



NTTフィールドテクノ 会社・業務概要説明

1. **NTTフィールドテクノとは**
2. **求人内容**
3. **業務概要**
4. **勤務事業所について**
5. **サービス、給与、厚生制度**
6. **育成について**

NTT西日本

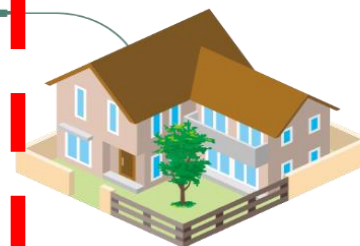
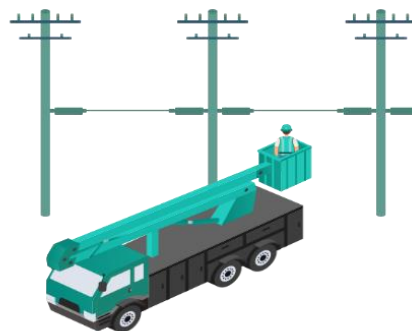
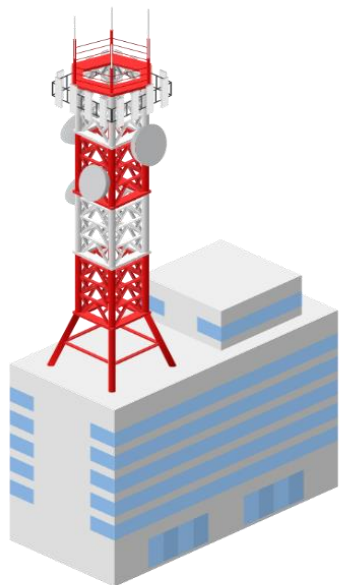
グループ運営、企画戦略、グループマネジメント

