

**採用案内**

Recruiting Guide

その先にある  
未来に向かって

お客さまとともに飛躍するITソリューションパートナーとして  
新たな価値を提供していきます。

私たちのさらに詳しい情報はこちら。  
新卒採用サイト

[https://www.hitachi-ife.co.jp/recruitment/new\\_graduate/](https://www.hitachi-ife.co.jp/recruitment/new_graduate/)



本気の「やる気」に、  
応える会社です。

日立インフォメーションエンジニアリングは、  
1984年の創立以来、広島と横浜、2つの都市に根ざし、  
どんなときもお客さまと誠実に向き合うことで  
厚い信頼を得てきました。  
そんな私たちは、新しい仲間の参加を待っています。

理系・文系は問いません。  
IT系の資格やプログラミングの経験がなくても、  
「やる気」のある人なら大歓迎。  
その先の未来を、一緒に創っていきましょう。

## 採用担当者からあなたへ

私たちは、まだ若い会社です。  
伸びしろはたっぷりあります。  
新しいことに挑戦し、成長を続けていくために  
こんな人を求めています。

- ・強い意志を持って行動し、最後までやりぬける人
- ・相手の立場になって物事を考えられる人
- ・チームワークを尊重できて、協調性のある人

### 募集職種

- ・システムエンジニア
- ・ファシリティエンジニア
- ・営業
- ・テクニカルコミュニケーター
- ・UX/UIデザイナー

## 私の仕事

携帯電話の契約情報を管理するシステムの開発をしています。具体的には、新規契約、機種変更、料金プランの変更といった申し込みを受け付け、月々の請求を行います。これらの申し込みはインターネット上からも可能なため、専門知識のない方にもわかりやすいシステムを目指しています。

### 今の仕事を選んだ理由

学生時代に学んだ多くの知識を生かしてモノづくりをしたいという思いがあったため、運用や保守ではなく開発ができる環境を希望しました。現在参加しているプロジェクトは新規機能の開発が常に行われており、開発スキルが磨けるので私にぴったりの職場だと思います。

### この会社を選んだ理由

社員の方々の人柄に惹かれました。就職活動で何社もの説明会に参加しましたが、働いたことがないので、事業内容を聞いても「自分がどんな作業をすることになるのか」というイメージが全くできませんでした。ですので、私は一緒に楽しく働くイメージができる人を選びました。

### 私のやりがい

ネット上で誰でも使用できる画面や機能を担当した場合は、リリース後に自分で作成した画面をスマホで確認することができます。自分で作ったものを利用者として操作できるので、完成したという実感と、次はこうしようというイメージが沸き、次も頑張ろうと思えます。

### 私の成長

現在の現場は、設計～リリースを数か月単位で繰り返すプロジェクトで、設計、製造とそれぞれの工程で学んだことを活用する機会が頻りに訪れます。そのため、少しずつでもしっかり身につけている実感があります。また、周囲に同年代の方が多いので、常に「あの人のように○○ができるようになる」と具体的な目標を持つことができている。

システムエンジニア

## 志垣 友里恵

入社年 2018年  
所属 電力システム2部  
最終学歴 専門卒 (情報系)



Shigaki Yurie



## 私の仕事

データセンターは24時間365日、システムを安定稼働させるために点検・監視を行っています。そんな中で、私は、主にインフラ部分(建物・電源・空調・セキュリティ)の運用・保守を行っています。また、現在は設備の点検年間計画の立案にも参画するようになり、社内や業者との仕様・日程調整をしています。

### 私のやりがい

分からないこと、新しいことに挑戦させていただける現場作業にやりがいを感じます。私が所属している部署では、まずやってみて、万が一失敗してもバックアップがとれる環境なので、どんどん分からないことに挑戦して自分が成長できるのが仕事へのモチベーションです。

### この会社を選んだ理由

私は「地元の横浜で働きたい」という思いで就職活動を行いました。そこで、出会ったのがこの会社です。会社説明会に参加し採用担当者と先輩社員が話している姿を見て、いい雰囲気だと思いこの会社を選びました。

### 私の目標

信頼される人になりたいです。お客さま、上司からも「データセンターの設備は、北川に任せれば大丈夫」と言ってもらえるようになるのが目標です。現場作業で、できなかったことができるようになるのは楽しいです。今は、教えてもらうことが多いですが、今後は教えてあげる楽しさを分かっていたらいいと思います。

### 私の成長

社会人になって、1年間、資料作りの基本から現場の対応まで、幅広く学びました。その中で、仕事を任せてもらえる、それだけ自分が成長できたんだなと実感します。

ファシリティエンジニア

## 北川 樹

入社年 2018年  
所属 ファシリティサービス部  
最終学歴 大学卒 (理系)



Kitagawa Itsuki



## 私の仕事

IoT技術を使って、鉄道関連のデータ解析を行っています。データ解析を基に故障を予測し、事故を未然に防ごうというものです。学生時代には「最適化問題を解く」という研究をしていたので、専門分野が仕事につながったという感じです。お客さまの業務知識を学びながら一体となって仕事をすすめる時、この仕事のおもしろさを感じます。

### 今の仕事を選んだ理由

配属直後の担当はデータセンターのコンサルティング業務でした。やりがいはありましたが、同時に大学時代の専門を活かしたいとも思い、上司に伝えました。タイミングよく会社もデータ解析を本格的に始めることになり、私が担当することになったのです。

### この会社を選んだ理由

広島県呉市の出身で、福岡の大学に通いました。就職活動中にふと故郷の会社に帰りたくなり、出会ったのがこの会社でした。規模感や業務内容なども自分に合っていましたし、データセンターを持っているので面白い経験ができそうだなと思いました。

