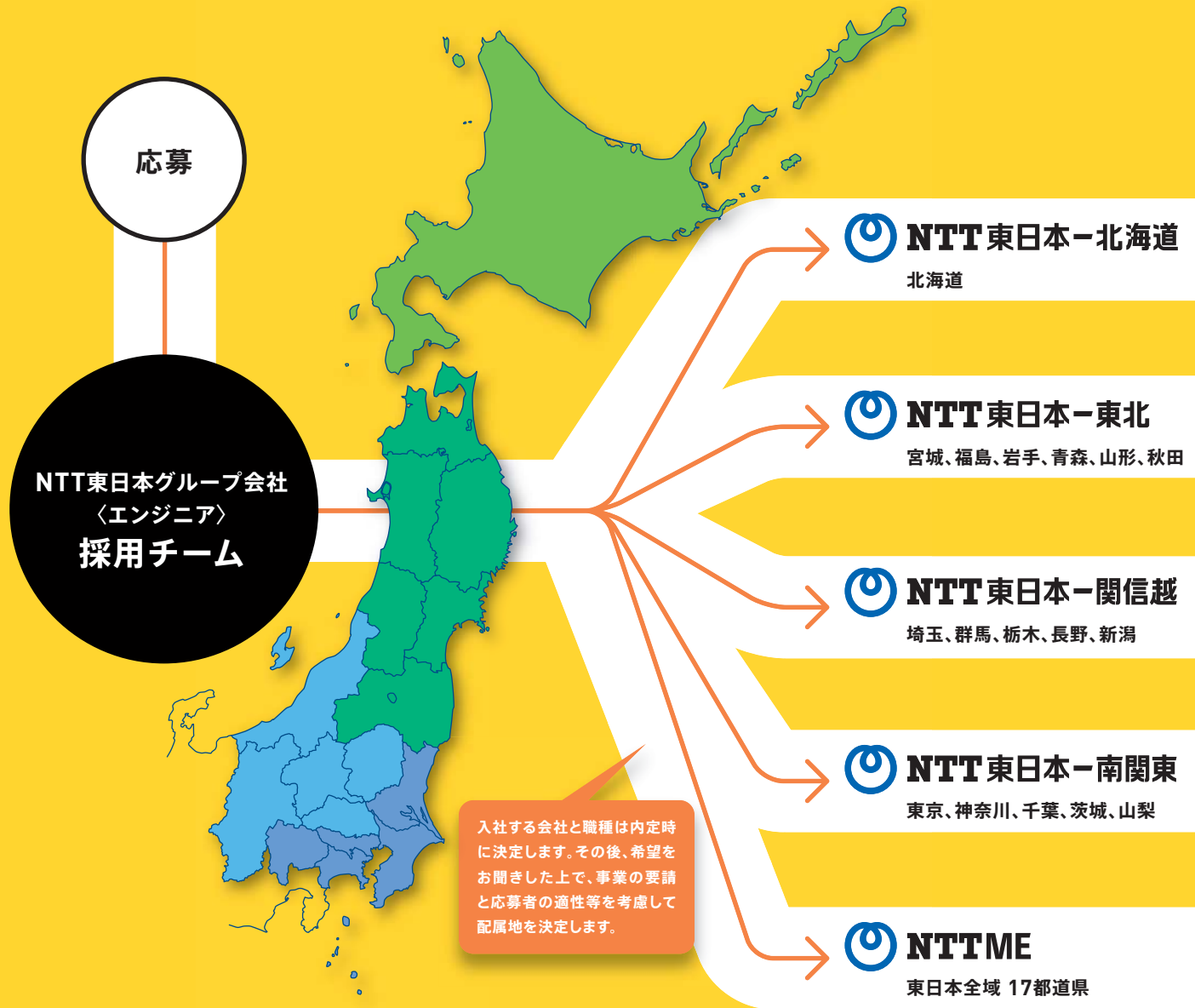


# NTT東日本の通信インフラを支えるエンジニアを グループ会社一括で募集、採用します。



私たち地域会社4社とNTT-MEは、NTT東日本の各種サービスの設備構築、運用・保守等のエンジニアリング業務を行っている「NTT東日本グループ会社」です。情報通信業務における豊富な実績をグループ全体で共有し、安心・安全・信頼のサービスを提供しています。