設備系会社

営業系会社

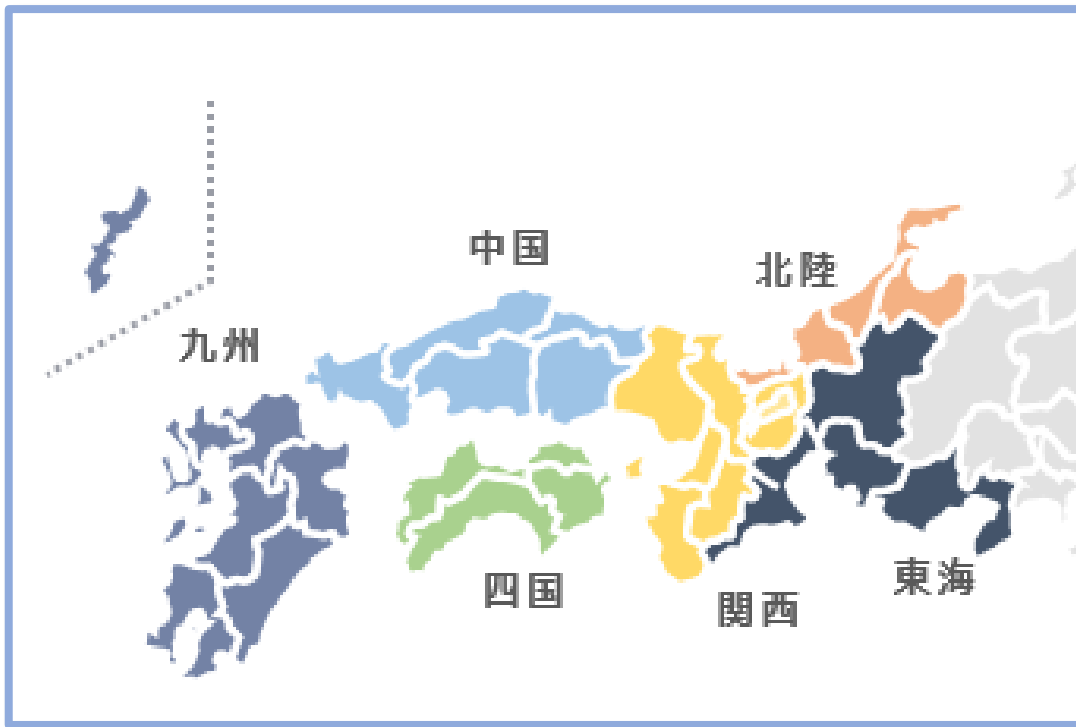
NTTフィールドテクノ

NTTビジネスソリューションズ

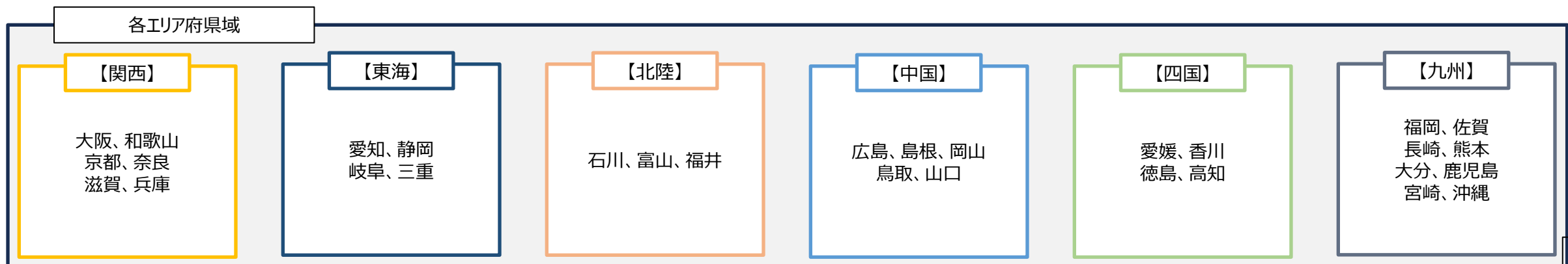


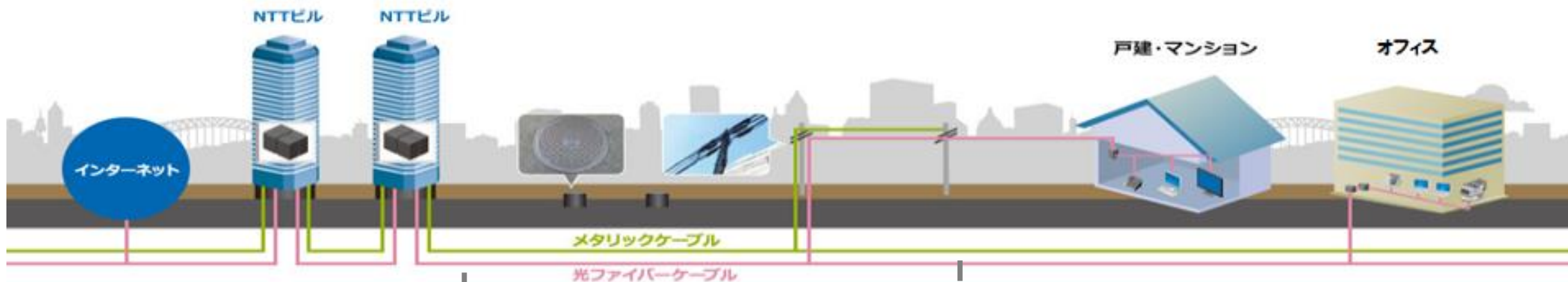
基幹ネットワーク+フィールドエンジニアリング

光サービスビジネス+ソリューションビジネス



- **本社** : 大阪府大阪市
- **事業範囲** : 西日本30府県（6エリア）
- **サービス拠点** : 約180拠点
- **従業員（派遣社員含む）** : 約15,000名 ※2024.10月現在





ネットワーク区間

NTTビル内にあるルータやサーバ、交換機などの通信設備が設置されている区間

アクセス区間

ケーブルや電柱、マンホールなどの屋外にある通信設備までの区間

宅内、ビジネス区間

- ・お客さま宅近くの電柱から引き込んでいるケーブル、お客さま宅内に設置されている通信設備までの区間
- ・法人のお客さまオフィス内までの区間（PBX、ビジネスフォン、サーバ、複合機など）

**NTTフィールドテクノは
どのくらいの規模の通信インフラを
構築・保守しているのでしょうか？**

通信インフラのスケール

NTT西日本エリアの主な設備

ビル数

???

ケーブル

???

電柱数

???



