

# NTT DATA

株式会社NTTデータ SBC



想いをつなぐ。未来をつくる。

RECRUIT GUIDE

# NTTデータ SBCの事業フィールド

NTTデータSBCは、長年培った技術力を応用し、事業領域を広げています。

モバイル、オートモーティブ、CPS、5G、xRの領域においてこれまでにないサービスを創出し、お客様、世界に新たな感動を届けることを目指しています。

## ■ モバイル

スマートフォンの各種デバイスのドライバ、ミドルウェア、アプリケーションなど全てのレイヤの開発、クラウドアプリケーションの開発、モバイル端末を利用するサービスの提供に至るまで、あらゆるソフトウェア開発を行っています。また、当社は長年シャープ製携帯電話・スマートフォンの検証・評価業務に携わってきました。多種多様な通信プロトコルの検証を行ってきた経験によって蓄積された、評価・検証のノウハウが大きな強みです。これまでのモバイル開発で培ったノウハウを活かし、NTTデータグループとの協業や各キャリアとの連携により、5GやAIといった新たな領域における発展を目指します。



## ■ オートモーティブ

身近な存在である自動車にはたくさんの機能が組み込まれており、今や複数のコンピューターの集合体が自動車となっています。したがって、自動車の制御にはソフト開発が必要不可欠であり、車の品質は搭載するソフトウェアの品質によって決まります。また、自動車のソフトウェア開発は、人の命を預かるという意味で「安心・安全」が求められます。そのような非常にレベルの高い要件を実現し、自動車に搭載したソフトウェアからリアルタイムに得られる情報とさまざまなサービスを連携させることで、ドライバーに対して運転の快適さ、楽しさ、便利さを提供し、社会課題の解決に貢献します。



## ■ CPS

CPS (Cyber-Physical-System) とは、現実空間 (Physical) の情報をコンピューターによるデジタル空間 (Cyber) で分析し、分析結果を現実空間にフィードバックすることで最適な結果を導き出す、現実空間とデジタル空間を連携するシステムです。CPSの活用事例は、工場での部品の故障予知から、養豚場での豚の発情期把握、最適な交通手段の提供、余分に消費されている電力の検知まで多岐にわたります。当社では、創業以来培ってきた高いセンシング技術と分析能力を最大限に活用し、お客様の課題に合ったソリューションを提供いたします。また、CPSを使用して現実空間とデジタル空間を結び付けることにより、豊かな暮らしと持続可能な社会の実現を目指します。



## ■ 5G

5G (第5世代移動通信システム) は、「高速・大容量」「低遅延」「多接続」を実現する通信技術です。大量のデータを高速で送ることができるため、通信の精細さ・リアルタイム性を要求される自動運転や遠隔手術、遠隔作業支援等の分野で活用が進んでいます。さらに今後は6Gの世界が訪れ、地上に留まらず、空や宇宙にまで通信環境が拡張される見込みです。当社は、長年にわたって培った情報通信技術のノウハウを土台に、こうした次世代通信システムの導入・活用をサポートするとともに、xRなどと掛け合わせた新規ビジネス創出に力を注いでいます。



## ■ xR

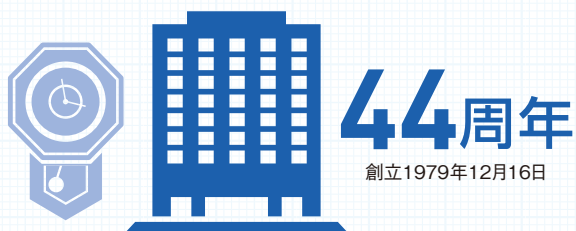
xRは私たちの未来を変える革新的な技術です。現実空間では目にするのでできなかった世界を広げる力を持っています。VR (仮想現実) では、まるで夢の国に入ったかのような体験が可能で、自分の好きな場所へ飛んで行くなど、現実にはない世界が広がります。ゲーム等で身近に感じる技術ですが、デジタルツイン上で人の流れをシミュレーションして混雑具合を予測し、災害や事故を未然に防ぐサービス化を進めています。AR (拡張現実) は、現実世界にデジタル情報を付与する技術です。指輪や服の試着シミュレーションにおいて着替える時間や手間を削減することで、お客様の満足度向上を実現します。MR (複合現実) は、現実と仮想の融合を実現する技術です。知識が必要な作業でもデバイスを通して作業支援が受けられ、人材不足を解決します。リアルとバーチャルを相互補完し、人々の能力を拡張させ、新たな可能性を見出すことが当社のミッションです。人とバーチャルをxRでつなげ、持続可能な新しい社会を目指します。