NTT-MEが採用窓口となり、NTT東日本グループ会社<エンジニア>の採用を一括で行います。選考の中で応募者の希望や適性等を考慮し、入社先の会社を決定します。

株式会社NTT東日本-北海道  
本社所在地 / 〒060-0042 札幌市中央区大通西十四丁目7番地  
設立 / 1988年12月22日  
代表者 / 代表取締役社長 高橋順人  
資本金 / 4,000万円  
従業員 / 2,050名 (2017年3月31日時点)  
主な事業エリア / 北海道

株式会社NTT東日本-東北  
本社所在地 / 〒984-8519 宮城県仙台市若林区五橋三丁目2番1号  
設立 / 1986年10月31日  
代表者 / 代表取締役社長 中村 浩  
資本金 / 4,000万円  
従業員 / 3,650名 (2017年3月31日時点)  
主な事業エリア / 宮城県、福島県、岩手県、青森県、山形県及び秋田県

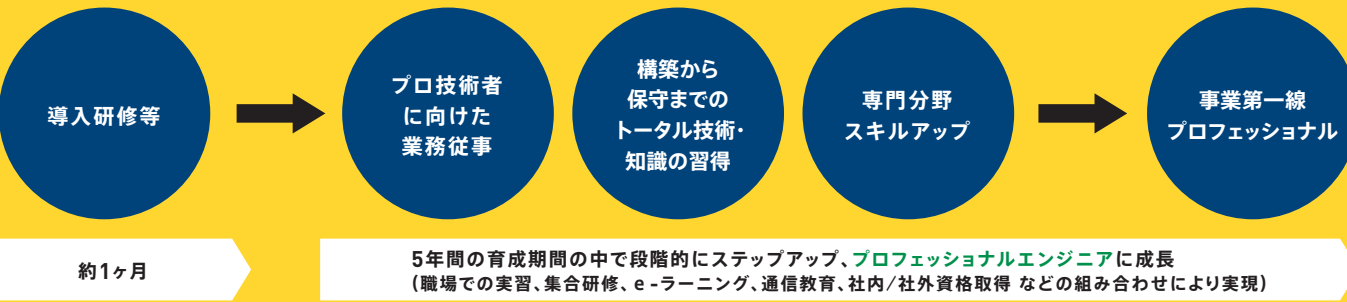
株式会社エヌ・ティ・ティ・イー (NTT-ME)  
本社所在地 / 〒170-0013 東京都豊島区東池袋三丁目21番14号  
設立 / 1999年4月1日  
代表者 / 代表取締役社長 藤本秀雄  
資本金 / 1億円  
従業員 / 5,900名 (2017年3月31日時点)  
主な事業エリア / 東日本全域 (東京都、他16都道府県)

株式会社NTT東日本-関東信越  
本社所在地 / 〒330-0061 埼玉県さいたま市浦和区常盤五丁目8番17号  
設立 / 1995年1月6日  
代表者 / 代表取締役社長 榎原 明  
資本金 / 3,750万円  
従業員 / 4,550名 (2017年3月31日時点)  
主な事業エリア / 埼玉県、栃木県、群馬県、長野県及び新潟県

株式会社NTT東日本-南関東  
本社所在地 / 〒108-0075 東京都港区港南一丁目9番1号  
設立 / 1998年2月25日  
代表者 / 代表取締役社長 野池秀幸  
資本金 / 5,000万円  
従業員 / 12,500名 (2017年3月31日時点)  
主な事業エリア / 東京都、神奈川県、千葉県、茨城県及び山梨県