通信インフラのスケール

NTT西日本エリアの主な設備

ビル数

4,000棟

数10万以上の装置を管理

ケーブル

108万km

地球27周分

電柱数

618万本

地球1.2周分



通信インフラのスケール

NTT西日本エリアの主な設備

ビル数

4,000棟

数10万以上の装置を管理

ケーブル

108万km

地球27周分

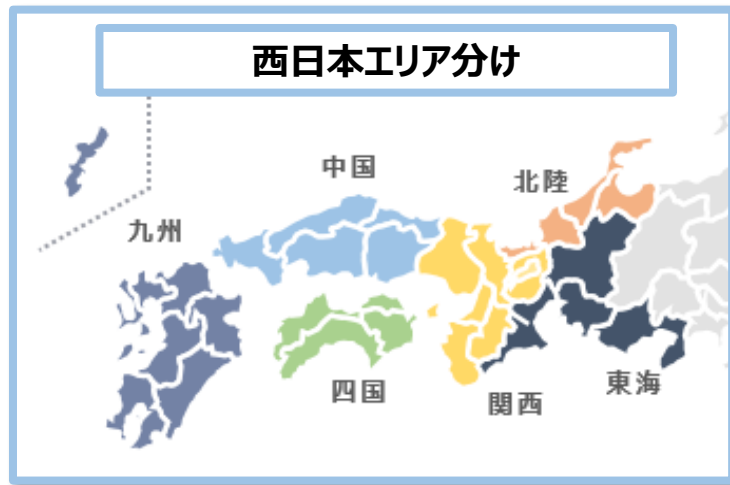
電柱数

618万本

地球1.2周分

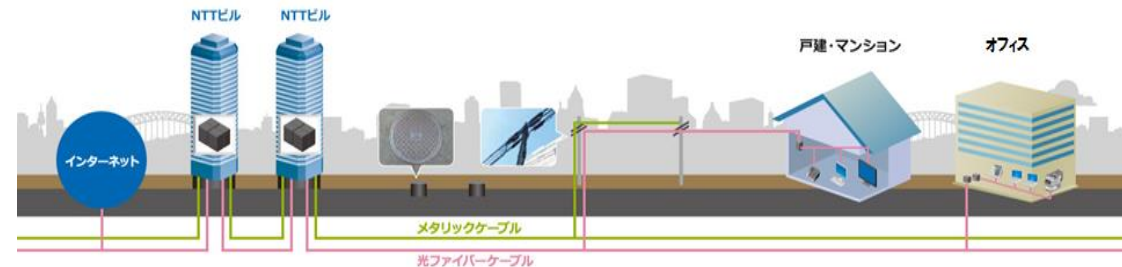
年間約2,300億円の投資を行い、西日本全域の通信インフラを構築・保守し、24時間365日「つながる」安心を守り続けている

採用形態	グループ会社社員	リージョナル社員
職種	専門職（インフラエンジニア）管理・保守・運用	専門職（インフラエンジニア）保守・運用
配属分野	アクセスエンジニア・ネットワークエンジニア・カスタマサービス ※詳細は業務概要を参照	カスタマサービス
勤務地	西日本6エリアのエリア内、本社（大阪） ※配属エリアは、採用時にヒアリングさせていただきます。 （基本的には現在の在住エリアを想定しています）	基本的に自宅から通勤圏内にて勤務 ※地域に根差し、地域を支える人材として、転居のない範囲で活躍していただきます。 （自宅から2時間以内で通勤できる範囲の事業所に勤務となります）
求人対象	高卒以上 全学科（指定なし）男女不問	
備考	給与関連に関しては各求人票をご確認ください。 本人の意向に応じて、雇用区分のキャリアチェンジも可能です（参考資料参照）。	



＜募集分野：インフラエンジニア＞

NTT西日本の根幹となる通信インフラ設備（NTT局～お客様宅）に関する設計構築や保守運用を行う仕事です。故障が発生した際の復旧工事、お客様宅通信機器修理、NTTビル内通信設備の設計、各装置の遠隔監視等の業務に従事してまいります。



