



株式会社クオーレの紹介

# 目次

- 0 1. 会社概要
- 0 2. クオーレの強み
- 0 3. 事業内容
- 0 4. 採用情報
- 0 5. 質疑応答

# 会社概要

## 代表メッセージ

いつも就活時期になると自分のときを思い出します。

私が就職前に抱いていた社会人のイメージは「毎朝決まった時間に出社し、上司からあれこれ命令される自由のない世界」といったものでした。

しかし実際に社会人になってみると、むしろ学生の頃より時間もお金も手に入り、好きなことができましたし、特にエンジニアの世界では学歴、性別、年齢などに関係なくその人の実力が正当に評価されるとてもフェアな業界であることがわかり「この道を選んで本当によかったな」と実感しました。

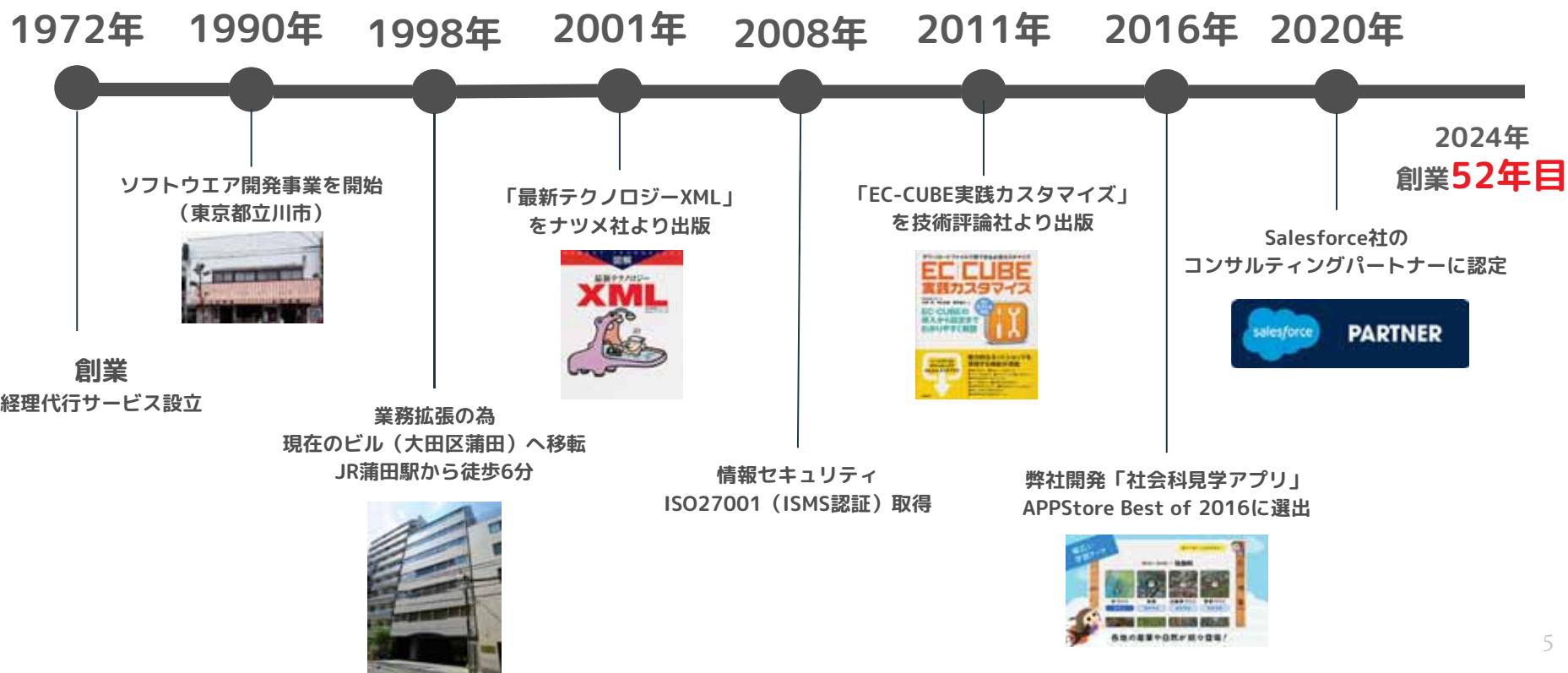
IT業界を目指す皆さんは、ぜひ明るい希望をもってエンジニアの世界に飛び込んでください。