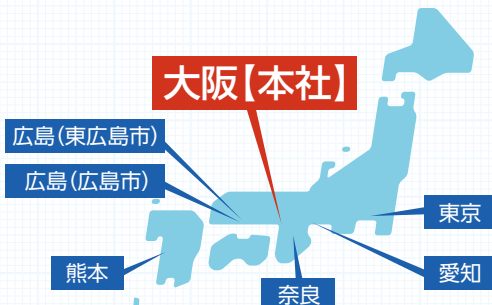
# 一目でわかる NTTデータ SBC



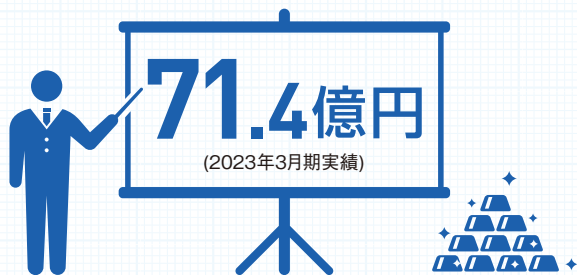
## ■ 創 立 ■



## ■ 主な勤務地 ■



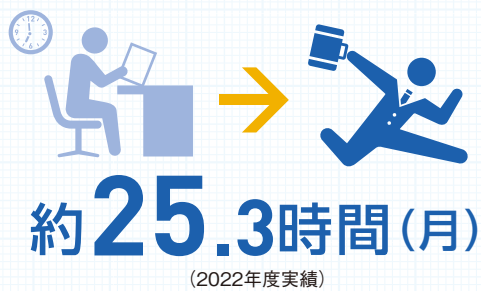
## ■ 年 商 ■



## ■ 制作したソフトウェアの製品例 ■



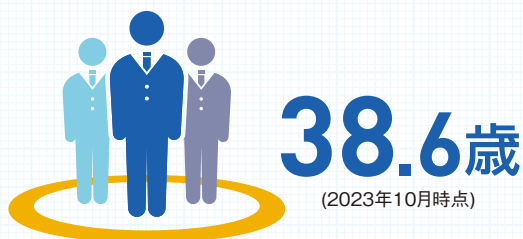
## ■ 平均残業時間 ■



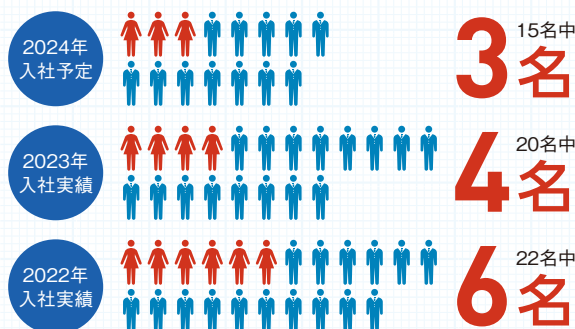
## ■ 年間休日数 ■



## ■ 平均年齢 ■



## ■ 採用における女性比率 ■

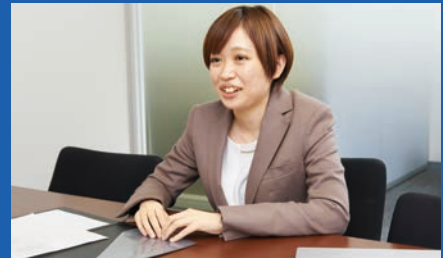


# We Connect the Future

世界をつなぎ、新たな感動を生み出す NTTデータSBCの先輩社員



当社は、研修制度が充実しているほか、ワーキンググループの活動も活発で、スキルアップしたいと思えば挑戦できる環境があります。私のような文系学部出身者やプログラミングの経験が少ない人でも働きやすい環境が整っています。最近では、開発工程よりも要件定義や設計など上流工程を担うことが多く、お客様との打ち合わせや開発メンバーをまとめる調整役としての仕事がメインになってきました。お客様が何を重視しているのか、しっかりとヒアリングすることでお客様に寄り添った提案ができるようにしたいです。