インフラエンジニアの配属分野は大きく3つに大別

グループ会社社員

✓ アクセスエンジニア



グループ会社社員

✓ ネットワークエンジニア



グループ会社社員

✓ カスタマサービス

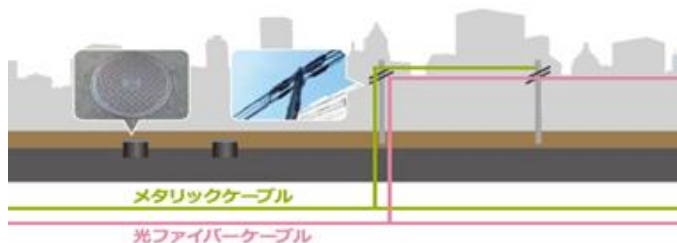
リージョナル社員



グループ会社社員 : グループ会社社員の業務分野

リージョナル社員 : リージョナル社員の業務分野

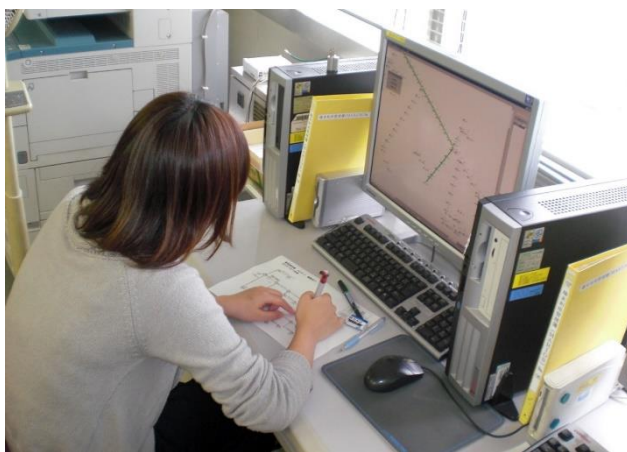
グループ会社社員



アクセス区間におけるケーブルや電柱、マンホールなどの屋外にある通信設備の設計や開通業務を行います。

計画・設計・開通業務

- ◆ 提供エリアの拡大にむけたランドデザインの策定
- ◆ サービスの利用開始に向け、設備検討や工事調整、開通支援

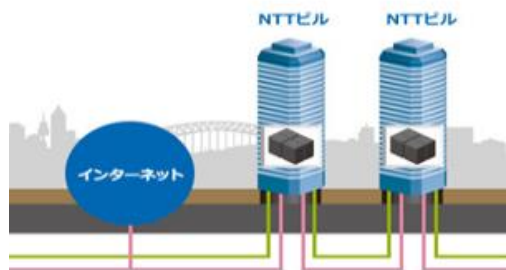


設備マネジメント業務

- ◆ アクセス系設備の更改計画の策定
- ◆ 生産性・品質向上のための施策立案 & 推進
- ◆ 協力会社への指示、指導



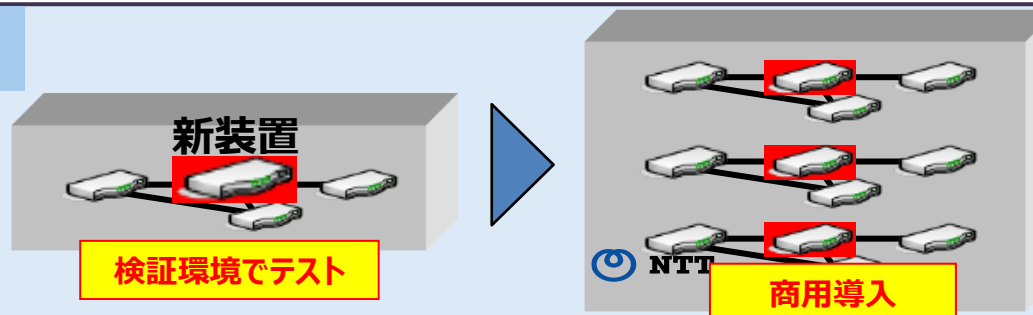
グループ会社社員



ネットワーク区間におけるルーターやサーバ、交換機などのNTTビル内にある通信設備の開発・設計・監視業務を行います。

開発・検証業務

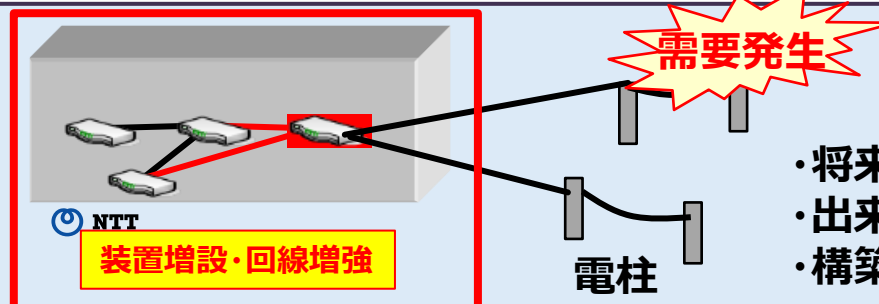
新しい技術や新しい装置が実際のネットワークやシステムに導入可能か検証しています



- ・新しい技術、装置の導入
- ・新しいサービスの導入
- ・通信装置のバージョンアップ対応

計画・設計・構築業務

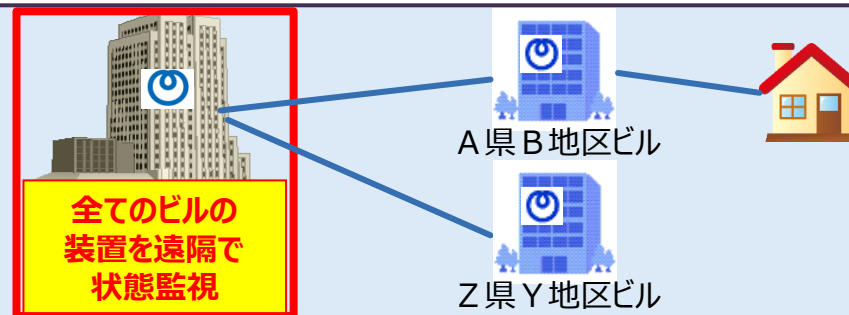
将来の通信サービスの需要を予測し、最適な構成となるように設計・構築しています