**阿部 秀嗣**

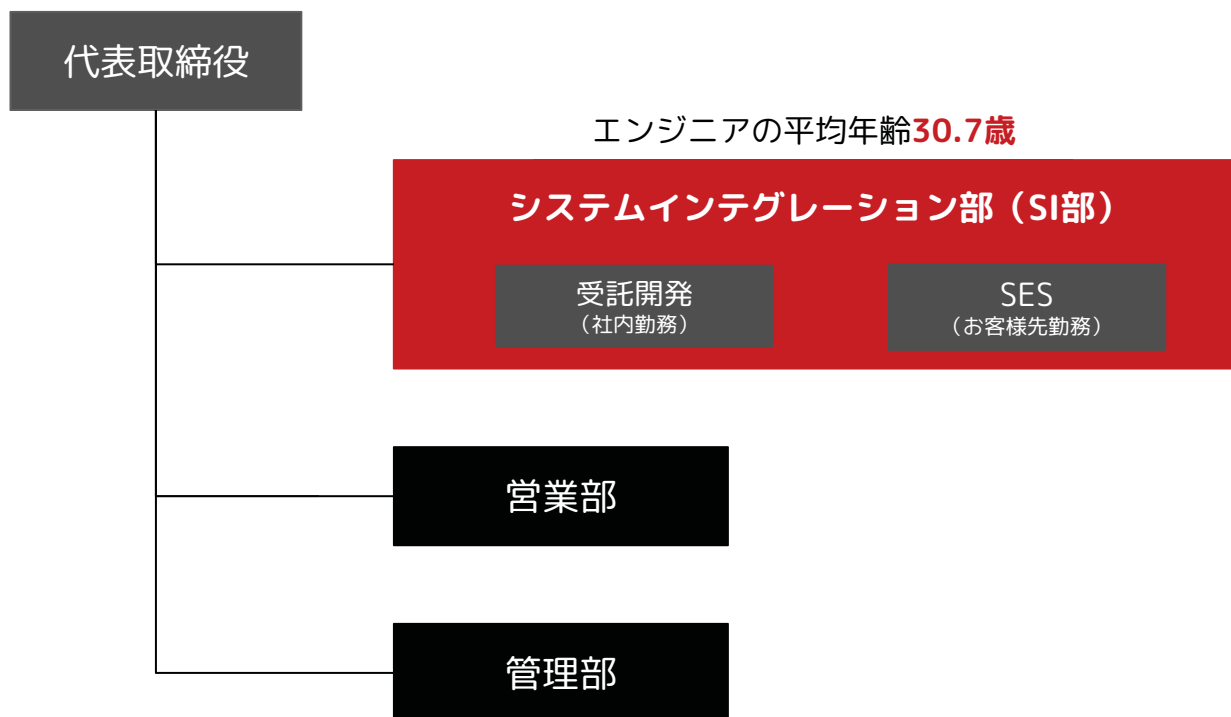
株式会社クオーレ  
代表取締役社長



# 沿革



## 組織図



# クオーレの強み

## IT業界の現状



経済産業省  
「IT人材の最新動向と将来推移に関する調査結果」

平均年収の差 \ 約**170万円**の差 /



全職種



ITエンジニア

国税庁「民間給与実態統計調査」

業界の景気が良い

社会的ニーズが高い

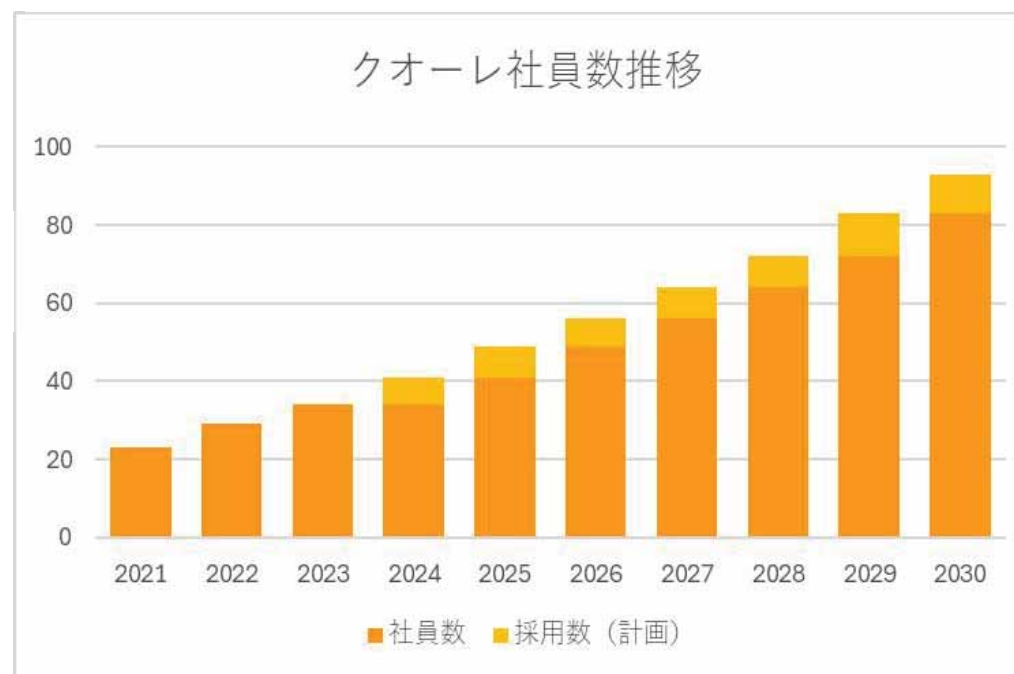
社会の変化に対応可



IT業界の慢性人材不足の中で、クオーレは着実に社員数を増やし成長しています。

### クオーレに在籍するメリット

- ・幅広く働くことができ、スキルが身につく
- ・常に「自分が必要」とされていると感じることができる
- ・若い年代から自分の裁量を持って働くことが可能
- ・会社経営を間近で見ることができる
- ・社員の意見が尊重され、決定・実行をスピーディーに行える
- ・転居を要する転勤、異動はなし





