

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

あらゆるモノがインターネットにつながるIoTの時代。私たちNTTデータSBCは、組み込みソフトウェアの開発を通じて、さまざまな機器の機能・制御技術の進展に貢献し、他社にはない技術を培ってきました。

その技術力を幅広いフィールドに活用し、旧来の価値観にとらわれない発想力で、世界に感動を与えるモノづくりを進めています。

■ モバイル

私たちは、長年、携帯電話・スマートフォンに組み込まれるソフトウェア開発から評価・検証に関する高い技術を有しています。カメラ付き携帯電話のブーム時から高付加価値化を進め、現在のスマートフォンの時代においてもより便利で使いやすく感動を与える製品開発に貢献しています。

- 携帯電話/スマートフォンソフトウェア開発
- iOS/Android対応アプリケーション開発
- ソフトウェア評価・検証
- ユーザビリティ検証
- 通信プロトコル検証



■ オートモーティブ

運転時の負担低減や快適性の向上、交通事故や環境汚染の減少、渋滞の緩和などこれらの実現を目指すスマートモビリティ社会。このスマートモビリティに欠かせないのは通信機器を搭載したコネクティッドカーです。これらに組み込まれるソフトウェア開発には長年私たちがモバイル事業で培った通信技術が活かされています。

- ECU(Electronic Control Unit)関連ソフトウェアの開発
- 車載インフォテインメントシステムのソフトウェアの開発
- 車載搭載OSの検証



■ IoT(internet of things)/DX(digital transformation)

あらゆるものがネットワークにつながるIoT。当社では複合機のハード制御技術や情報家電などのEdgeSideで培った組み込みソフトウェア開発技術を活かし、さまざまな機器とつなぐことで得られたデータを活用するEdgeSide IoTを実現し、より便利で安全、安心な社会の実現を目指します。また当社では、これまで培ったソフトウェア開発技術を活かしたDX化を進めることによりデジタル技術の活用やIT化を浸透させ、ビジネスや人々の生活を取り巻く環境についてあらゆる面でより良い方向により豊かに変化させ、業務効率化や収益拡大など、事業、社会全体へ新たなイノベーションを起こします。

- 複合機
- 情報家電/AV機器
- 電子書籍
- 食品工場IoT化
- AI・IoT活用によるスマート養豚プロジェクト



新規事業開発の取り組み

人々の想いと世界をつなぎ、未来をつくるNTTデータSBC

AI (人工知能)

Deep Learning(深層学習)により、AIは急速に進展しています。私たちのAI技術は「より小さく」「より手軽に」そして「セキュア」を可能にします。得意とするEdge領域を活かし幅広い分野での展開を実現していきます。



5G (第5世代通信)

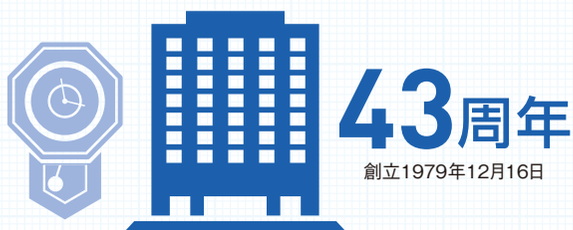
4Gに比べ、100倍の通信速度や低遅延、100倍以上の同時接続数を実現することができる5G。この技術により、IoTや自動運転が一層加速すると予測されています。私たちは、一貫して携帯電話を開発してきたノウハウを活用し、5Gが切り拓く新しい未来を実現していきます。