- ・将来の需要を見込みながら(将来性)
- ・出来るだけ低価格で(経済性)
- ・構築後の運用がしやすいように(保守性)考慮

監視・保守業務

24時間365日 状態を監視し、故障時には迅速に対応することでお客さまの通信を守っています



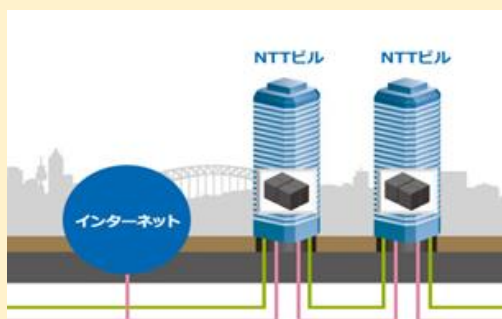
- ・故障対応(遠隔)
- ・情報発信
- ・未然防止

各分野の現場に赴き、故障修理・点検・設置工事などの業務を行います。
現場のスペシャリストとして、ご活躍して頂きます。

グループ会社社員

リージョナル社員

ネットワーク分野



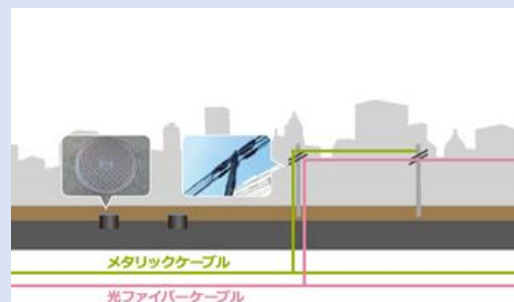
NTTビル内に設置されているルータやサーバー、交換機などのネットワーク区間における通信設備のメンテナンスや故障回復などを行います。



【主な業務内容】

- ◆ 所内系装置（フレッツ光関係）の現地での保守・運用
- ◆ 設備故障が発生した際の復旧対応

アクセス分野



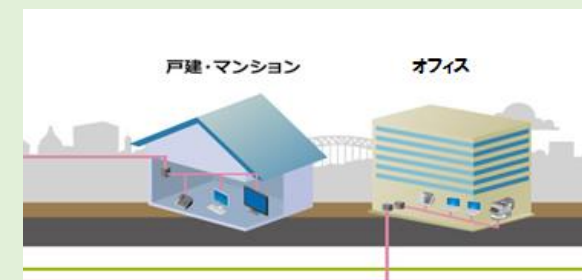
主にアクセス区間における故障修理や設備の点検、災害時の復旧対応等、多岐にわたる業務を行います。



【主な業務内容】

- ◆ アクセス系設備の定期点検
- ◆ 経年劣化した設備の更改工事
- ◆ 故障が発生した際の復旧工事

宅内ビジネス分野



お客さま宅やオフィスなど、宅内・オフィス区間における情報通信機器等の修理、サポートなどを行います。



【主な業務内容】

- ◆ お客さま宅に設置されている通信機器の修理
- ◆ お客さまのお困りごとに対するサポート

**グループ会社
社員**

- ✓ アクセスエンジニア、ネットワークエンジニア、カスタマサービス※1のいずれかの配属分野によって勤務ビルは異なります。
(勤務ビルは採用エリア内府県域のいずれかのビル)