# 3つのポリシー

# 1. 明日を背負って立つITエンジニアを育てる



## 教育

新卒採用を続け、  
ITエンジニアを育てて参りました。



## 2. パートナー様と共に成長する



### 知識や技術の成長

お客様とコミュニケーションを重ねて要望を引き出して行く中で、勉強させていただき、自身の成長につなげてゆきたいと考えます。

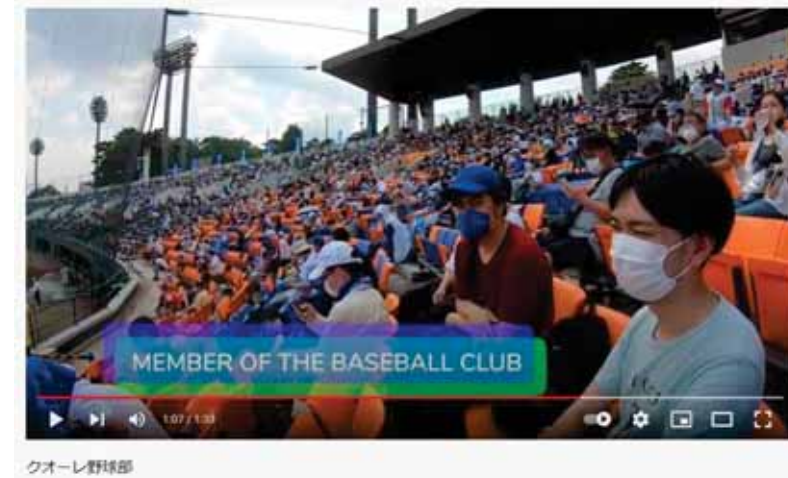


### 3. 仕事とプライベートどちらも大切にする



## ワークライフバランス

社員自身の  
「幸せな暮らし」を重視しています。





# 社内制度の特徴

# ワーク・ライフ・バランスを推進

## テレワーク・フレックスタイム導入

東京都よりテレワークマスター企業として認定



## 平均残業時間は、月15時間以下

2022年度実績(14.6時間/月)

## 副業（兼業）規定（2022年度より制定）



## スマートな労務管理

出退勤の打刻、給料明細はスマホで管理

社内のコミュニケーションは  
Google Workspaceを利用



残業代は定時終了直後から **1分単位** で支給





## 充実の休暇制度

リフレッシュ休暇（3日）

有給休暇（初年度10日、毎年2日増）

F休暇（月1回取得可能）



## 支援制度

### 奨学金返済補助支援

大学・大学院等の学費を奨学金でまかない、入社時点で残債がある社員を対象に奨学金の月々の返済額の一部を給与に上乗せして支給する制度

※金額は学校での成績により査定あり

### 社会人独立支援

地方からの引越しや一人暮らしを検討している方に引越費用**100,000円**支給

### キャリアアップ支援

- 本人と会社で「理想のエンジニア像」を共有し短期・長期の目標設定をすることで、長期的な成長を支援
- 資格取得褒賞金の支給  
Salesforce上位資格取得褒賞金70,000円  
その他の資格 最高150,000円
- その他支援  
eラーニング学習支援、資格試験日は出勤扱い、研修費用・書籍購入は会社負担！



# コンプライアンスの重視

## ハラスメント対応

コンプライアンス委員会の設置、外部通報制度



## 情報セキュリティ対応

ISMS (ISO/IEC 27001) 取得、情報セキュリティ委員会設置

## 労働環境対応

有給休暇取得奨励、時間外労働の徹底管理



# 女性活躍推進

## 目的

女性が働きやすい環境を整えてゆくこと

## 実施内容

- ・人には言いづらい休暇取得情報の共有
- ・産休・育休復帰後の勤務環境の提案
- ・女性を対象として能力開発や管理職養成の研修を実施  
⇒「えるぼし認定」取得を目指し、継続して行く事が目標



F休暇って、みんな使ってるの？



育児をしながら、働きたい！



女性活躍推進委員会

将来は、管理職になりたい！



出産しても、復帰できる？



# 社員育成制度

手厚い新入社員研修

勤務時間内での社内勉強会の実施

毎週金曜日2時間業務時間内のSalesforce勉強会の実施中

社内メンター、メンタルフォロー制度



# 新卒者向け研修 概要

4月

5月

6月

研修期間（3ヶ月）

**OFF - JT**

東京工科大学講師による専門教育  
(講義+実習)



