台市に仙台事務所を開設
2003年	7月	広島県広島市に中四国営業所を開設
	11月	東京都港区に芝センターを開設
2004年	1月	資本金8,700万円に増資
	4月	富山県富山市に富山センターを開設
	8月	仙台事務所を仙台営業所に名称変更 盛岡営業所を盛岡センターに名称変更
	10月	千葉県我孫子市に我孫子センターを開設
2005年	2月	香川県高松市に高松センターを開設
	10月	本社、羽田事業所がISMS/ISO27001の認証を取得
	11月	東京都港区高輪に本社を移転
2006年	2月	電機システム事業部(ESJ)の設立
	4月	情通システム事業部(ISJ)の設立
	7月	資本金1億円に増資
2007年	1月	大阪府大阪市に関西事務所を開設
	2月	府中事業所がISMS/ISO27001の認証を取得
	10月	一般建設業(電気通信工事)の国土交通大臣許可を取得
2008年	2月	全従業員を対象としたISMS/ISO27001の認証を取得
	4月	札幌支店を北海道支店へ名称変更
2009年	7月	愛知県名古屋市の名古屋センターを開設
	10月	株式会社共立模型を子会社化
2010年	4月	名古屋センターを名古屋営業所へ名称変更
	5月	電機システム事業部がISO9001の認証を取得
2013年	1月	金沢営業所を北陸営業所へ名称変更
2014年	6月	東京都府中市に府中寮(ディック・セフィールII)を取得
2015年	9月	東京都港区浜松町に本社を移転
2016年	11月	一般建設業(電気工事)の国土交通大臣許可を取得
2017年	2月	労働者派遣事業許可を取得
	4月	株式会社ディック電子から 株式会社ディック ソリューション エンジニアリングに社名変更
	6月	東京都府中市に自社ビル DIC' SE府中ビルを取得
	12月	静岡県伊東市に伊東研修センターを取得
2018年	4月	福岡県北九州市に電機システム事業部北九州事務所を開設
2019年	7月	千葉県千葉市に電機システム事業部千葉技術センターを開設
2020年	5月	東京都府中市にD-TOC(DIC' SEテクニカルオペレーションセンター)を開設
2021年	4月	京都台東区に自社ビルDIC' SE蔵前ビルを取得
	7月	東京都台東区に情通システム事業部蔵前技術センターを開設
2022年	4月	福岡営業所を九州支店へ名称変更 鹿児島営業所を鹿児島技術センターへ名称変更
2024年	1月	東京都台東区にソリューション事業部(ISL)を開設 情通システム事業部をインフラシステム事業部(IIS)へ名称変更 羽田事業所をスマートシステム事業部(ISS)へ名称変更 府中事業所を社会インフラ事業部(EIS)へ名称変更 電機システム事業部を制御システム事業部(ESJ)へ名称変更 北九州事務所を北九州技術センターへ名称変更

本社

〒105-0013 東京都港区浜松町1-29-6 浜松町セントラルビル2F  
TEL.03-6435-7899 FAX.03-6435-7716

スマートシステム事業部(ISS)

〒144-0034 東京都大田区西糀谷1-21-25 DIC'SE羽田ビル2F  
TEL.03-5710-7053 FAX.03-5710-3361

D-TOC(DIC'SEテクニカルオペレーションセンター)

〒183-0014 東京都府中市是政3-31-5  
TEL.042-306-5873 FAX.042-306-5874

社会インフラ事業部(EIS)

〒183-0045 東京都府中市美好町1-11-3 DIC'SE府中ビル2F  
TEL.042-360-0505 FAX.042-360-0536

インフラシステム事業部(IIS)

〒144-0034 東京都大田区西糀谷1-21-25 DIC'SE羽田ビル4F  
TEL.03-6424-5078 FAX.03-6424-5169

ソリューション事業部(ISL)

〒111-0055 東京都台東区三筋1-11-1 DIC'SE蔵前ビル4F  
TEL.03-5829-4021 FAX.03-5829-4193

制御システム事業部(ESJ)

〒183-0045 東京都府中市美好町1-11-3 DIC'SE府中ビル3F  
TEL.042-360-4422 FAX.042-352-8333

千葉技術センター

〒260-0834 千葉県千葉市中央区今井1-18-14 金太郎ビルズ54 403  
TEL.043-497-6570 FAX.043-497-6574

北九州技術センター

〒802-0005 福岡県北九州市小倉北区堺町1-9-10 アースコート堺町BLDG. 4-E  
TEL.093-967-2238 FAX.093-967-2238

北海道支店

〒060-0032 北海道札幌市中央区北二条東1-2-10 HF北二条ビルディング5F  
TEL.011-219-3456 FAX.011-219-3400

仙台営業所

〒980-0022 宮城県仙台市青葉区五橋1-6-6 五橋ビル5F  
TEL.022-393-7091 FAX.022-393-7092

北陸営業所

〒920-0025 石川県金沢市駅西本町1-14-29 サン金沢ビル906  
TEL.076-234-2756 FAX.076-234-2757

富山出張所

〒930-0018 富山県富山市千歳町1-6-18 河口ビル2F  
TEL.076-442-7722 FAX.076-442-7701

名古屋営業所

〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-7-27 三同ビル錦5階C号室  
TEL.052-253-7675 FAX.052-253-7505

中四国営業所

〒730-0036 広島県広島市中区袋町5-28 和光広島ビル8F-1  
TEL.082-246-5928 FAX.082-246-5931

高松センター

〒760-0018 香川県高松市天神前10-5 高松セントラルスカイビルディング3F南西  
TEL.087-862-3117 FAX.087-862-3117

九州支店

〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前1-18-7 博多電気ビル6F  
TEL.092-414-7790 FAX.092-414-7791

鹿児島技術センター

〒890-0052 鹿児島県鹿児島市上之園町 24-2 第12川北ビル BOIS鹿児島2F  
TEL.099-259-8676 FAX.099-259-8785



本社

**DIC'SE**

株式会社ディック ソリューション エンジニアリング

<https://www.dicse.com/>