**リージョナル
社員**

- ✓ カスタマサービス分野※1での配属となる為、自宅から各事業所までの通勤時間が2時間以内の事業所へ配属となります。

✓ ※1：カスタマサービス分野における勤務事業所は次頁参照

エリア	府県域	ビル名	住所
関西	大阪	高宮ビル	大阪府寝屋川市高宮栄町1-1-3
		兎我野ビル	大阪府大阪市北区兎我野町6-1-2
		桑津ビル	大阪府大阪市阿倍野区天王寺町北3丁目1-7-1
		兎我野ビル	大阪府大阪市北区兎我野町6-1-2
		馬場町ビル	大阪府大阪市中央区馬場町3-8
		トレードピア淀屋橋	大阪府大阪市中央区今橋2丁目5-8
		N T Tデータ堂島ビル	大阪府大阪市北区堂島3丁目1-2-1
	和歌山	宇須ビル	和歌山県和歌山市宇須1丁目5-4-1
	京都	京都御前ビル	京都府京都市中京区壬生東淵田町2-2
		朱雀ビル	京都府京都市右京区西院中水町3-1
	奈良	大宮ビル	奈良県奈良市三条大路2丁目1-7-0
	滋賀	大津ビル	滋賀県大津市浜大津1丁目1-2-6
	兵庫	菊水ビル	兵庫県神戸市兵庫区東山町4丁目2-0-6
		神戸西ビル	兵庫県神戸市長田区細田町6丁目1-2-4
兵庫ビル		兵庫県神戸市兵庫区入江通2丁目2-1	
東海	愛知	三の丸ビル	愛知県名古屋市中区三の丸1丁目9-1
		NTT氷室ビル	愛知県名古屋市中区氷室町4-5-4
		名東ビル	愛知県名古屋市中区名東区陸前町3-1
		中ビル	愛知県名古屋市中区栄5丁目1-2-1-3
		中村ビル	愛知県名古屋市中村区大宮町3-4-3
	静岡	八幡ビル	静岡県静岡市駿河区大坪町1-2-3-2
	岐阜	加納ビル	岐阜県岐阜市加納花ノ木町6-5
三重	NTT津丸之内ビル	三重県津市丸之内2-8-3-8	
北陸	石川	鳴和ビル	石川県金沢市鳴和町1-2
	富山	NTT不二越ビル	富山県富山市不二越本町2-2-12
	福井	NTT西開発ビル	福井県福井市西開発1-2410
中国	広島	古市ビル	広島県広島市安佐南区古市2丁目2-8-2-7
		宇品東ビル	広島県広島市南区宇品東1-2-2-3-3
	島根	隠岐ビル	隠岐郡隠岐の島町港町塩口2-4-9
		海士ビル	島根県隠岐郡海士町大字海士1-4-6-3-1
	岡山	松江西津田ビル	島根県松江市西津田4丁目8-5-7
		岡山東古松ビル	岡山県岡山市北区東古松1-1-2-2-5
		NTT西日本倉敷中島ビル	岡山県倉敷市中島1-3-5-8-1
鳥取	鳥取寺町ビル	鳥取県鳥取市寺町5-0	
山口	山口支店ビル	山口県山口市熊野町4-5	