対面形式（2023年度）

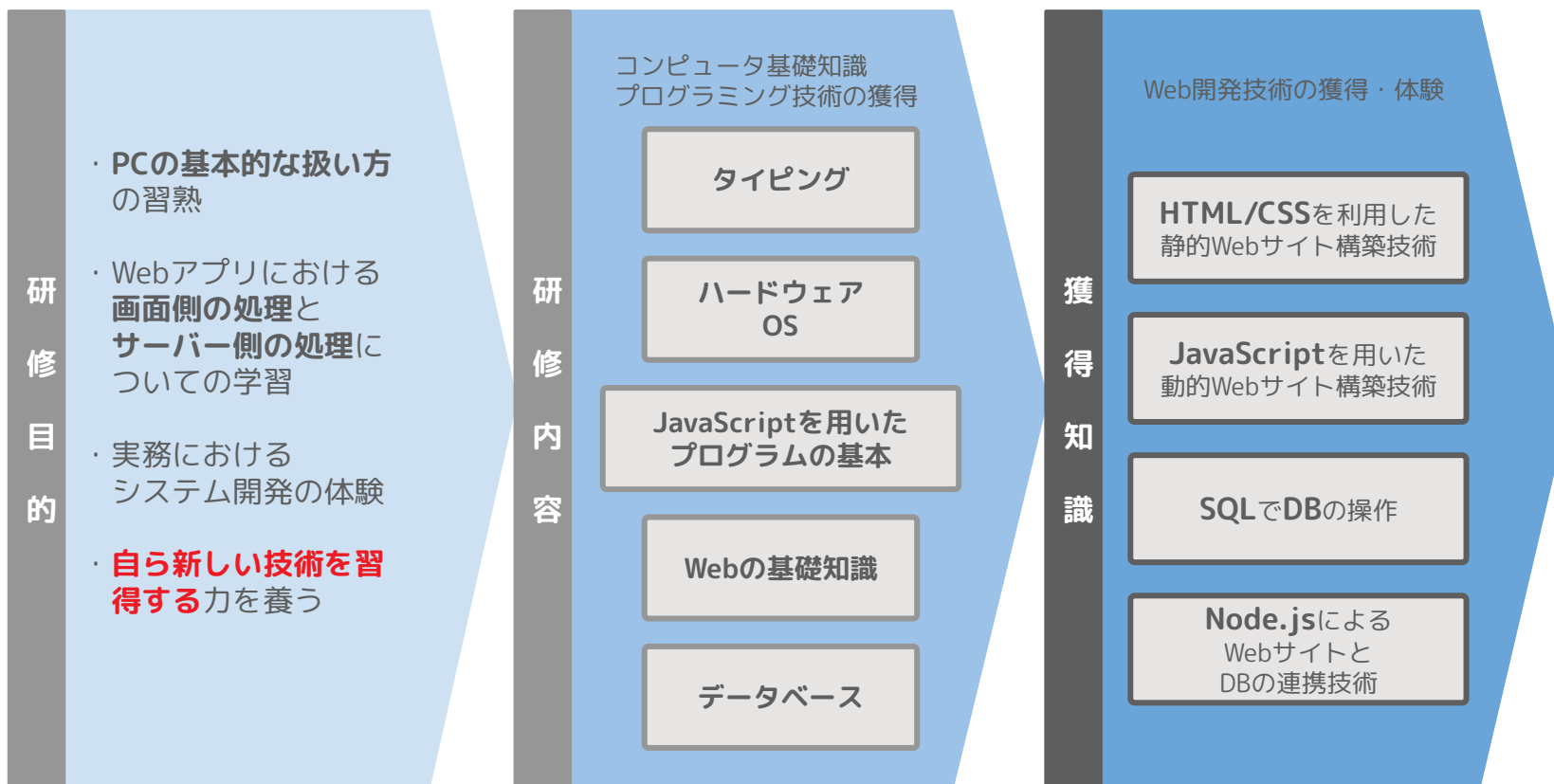


オンライン形式（2020、2021年）

**OJT**

先輩に実際の仕事を教わります





## 2022年4月 新卒入社 I.R氏

システムインテグレーション部  
社内（本社勤務）受託開発グループへ配属  
勤務地：本社 主にテレワーク中 週1~2回出社

2022年4月1日 入社  
R大学  
理系学部 出身



### 他企業に入社した同級生たちと、卒業4か月後に会って様子を聞きました・・・



#### 友人A：SE職 大手開発会社

入社後の研修は動画講習のみ。  
基本情報を取得した後、8月の時点では単体テスト工程を担当している。



#### 友人B：SE職 大手シンクタンク

入社後の研修は動画講習のみ。  
基本情報を取得した後、研修後は即SESとして外部へ配属され単体テスト工程を担当している。



#### I.R氏：SE職 クオーレ

顧客との打ち合わせに参加し、要件定義フェーズを経験した。  
自ら作成した要件定義書を元に、システムを構築している。

VBA、PHP、HTML/CSS、Javascript、SQLと多様な言語を使用して、フロントエンド、バックエンドの機能をテスト～要件定義まで経験。DockerやAWS、データベースの扱い方の知識もわかりやすく教えてもらい、AWSのインフラ周りのことまで理解して実装を進めている。

### <クオーレ お勧め情報>

Salesforceアドミニストレータの資格を入社前に取得することができました。  
週一回の有資格者による勉強会を開催していて、実務に関わる実践的な内容を教わる事が合格へ繋がったと思います。