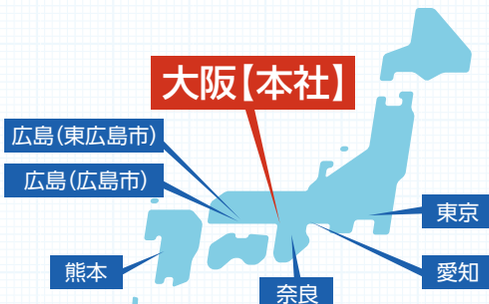
一目でわかる NTTデータ SBC



■ 創 立 ■



■ 主な勤務地 ■



■ 年 商 ■



■ 制作したソフトウェアの製品例 ■



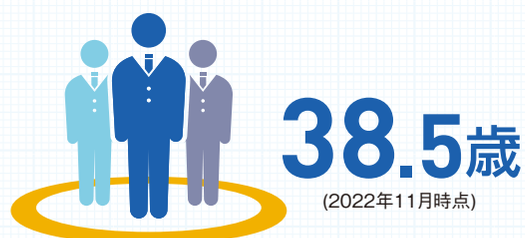
■ 平均残業時間 ■



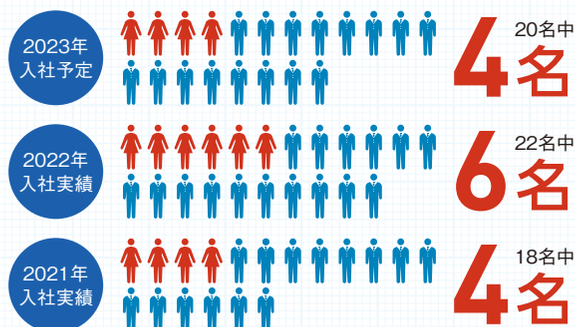
■ 年間休日数 ■



■ 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



オートモーティブ事業部で車載ECUのフェールセーフ機能の開発を担当しています。フェールセーフ機能とは故障が発生しても安全に制御するための機能で、人の命に関わる部分の開発業務です。それだけにお客様から求められる品質基準は厳しく、開発現場のメンバーも意識を高く持ち、意見を出し合いながらより良いソフトウェアの開発に取り組んでいます。NTTデータSBCは上下関係なく、意見には真摯に耳を傾けてくれる風通しの良い会社です。その姿勢が仕事にも表れていると思います。



より良いソフトウェア開発に取り組む

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

入社以来、コンビニに設置されている複合機(マルチコピー機)向けのアプリケーションを開発していました。全国にある大手コンビニで使い込んでいる複合機1万5,000台を更新するにあたり、アプリケーションを新たに開発したという実績は大きな自信となりました。ここで得たスキルを活かして現在は、新しい農業の在り方を実現するための研究開発プロジェクトに携わっています。スマートグラス*を活用し、野菜の成長度合いを測る「育成状況支援アプリ」の開発を中心に、農作業の省力化や遠隔操作による効率化の実現を目指しています。



*メガネのような形状で、目の周りに装着して使用するウェアラブルデバイス

新しい技術にもどんどん挑戦していきたい

Hiroaki Hoshiyama

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(Extended Reality)※の技術調査が私の仕事です。XRを活用したいお客様からの依頼に基づき、日々進化するXRの技術・機能を調査・検証し、XRで何ができるのか、お客様のどのようなサービスに活用できるかなどをレポートしています。チームメンバーは私も含めてXRに関わるのが初めてで、最初は大変な面もありましたが、全員が積極的に最新技術の習得に努めています。今は調査業務ですが、ゆくゆくはXRの技術を活用した商品やサービスの開発にも携わりたいと考えています。



※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。



さまざまな業務を経てキャリアを構築



Nozomi Okazaki

岡崎 望 Edge IoT事業部 第1システム部
情報システム科卒 2008年入社



Yuki Fukudome

スマートフォンに限らず、仕事の幅を広げていきたい

これまでAndroidスマートフォンを開発しており、不具合の検証やプログラムの書き換えツールの作成を担当していました。自分自身が技術者として開発に携わりながら、開発リーダーとしてお客様との窓口業務やチームメンバーの進捗管理と開発フォローも行っていました。サーバ関連の開発でお声がけいただくことも多く、ワーキンググループでサーバの開発技術の習得にも努めました。サーバ系の知識が身につけばさまざまな仕事に応用できるため、仕事の幅も広げたいです。現在は所属部署変更により、車載ソフトウェアの開発を行っています。



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

64.8億円(2022年3月期末実績)

従業員

412名(2022年4月現在)

月平均所定外労働時間

約20.9時間/月(2021年度実績)

平均有給休暇取得日数

約14.0日/年(2021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128日(2022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

資格取得奨励金(一時金)、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、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、理学学部生、文系大学院生、文系学部生、短大生、高専生、専門学校生
人数:20~25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