## キャリアプラン & 研修プログラム

将来、プロフェッショナル技術者として成長・活躍していただくために、さまざまなプログラムを用意してキャリアアップをサポートしています。



### ■東日本テクニカルセンタ

実践的な技術研修を行うための研修施設で、従来の電話サービスから最新サービスまで、多種多様な研修設備と研修プログラムがあります。



### ■能力開発支援プログラム

スキルアップをバックアップする豊富なメニューがあり、資格などにチャレンジしステップアップしていくことで、自身の成長が把握できます。また対象の資格を取得すると、その資格に応じて奨励金や受験料が支給されます。

e-ラーニング (約180講座)	通信教育 (約360講座)	社内資格 (約150資格)	社外資格 (約290講座)
---------------------	------------------	------------------	------------------

[推奨社外資格(一例)] 工事担任者、情報処理技術者、情報処理安全確保支援士、シスコ技術者認定 (CCNA) など

## 福利厚生等

NTTグループならではの充実したバックアップにより、安心して働ける環境があり、自分らしいライフスタイルが実現できます。

カフェテリアプラン [選択型福利厚生制度]	(主なメニュー) 社宅・寮入居、住宅補助費、持家取得支援、財形貯蓄(一般、住宅、年金)、宿泊施設等利用、フィットネス施設利用、人間ドック、育児・介護支援サービス、食堂等厚生施設利用 等
休日・休暇等	週休2日制(4週8日)、祝日、年末年始の休日、年次有給休暇(20日)、ライフプラン休暇、夏季休暇、結婚休暇を始めとする各種特別休暇、育児休暇、介護休暇 等
その他	慶弔金、各種健康等相談窓口 等

## 求める人物像

「情報通信エンジニア」のプロフェッショナルとなり、NTTグループの一員として私たちと一緒に仕事をしたい方を社員一同心よりお待ちしております。

1. 情報通信を支える使命感、やりがいに共感できる人
2. 学ぶ姿勢があり、チャレンジし続けることができる人
3. コミュニケーションとチームワークを大切にできる人

情報通信、社会貢献に対する想いがあり、先輩から引き継いできた「日本の情報通信を支える」というネットワークのプロとしての誇り、技を継承したい人を求めています。

日々変化する情報通信に対して、先輩などからノウハウを学び、自らも新たな知識・技術を習得し、「知識」と「実践力」を兼ね備えた「目利きができる技術者」として活躍したい人を求めています。

単独・ペア・チーム、それぞれで進めていく業務のなかで、自分の習得したスキルなどを活かしてチームのために貢献することも重要であり、チームワークを大切にできる人を求めています。

## 選考プロセス

今後の説明会・セミナー開催、選考スケジュールなどの情報をお知らせしますので、まずはお気軽にエントリーをしてください。皆さんにお会いできるのを楽しみにしています。



採用ホームページからプレエントリーしてください。 [採用ホームページ] <http://www.ntt-me.co.jp/recruit/2019/>

採用に関するお問い合わせ  
NTT東日本グループ会社 <エンジニア>採用チーム  
(NTT-ME 総務人事部)  
Tel : 0120-913986 (03-5217-9139)  
E-Mail : [saiyou-eng-gm@east.ntt.co.jp](mailto:saiyou-eng-gm@east.ntt.co.jp)

NTT東日本グループ会社 エンジニア 採用 検索  
<http://www.ntt-me.co.jp/recruit/2019/>  
※掲載している社員の所属部署は撮影当時のものです。 [2017年12月現在]