## こんな人材を求めています！

ITに興味がある人

人と  
コミュニケーション  
をとることが苦にな  
らない人

社会に貢献したい人

**学部（文系、理系）は、関係ありません！**

現在、社内でプロジェクトリーダーを努めている社員は文学部卒の社員です◎

## 採用実績校

### 【大学院】

東京工科大学 日本工業大学

### 【大学】

小樽商科大学 神奈川大学 島根県立大学

千葉工業大学 中央大学 東京工科大学 東京造形大学

東京都市大学 東京電機大学 東京理科大学 日本大学

福岡大学 北海道情報大学 早稲田大学

### 【専門学校】

日本工学院専門学校

# 事業内容

## システム開発

### 受託開発

#### 「受託開発」とは？

お客様から直接仕事を受け、社内で開発をすることです。

お客様との打ち合わせ・修正を繰り返しながらシステムを完成させ、納品します。

#### 【分野】

オープン系（Java、PHP、Javascript、C#/C++、Dart）、iOS / Android

#### 【特徴】

オープン系、Web、クラサバ、iOS / Android



電気設備工事会社  
工事工程管理システム



相続財産分割  
シミュレーションシステム



結婚式場管理システム

### SES

#### 「SES」とは？

お客様先に常駐し、お客様と一緒に開発を行います。

大手Sierも多く、最新の技術を学ぶ事ができます。

#### 【分野】

Salesforce、  
オープン系（Java、PHP、Javascript、C#/C++）

#### 【特徴】

オープン系、Web、クラサバ、iOS / Android

#### 【主なSES先】

NTTグループ各社、東芝グループ、  
日立グループ、Salesforce.com案件を多く手掛けるSier



Salesforce開発



大手動画配信サービス会社システム

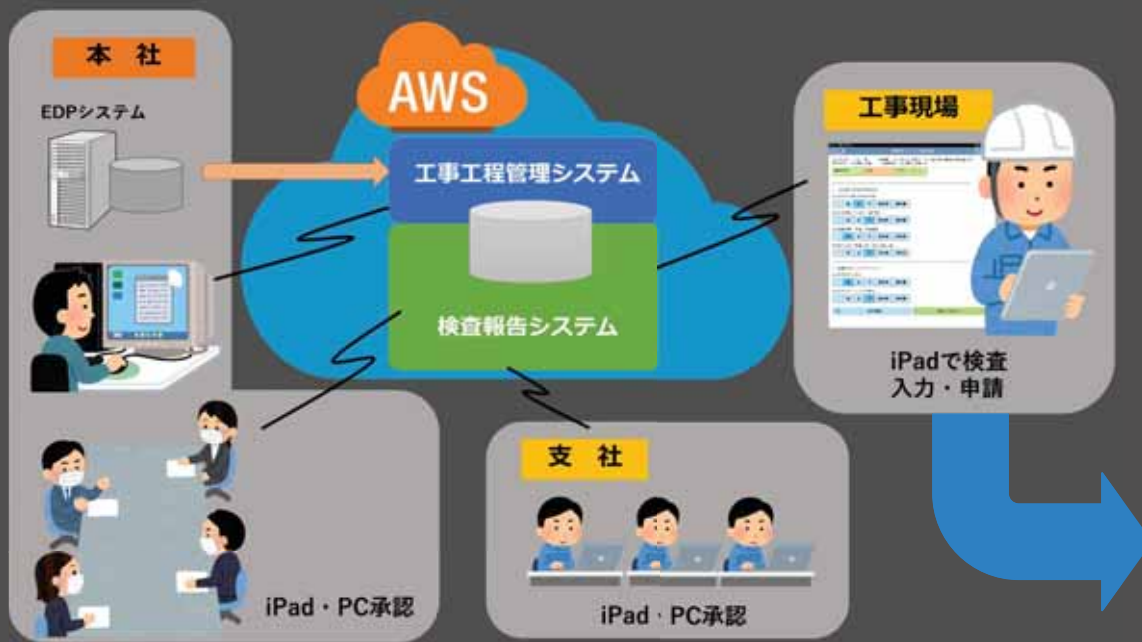


省庁人事管理システム

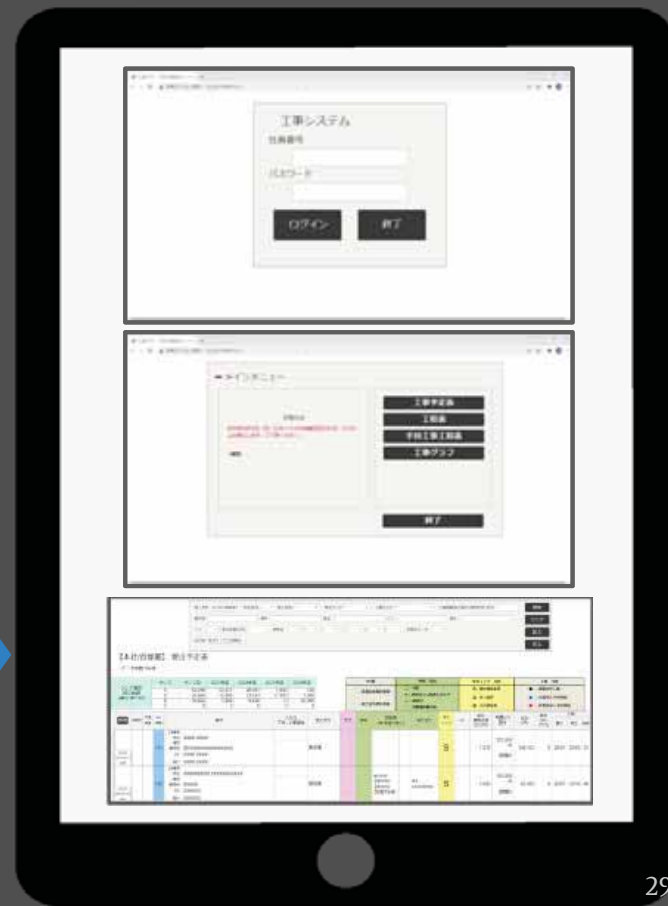
# 開発事例

< 大手電気設備工事会社 工事工程管理システム >

< 作成画面 >



< 全国規模に展開するクラウドサーバー上のシステム >



< 作成画面 >

## 開発事例

< 大手電気設備工事会社 工事工程管理システム >



工事現場にて撮影した写真や検査結果  
を入力し、インターネット回線を通じて  