エリア	府県域	ビル名	住所
四国	愛媛	松山研修センタ	愛媛県松山市南江戸町1-2-8-3-1
	香川	勅使ビル	香川県高松市勅使町下所7-2-0-1
	徳島	徳島西ビル	徳島県徳島市中島田町2丁目2-6番地
	高知	潮江ビル	高知県高知市仲田町1-3-4-1
九州	福岡	天神ビル	福岡県福岡市中央区天神2-5-3-5
		箱崎ビル	福岡県福岡市東区箱崎6-15-5
		比恵ビル	福岡県福岡市博多区東比恵2丁目3-7
		博多ビル	福岡県福岡市博多区博多駅東2丁目3-1
	佐賀	藤ノ木ビル	佐賀県佐賀市高木瀬町東高木2-1-4-1
	長崎	福江ビル	長崎県五島市福江町1-4-1
		金屋ビル	長崎県長崎市金屋町4-1-5
		油木ビル	長崎県長崎市油木町4-1-3
		有川ビル	長崎県南松浦郡新上五島町有川郷7-3-9
		壱岐ビル	長崎県壱岐市郷ノ浦町本村触5-2-3
	厳原ビル	長崎県対馬市厳原町大字今屋敷7-7-8	
	熊本	熊本 L M C	熊本県熊本市中央区九品寺2-7-1
	大分	大道ビル	大分県大分市西大道3-1-1-8
	鹿児島	屋久島ビル	鹿児島県熊毛郡屋久島町宮之浦1-5-9-9
		天保山ビル	鹿児島県鹿児島市天保山町1-35
		種子島ビル	鹿児島県西之表市西町7-0-7-9
徳之島ビル		鹿児島県大島郡徳之島町亀津蔵越9-1-5-2	
名瀬ビル		鹿児島県奄美市名瀬永田町2-1	
宮崎	大淀ビル	宮崎県宮崎市中村東3-4-3-0	
沖縄	勢理客ビル	沖縄県浦添市勢理客4-1-9-3	
	宮古ビル	沖縄県宮古島市平良字東仲宗根1-7-0	
	八重山ビル	沖縄県石垣市石垣4-8-6-1	
	久米島ビル	沖縄県島尻郡久米島町仲泊1-1-5-4	
南風原ビル	沖縄県島尻郡南風原町字宮平1-1		

■ 服務制度

項目	内容								
所定内労働時間	37時間30分／週、7時間30分／日 ※9:00始業の場合は17:30まで（休憩1時間込）								
休日	<table border="0"> <tr> <td>【週休日が土日に設定される社員】</td> <td>【週休日が土日以外に設定される社員】</td> </tr> <tr> <td>・週休日</td> <td>・週休日（4週間について8日設定される）</td> </tr> <tr> <td>・国民の祝日</td> <td>・国民の祝日に相当する日（原則として、国民の祝日から3ヵ月以内に設定）</td> </tr> <tr> <td>・年末年始の休日（12/29～1/3）</td> <td>・年末年始の休日に相当する日（原則として、1月末日までに設定）</td> </tr> </table>	【週休日が土日に設定される社員】	【週休日が土日以外に設定される社員】	・週休日	・週休日（4週間について8日設定される）	・国民の祝日	・国民の祝日に相当する日（原則として、国民の祝日から3ヵ月以内に設定）	・年末年始の休日（12/29～1/3）	・年末年始の休日に相当する日（原則として、1月末日までに設定）
【週休日が土日に設定される社員】	【週休日が土日以外に設定される社員】								
・週休日	・週休日（4週間について8日設定される）								
・国民の祝日	・国民の祝日に相当する日（原則として、国民の祝日から3ヵ月以内に設定）								
・年末年始の休日（12/29～1/3）	・年末年始の休日に相当する日（原則として、1月末日までに設定）								
年次休暇	20日/年間（10月1日に付与） ※入社初年度については、4月に7日間、10月に13日間の付与								
その他、主な休暇	<ul style="list-style-type: none"> ・夏季休暇（3日） ※6月～9月の間で取得 ・特別連続休暇（2日） ※6月～翌年5月の間で取得 ・ライフプラン休暇（最大40日） 等 								

■ 給与制度（主な手当類）

項目	内容
時間外等手当	時間外手当、休日手当、深夜手当
特殊勤務手当	シフト勤務手当、休日変更勤務手当、非常災害復旧作業手当 等
その他手当	リモートワーク手当、緊急（分断）対応手当 等

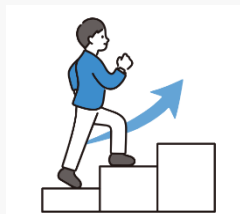
■ 厚生制度

・会社が用意したいくつかの福利厚生施策（メニュー）の中からあらかじめ各自に与えられたポイントの配分を考え、社員が自分のライフスタイル、必要性に応じて必要なメニューを選択頂く形となっています。

主なメニュー	健康増進（人間ドック等）、財産形成（財形貯蓄）、レクリエーション 等
--------	------------------------------------