お客様に寄り添った提案をしていきたい

増田 花歩 オートモーティブ事業部 第3システム部  
都市経営学部 都市経営学科卒 2018年入社

これまで、コンビニに設置されている複合機(マルチコピー機)に搭載されているアプリケーション開発や、スマートグラスを使った遠隔操作による農作業の効率化を目指すプロジェクト、イベントのVR空間の開発などに携わってきました。現在はスマートシティに関わるプラットフォームの開発に取り組んでいます。私は、お客様と話す中で課題を見つけ、解決方法を提案することに長けていると思います。その得意な部分を強みに、これまで培ってきた技術も活かし、案件拡大を目指していきたいと考えています。



Hiroaki Hoshiyama

培ってきたスキルと提案力で案件拡大につなげたい

星山 大晃 Edge IoT事業部 第2システム部  
理工学部 数理情報学科卒 2016年入社



入社から一貫して携帯電話やスマートフォンのミドルウェアやアプリケーションの開発に取り組んできました。現在は、携帯キャリアの協働者として常駐し、PMO(プロジェクトマネジメントオフィス)としてAndroidとiOSのアプリケーション開発やデバイスに関する開発に携わっています。モバイル関連市場は成長スピードが早く、最先端の情報に触れられる魅力的な仕事です。今後はクラウド開発などにも挑戦するとともに、「あなたがいてよかった」と頼られる技術者でありたいと思います。



頼られる技術者でありたい

河村 真奈美 モバイル事業部 第3システム部  
システム科卒 2004年入社

詳しくは新卒採用サイトをご覧ください

<https://www.nttdata-sbc.co.jp/recruit/newgrad/>



Hiroshi Matsumoto

### 最先端のxR技術を調査・検証

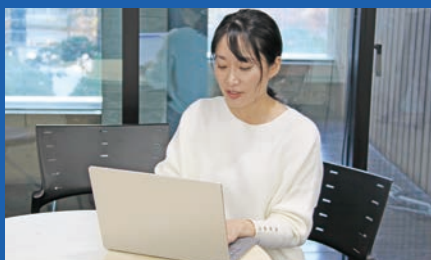
xR(クロスリアリティ)\*の技術調査が私の仕事です。xRの中でも主にARを用いたサービスを開発するにあたって、技術的な課題の抽出とその解決方法の調査や、実現可能性についての事前調査などに取り組んでいます。xRというと、ゲームやエンタテインメント関連が先行していますが、業務用で使われることも増えてきました。最新技術のキャッチアップは大変な反面、新しく進化していくモノを知る「わくわく感」があります。蓄積してきたノウハウをチームや社内連携し、より良い開発サイクルへつなげたいです。



\*VR(仮想現実)、AR(拡張現実)、MR(複合現実)の総称

松本 裕史 Edge IoT事業部 第1システム部  
工学研究科 情報通信工学専攻修了 2010年入社

携帯電話やスマートフォンなどのモバイル機器の評価業務や総務部で社会保険業務などを担当した後、現在はNTTデータの品質保証部に協働者として参画し、プロジェクトの計画や設計書に不具合、不都合がないかをチェックし、開発者にフィードバックする業務に携わっています。複数の部署を経験したことで人脈や組織に対する理解が広がり、現在の仕事にも役立っています。結婚・出産後も働きやすい環境で、テレワークやフレックス制度などを活用しながら、仕事と子育てを両立しています。



Nozomi Okazaki

### さまざまな業務を経てキャリアを構築

携帯電話の開発に携わりたいという思いで入社し、長らく携帯電話やスマートフォン、アプリケーションの開発に携わっていました。現在は、オートモーティブ事業部でDCMと呼ばれる車載通信機の開発に携わっており、私はリーダーとしてお客様との窓口業務やメンバーの進捗管理とサポートを担当しています。長くモバイル業界に携わってきたので、自動車業界との慣習の違いに戸惑う点もありますが、通信を扱う点は共通しています。これまで培ってきた技術を活かしながら、新たなスキルの習得にも取り組んでいます。



Yuki Fukudome

### 求められるスキルを身に付け、技術者としてさらに成長

福留 祐輝 オートモーティブ事業部 第2システム部  
情報工学科卒 2009年入社

## 会社概要

### プロフィール

当社は長年スマートフォンやさまざまな家電製品へ組み込むソフトウェアの開発で培ってきた技術やノウハウを武器とし、組み込みソフトウェア開発を中心に、車載関連やIoT領域といったビジネスへの展開を進めています。モノや人、世界をつなぐことができる私たちの際立つ技術で、お客様に貢献しキラリと輝く会社になることを目指しています。