クラウドサーバーに送信するアプリを開発

iPad版ではもちろん、Web版としても  
使用できるUIを一から作成。

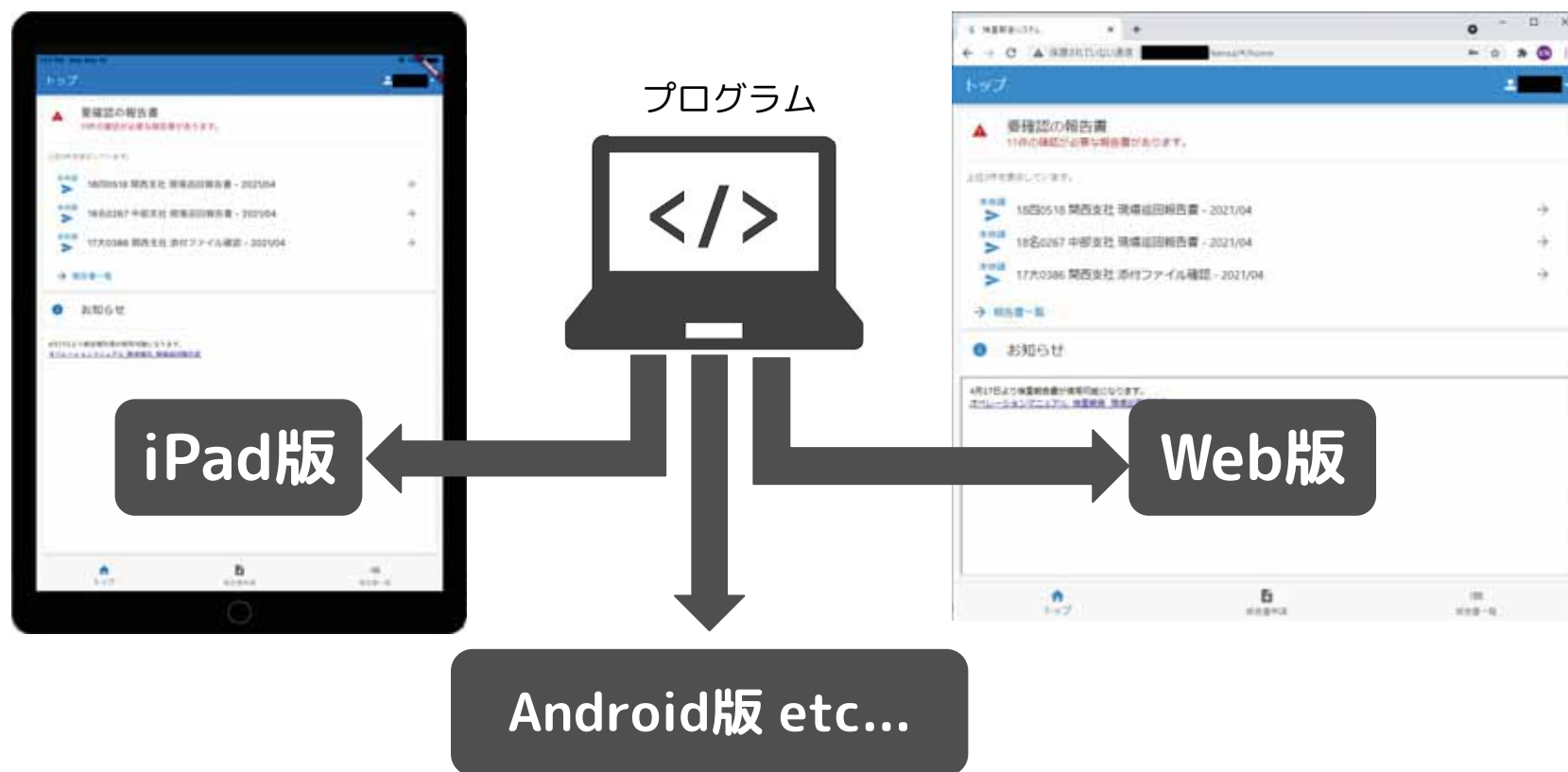


< 報告書作成機能 >

2021年4月入社 中村さん

Flutterを触る中で特に難しかったのは、iosなどに機能として存在するカメラやアルバムとの連携です。Flutterではそれらの機能も簡単に使えるよう整備されているのですが、初学者である自分には難しく感じました。しかし、最新技術であるにもかかわらず、社内にはプロフェッショナルな上司が居り安心して経験を積み開発をすることができました。

# Flutter を使ってマルチプラットフォームに対応



## セキュリティ製品販売

顧客企業の知的財産を守るセキュリティ製品を海外から輸入販売



## ECサイト向けソリューション

EC-CUBEのモジュール、プラグインを多数提供





## 中東向けオンラインショップ運営

サウジアラビア出身の留学生を採用し、サウジアラビアを中心とする中東向けに日本の商品を販売



## 不動産環境調査

マンション・戸建ての建設予定地周辺の環境を調べ物件の販売促進となる情報の調査





## 新卒入社8年目

社内勤務  
受託開発グループリーダー  
勤務地：本社  
(主にテレワーク中、週1 出社)

### N.Y.氏

システムインテグレーション部 所属

2017年4月1日 新卒入社  
W大学  
文系学部 出身

08:30

起床

09:50

出勤・業務スタート

10:00

ミーティング

毎朝業務開始後、google meetというWEB会議ツールを使用し開発メンバーに前日の作業内容、今日の作業内容を報告

10:30

客先打合・メール対応・資料作成

12:00

昼休み

自宅から持ってきたお昼または外食

13:00

午後の業務スタート

プログラミング・後輩の指導・仕様書作成

19:00

退勤

19:30

夕食～自由時間

netflixを見たり、本読んだり、ゲームしたり、次の日の朝食・昼食作り

00:00

就寝

07:00

### 起床

朝は余裕をもって起き、シャワーを浴びて目を覚まします。

09:00

### 出勤・業務スタート

お客様先で運用されているシステムの保守・運用サポートをおこなっております。  
作業中に疑問点がでた場合はMicrosoft Teamsというツールを使用しチームメンバーに質問します。