## NTT東日本グループ会社 <エンジニア> 2019 採用情報

# ENGINEER PRIDE

日本の通信を技術で支える誇り  
～未来のエンジニアたちへ～

- NTT東日本-南関東
- NTT東日本-関東信越
- NTT東日本-東北
- NTT東日本-北海道
- NTTME

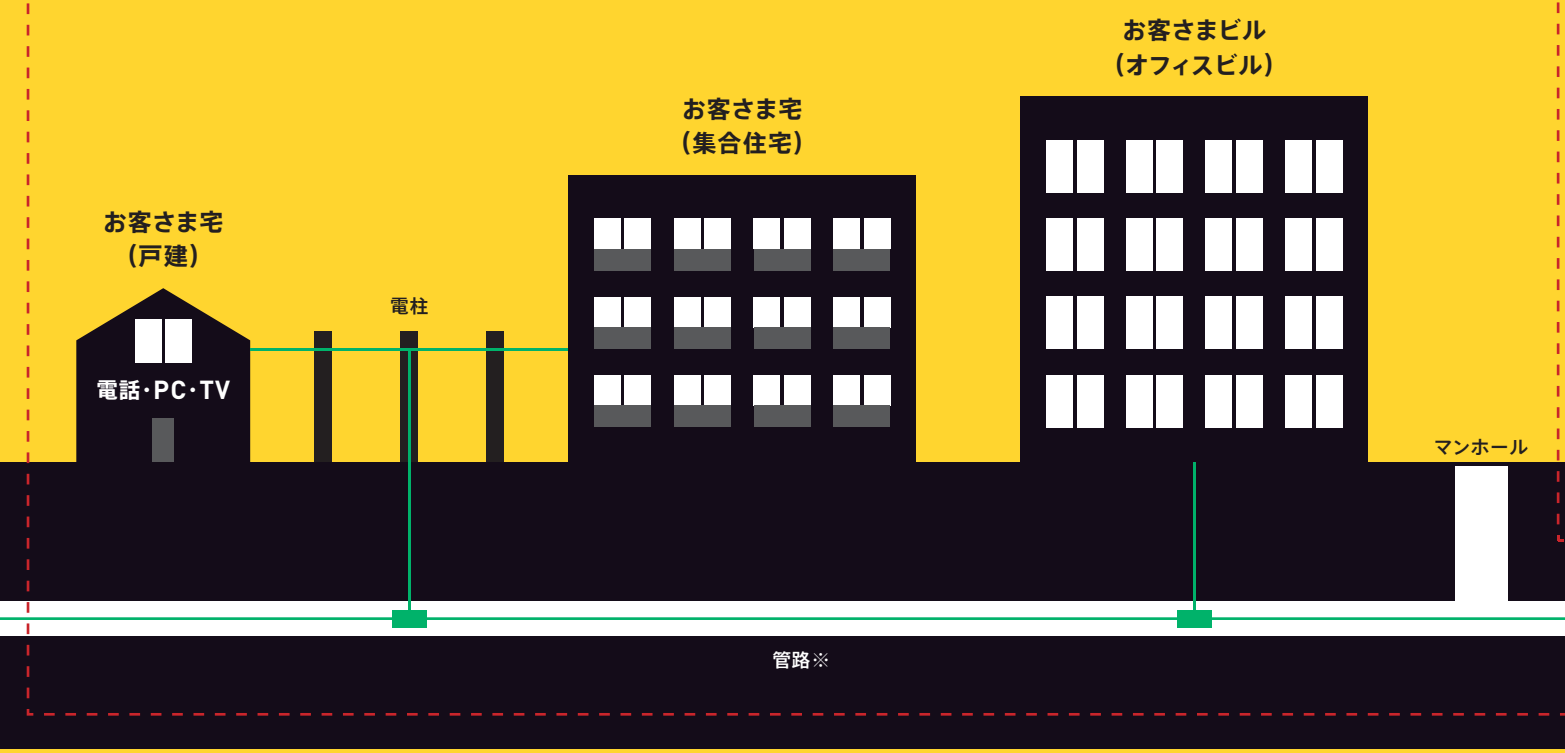
# 社会の安心を日々支えることが、 私たちの業務。 情報通信ネットワークを 幅広くサポートしています。

NTT東日本が提供する電話サービス、フレッツサービス等を  
提供するための基盤となる通信インフラを支えることが、私たち  
の仕事です。国内最大級の通信インフラを支えるため、計画・  
構築から運用・保守までさまざまな業務があります。