### 私のやりがい

データ解析は、お客さまが想定された仮説に向かってさまざまな解析方法で行います。解析と試行を重ねるうちに結果がよくなるのが面白いですね。そして、お客さまが想定された以上の結果を提出でき、ご納得いただけたと感じたときに、やりがいを感じます。

### 私の目標

現在は既存の鉄道会社に対する事業ですが、この精度を高めていって、いずれは新規のお客さまにも使っていただけるような汎用性のあるシステムにしたいです。そして私自身は、その分野においてナンバーワンの技術者と呼ばれるようになりたいです。

システムエンジニア

## 岡野 純也

入社年 2016年  
所属 社会システム部  
最終学歴 大学院 (先端情報工学専攻)



Okano Junya



## 私の仕事

日立のデータベース製品のマニュアルを制作しています。製品開発部署の作成した仕様書を正しく読み解いて、ユーザー(読者)にとって探しやすい分かりやすい形に情報を整えることが仕事です。また、「整える」だけでなく、足りない情報を「補う」ことも重要な仕事のひとつです。

### 私のやりがい

難解な情報をいかにマニュアルに落とし込むか、という点にやりがいがあります。仕様書の文章を分かりやすく書き換えても、間違った情報にしてしまうと意味がありません。「正しく」かつ「分かりやすく」書くことが、テクニカルコミュニケーターの腕の見せ所です。

### この会社を選んだ理由

文を書くことが好きだったので、ライター職に就きたいと考えていました。しかし、雑誌や新聞のライターになりたいわけでもなかったため、純粋に分かりやすい文章を書くことに集中できる仕事をいろいろと検索しました。そして、テクニカルコミュニケーターがヒットしました。専門的な内容を分かりやすい表現に変える仕事は私の希望どおりです。

### 私の目標

現在は、グラフィックコーディングのスキルを向上させることです。グラフィックコーディングとは、会議中に議事録として、アイキャッチやイラストを入れながら議論の流れをホワイトボードに書き取っていくサービスです。会議が空戦になることを防ぎ、全員の認識を共有しながら進めることができます。お客さまのモノづくりの上流工程に関わることもあり、とても影響力の大きい仕事だと思います。

### 仕事の楽しさ

コミュニケーションをとりながら、チームで仕事をしていくことが楽しいと感じています。また、難解な情報を読み解けた瞬間や情報をスムーズに共有できたときは嬉しいです。「伝わらない」「こうすれば伝わる」を積み重ねて、分かりやすさを生み出す力を磨いていくことがやりがいであり最大の楽しみです。

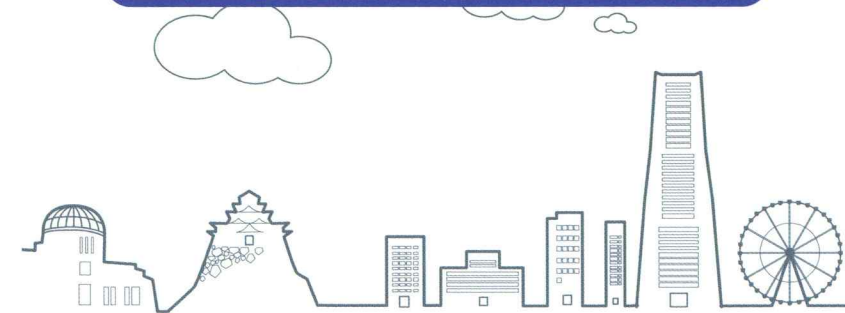
テクニカルコミュニケーター

## 牧野 ひかり

入社年 2017年  
所属 ドキュメント  
マニユファクチャリング部  
最終学歴 大学卒 (文系)



Makino Hikari



# Business Introduction

## 事業紹介

「システムソリューション」「データセンターソリューション」「テクニカルコミュニケーション」を事業の柱として、お客さまの期待と信頼に応えるソリューションを提供します。



### システムソリューション

システム設計・構築 > システム運用・保守

<b>社会・インフラ</b> 高い信頼性を求められる電力、交通、公共の分野で、技術力と豊富な業務ノウハウを基盤としたソリューションを提供します。	電力 交通 公共	<b>分野・業種共通</b> 分野や業種を限定することなく業務の効率化やサービスの向上に貢献するソリューションを提供します。
<b>産業</b> 生産工程の管理、製造ラインや発電所の監視・制御など産業分野のさまざまなニーズに応じたソリューションを提供します。	生産管理 制御	ERPソリューション POSソリューション ICTアウトソーシング

### データセンターソリューション

企業の重要な資産であるデータを守るとともに、高度化するITシステム構築やサービス運用のご要望にお応えします。

クラウドサービス
ハウジング・ホスティングサービス
ファシリティサービス

### テクニカルコミュニケーション

<b>テクニカルドキュメンテーション</b> 「テクニカルライティング」技術を活用し、使う人の立場で分かりやすいドキュメントやコンテンツを制作します。	ドキュメント制作	翻訳サービス
	生産性改革ソリューション	教育サービス
<b>エクスペリエンスデザイン</b> 「経験・体験(エクスペリエンス)」に着目しながら、お客さまと一緒に解決策をデザインします。	UX価値向上	UIデザイン
	Web制作	プロモーションデザイン

# Career Program

## 教育プログラム

あなたの「やる気」に応え、プロフェッショナルとして活躍できるビジネスパーソンへと導くために総合的な教育・研修制度を用意しています。