12:00

### 昼休み

タイミングの良いところで切り上げ、近所のコンビニへ行き簡単に済ませる事が多いです。

13:00

### 午後の業務スタート

午前中と同様です。

16:30

### ミーティング

Microsoft Teamsというツールを使用し今日の作業状況の報告、明日以降の作業の確認、メンバーへの情報共有を保守チームリーダー主導で行います。

18:00

### 退勤

19:30

### 夕食～自由時間

アニメ・漫画・ゲームなど自分の趣味の時間を過ごします。

00:00

### 就寝

## 新卒入社5年目

SES勤務 大手電力会社  
勤務地：自宅（テレワーク中）



### Y.K氏

システムインテグレーション部 所属

2020年4月1日 新卒入社  
N専門学校  
理系学科 出身

08:30

### 起床

自宅作業日は早めに起床し、業務開始前に軽く散歩をすることが多い。

09:50

### 出勤・業務スタート

10:00

### ミーティング

毎朝業務開始後、google meetというWEB会議ツールを使用し開発メンバーに前日の作業内容、今日の作業内容を報告。

10:30

### プログラミング

お客様先で運用されているシステムの新規機能の実装。PHPというプログラム言語を使用。実装中に疑問点がでた場合はgoogle meetまたはchatを使用し先輩に質問。