- 現時点、情報インフラ系の知識がなくても、各種研修や職場でのOJT、資格取得支援等、多様なスキルアップのプログラムを準備しております。

育成研修



- 業務スキルの向上に向けた研修
- 社会人スキル向上に向けた研修
- 職場での同行OJT 等

自己啓発支援



- 通信教育
- Web学習システム 等

キャリアコンサルティング



- キャリアに関するコンテンツ提供
- キャリア相談窓口
- 上長との1on1面談 等

社内認定



- NTT西日本独自の社内スキル認定制度

インフラエンジニア カスタマサービスの業務イメージを深めて頂くために、
一日の業務の流れをYouTubeへアップしております。



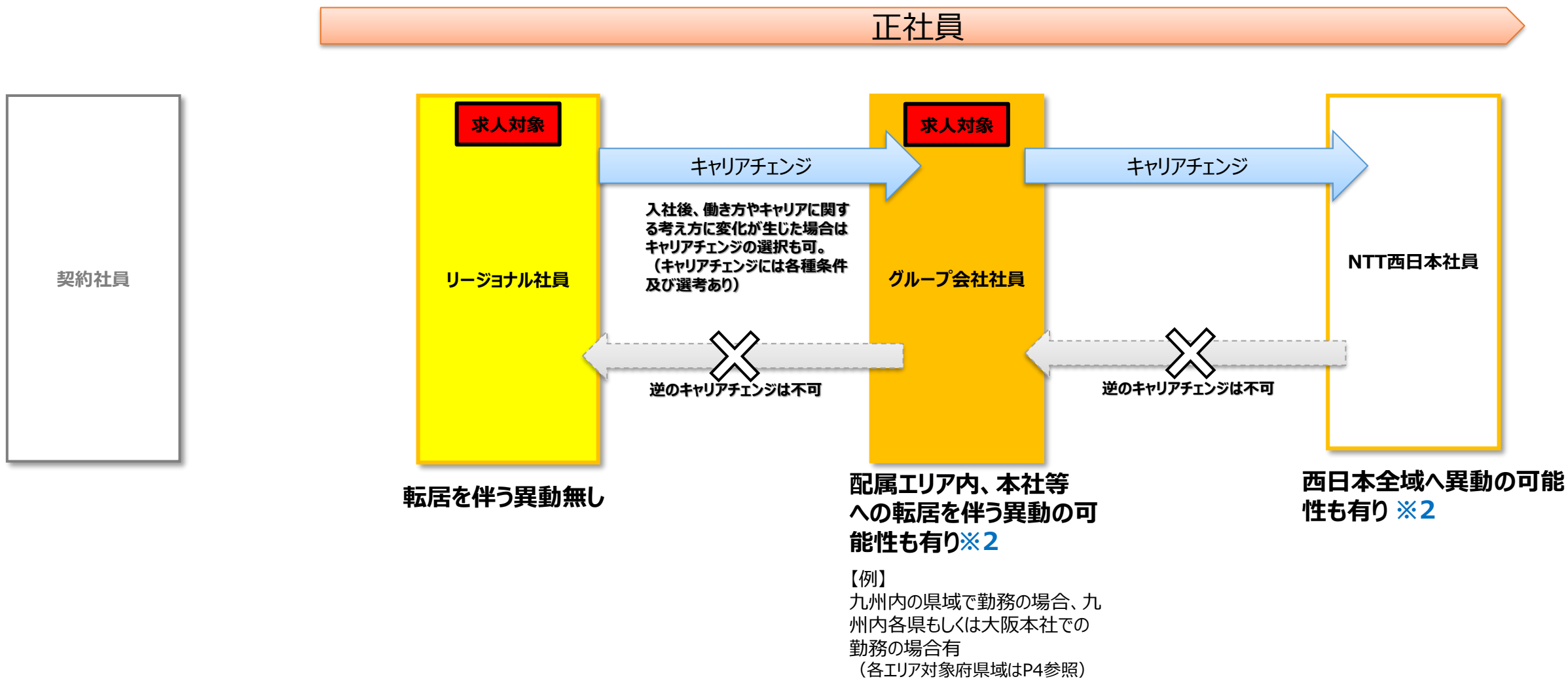
NTTフィールドテクノのYouTubeチャンネル

でご紹介しています！！

是非、お家などでもご視聴してみてください！

こちらからYouTubeに
アクセスできます





※1：現行運用中の制度であるため、今後変更となる場合も有り。

※2：キャリアチェンジと同時に他府県域へ必ず異動するとは限りません。