### 事業内容

- 組み込みソフトウェア開発
- ソフトウェア評価・検証

### 本社所在地

〒541-0051  
大阪府大阪市中央区備後町二丁目1番1号第2野村ビル6F

### 事業拠点

- 本社 [大阪府大阪市]
- 東京オフィス [東京都江東区]
- 奈良オフィス [奈良県大和郡山市]
- 東広島オフィス [広島県東広島市]
- 広島オフィス [広島県広島市]
- 熊本オフィス [熊本県熊本市]

### 創業

1979年12月16日

### 資本金

1億円

### 売上高

74.1億円(2023年3月期末実績)

### 従業員

416名(2023年4月現在)

### 月平均 所定外労働時間

25.3時間/月(2022年度実績)

### 平均有給休暇 取得日数

13.8日/月(2022年度実績)

## 採用後の待遇

### 入社後の流れ

若年層のOJT担当に指導を仰ぎながら、スキルに応じた課題に1から取り組むOJT研修を導入しています。研修担当とOJT担当との報告会の実施や、新入社員・上長・OJT担当での三者面談を通じて、新入社員教育を現場まかせにしない手厚いフォローを心掛けています。※入社後3ヶ月の試用期間あり

### 基本給

大学院了……………244,100円  
大学卒……………238,100円  
高専専攻科卒……………238,100円  
専門4年卒……………238,100円  
専門3年卒……………222,100円  
高専卒……………208,100円  
短大卒……………208,100円  
専門2年卒……………208,100円

### 諸手当

通勤手当(実費全額支給)、時間外手当(全額支給)、休日出勤手当、地域手当(対象者)、テレワーク手当(対象者)

### 昇格・賞与

昇給:年1回(7月) 賞与:年2回(6月、12月)

### 休日休暇

完全週休2日制、ゴールデンウィーク休暇、夏季休暇、年末年始休暇、有給休暇、半日有給休暇、時間有給休暇、産前産後休暇、メモリアル休暇、リフレッシュ休暇、看護休暇、介護休暇 ※年間休日130日(2023年度実績)

### 待遇

健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険

### 福利厚生 社内制度

資格取得支援制度、自主研修支援制度、退職金制度(退職一時金、確定拠出年金〈マッチング拠出〉)、財形貯蓄制度、各種慶弔見舞金、表彰制度、スポーツジム法人会員(健保)、保養所(健保)、借上社宅、NTTグループ福利厚生サービス(NTTベネフィットパッケージ)、テレワーク、リモートスタンダード制度、新幹線通勤、家具・家電レンタル制度(転勤に伴う社宅入居時)、育児休業制度、育児フレックス制度

### 勤務地

大阪、東京、広島、奈良、愛知 等

### 勤務時間

9:00~17:45(昼休憩1時間)

## 教育制度

### 研修

「階層別研修」「技術者育成」によりキャリアおよびスキルアップをサポート。「階層別研修」では、入社時の基礎作りから管理職まで階層毎の育成制度により着実なステップアップをサポートします。「技術者育成」では、育成ニーズに沿って職種や専門性に応じた必要な知識やスキルを習得できます。提携会社の提供する研修を含め約4000コースがあります。

### 自己啓発 支援

入社前学習支援、資格取得支援、社外セミナー研修受講、eラーニング、社内勉強会 他

## 募集要項

### 募集職種・分野

技術系(ソフトウェア開発技術者、ネットワーク技術者、ソフトウェア評価/テスト技術者)

### 募集対象・人数

対象:理系大学院生、理系学部生、文系大学院生、文系学部生、短大生、高専生、専門学校生  
人数:25名程度

### エントリー方法

マイナビからエントリー  
※エントリーしていただいた方に、会社説明会や選考に関する採用情報を随時お知らせします。

### 選考方法

書類選考、適性検査、面接

### 提出書類

エントリーシート(当社規定webフォーマット)、成績証明書、卒業見込証明書  
※書類提出時期につきましては、別途お知らせいたします。



詳しくは新卒採用サイトをご覧ください

<https://www.nttdata-sbc.co.jp/recruit/newgrad/>

エントリーはこちらから

<https://www.nttdata-sbc.co.jp/recruit/newgrad/entry/>



## 株式会社 NTTデータ SBC

[アクセス] 大阪メトロ 中央線・堺筋線「堺筋本町駅」17番出口より 徒歩約4分  
[問合せ先] [recruit@nttdata-sbc.co.jp](mailto:recruit@nttdata-sbc.co.jp)