12:00

### 昼休み

通勤時に決めておいたお店に向かう。現時点では中華がお気に入り。

13:00

### 午後の業務スタート

作業の続き。午前中と同様、不明点や疑問点は随時先輩に質問。

19:00

### 退勤

19:30

### 夕食～自由時間

YouTubeやAmazon Primeでの動画鑑賞やゲームなど。近くの銭湯に行くことも。

00:00

### 就寝

## 新卒入社4年目

社内勤務 受託開発グループ

勤務地：本社（主にテレワーク中、週1出社）



### N.K氏

システムインテグレーション部 所属

2021年4月1日 新卒入社

T大学

理系学部 出身



社内風景



社内 チームミーティング



業務報告会



新人発表会





内定式



社内勉強会



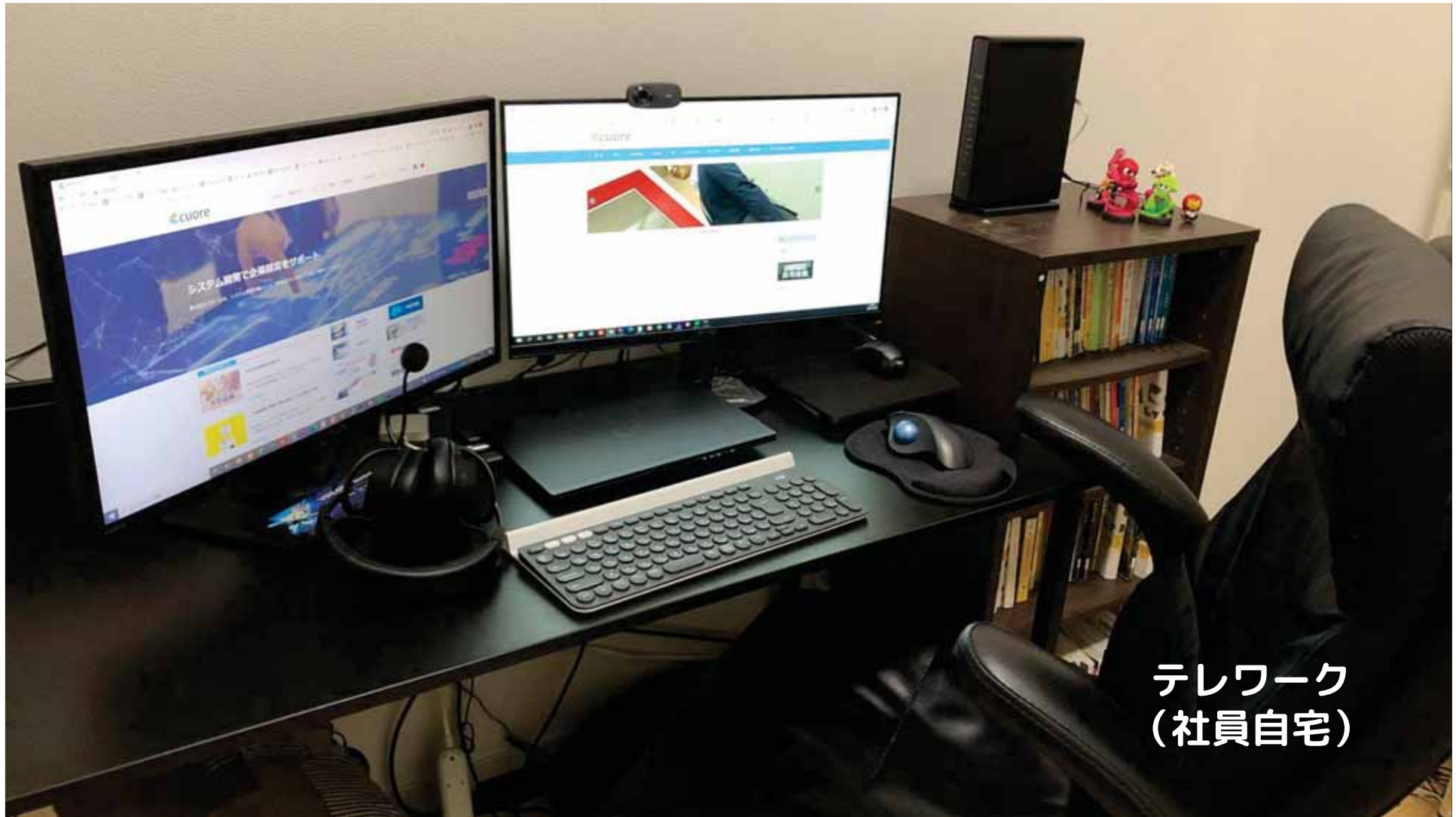
フリースペース



執務室  
(SI部)



執務室  
(SI部)



テレワーク  
(社員自宅)

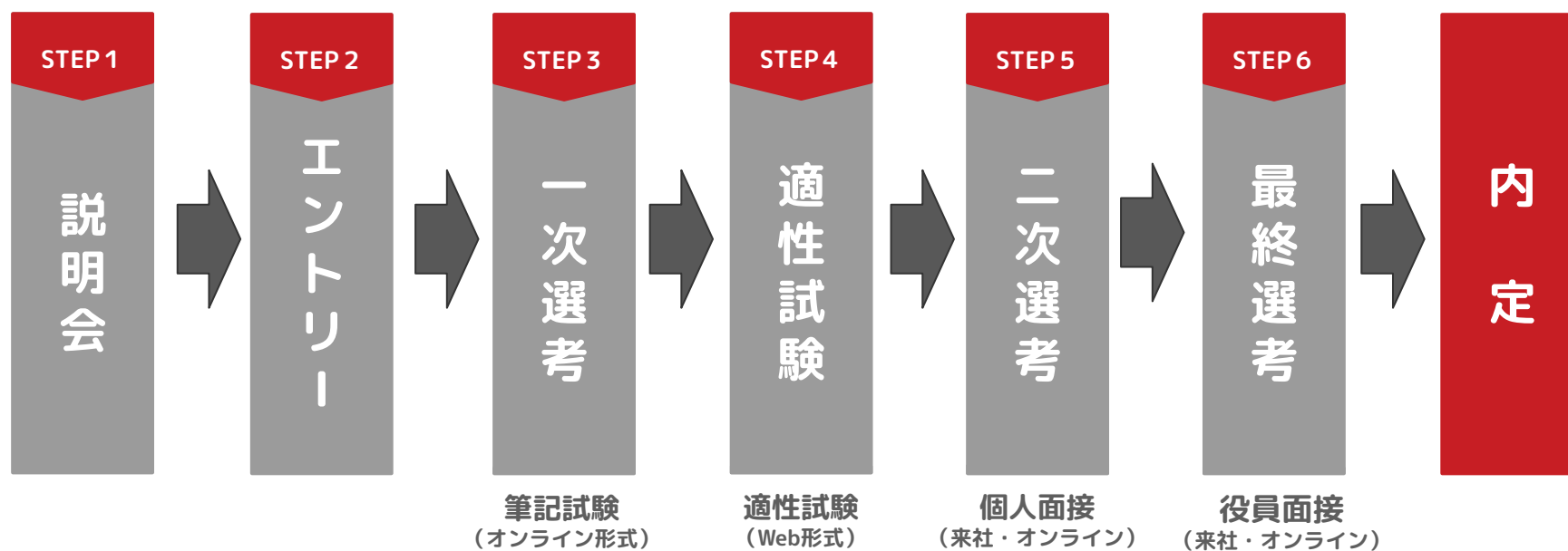
# 採用情報

## 募集要項

<b>募集職種</b>	システムエンジニア	
<b>給与</b>	大学院卒 大学・短大・専門卒	月給 240,100円 月給 220,500円
<b>諸手当</b>	通勤手当（全額支給）、住宅手当（2万円）、家族手当、役職手当、出張手当 ほか	
<b>昇給</b>	年1回（4月）	
<b>賞与</b>	年2回（7月、12月）	
<b>勤務地</b>	本社および東京都内・神奈川県内クライアント先	
<b>休日・休暇</b>	【年間休日122日】 完全週休2日制（土・日・祝日）年末年始休暇、出産・育児休暇、介護休暇、 リフレッシュ休暇（3日）、ワクチン接種特別休暇（接種日・副反応日）、 有給休暇（初年度10日、以後毎年2日増、最大20日）、慶弔休暇 ほか	
<b>福利厚生</b>	社会保険完備（関東ITソフトウェア協会）、退職金制度（中小企業退職金共済）、 慶弔見舞金制度、育児・介護休暇制度、社員紹介制度、引越し支援、奨学金支援制度 ほか	



## 選考内容



## 内定～入社スケジュール



## 入社後スケジュール



- 研修期間は試用期間として扱い、有期雇用契約を適用します。新人研修（訓練受講）などを正常に満了した後に正社員への転換をする
- 入社3か月間を普通に勤務していれば問題なく試用期間満了（正社員雇用）とする
- 正規雇用転換時に勤務内容が良好な社員については昇給することがある
- OJTは厚生労働省のジョブ・カードに準じて実施



<採用選考申込QRコード>

**エントリー受付はこちら**