## アクセス業務 NTT東日本のお客さまひとりひとりの通信回線を支える仕事です。

アクセス設備(一例) NTTビルからお客さま宅・ビルまでを繋ぐ光ファイバ/メタルケーブル、お客さま宅・ビル内の通信装置 など

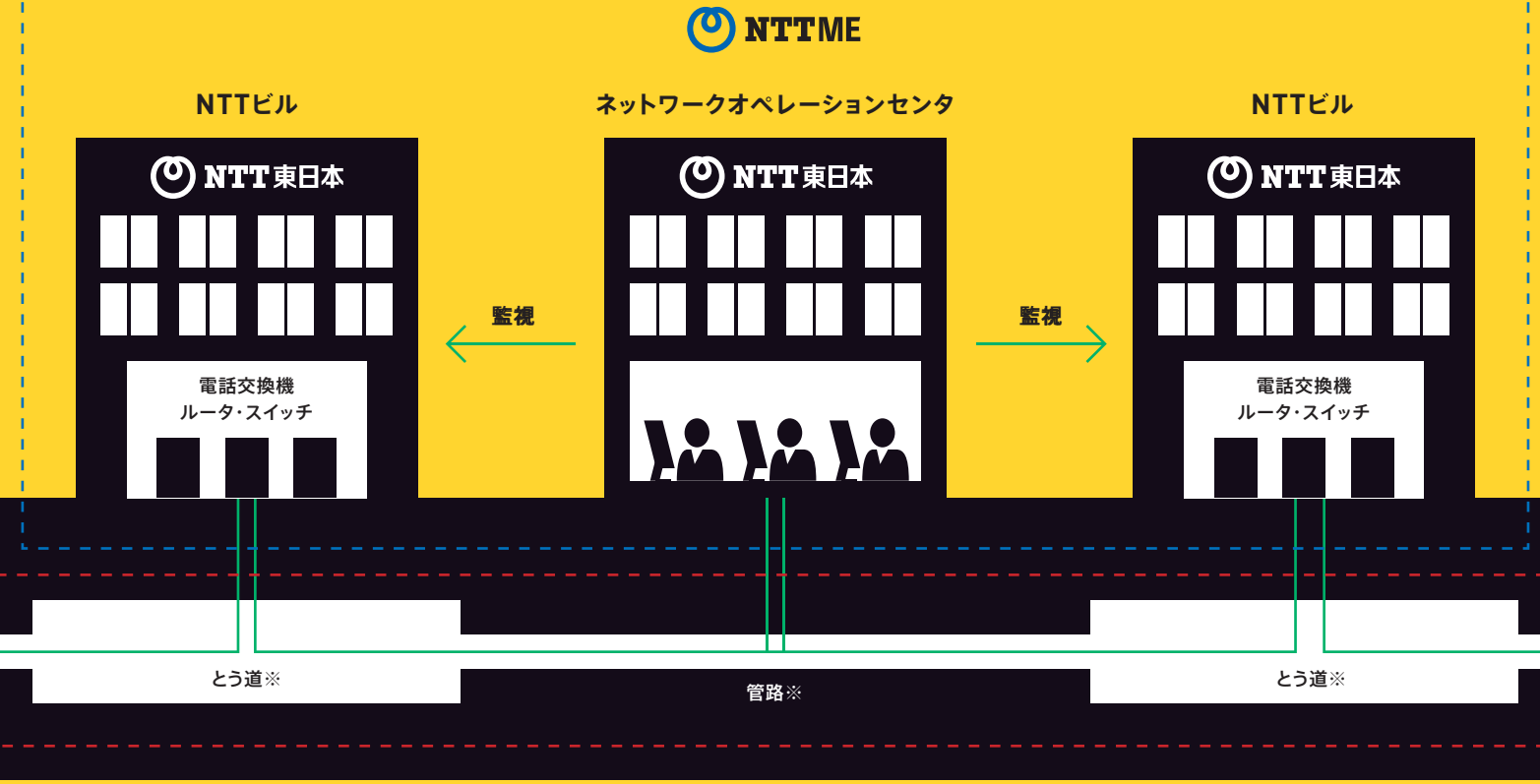
- NTT東日本-北海道
- NTT東日本-東北
- NTT東日本-関信越
- NTT東日本-南関東



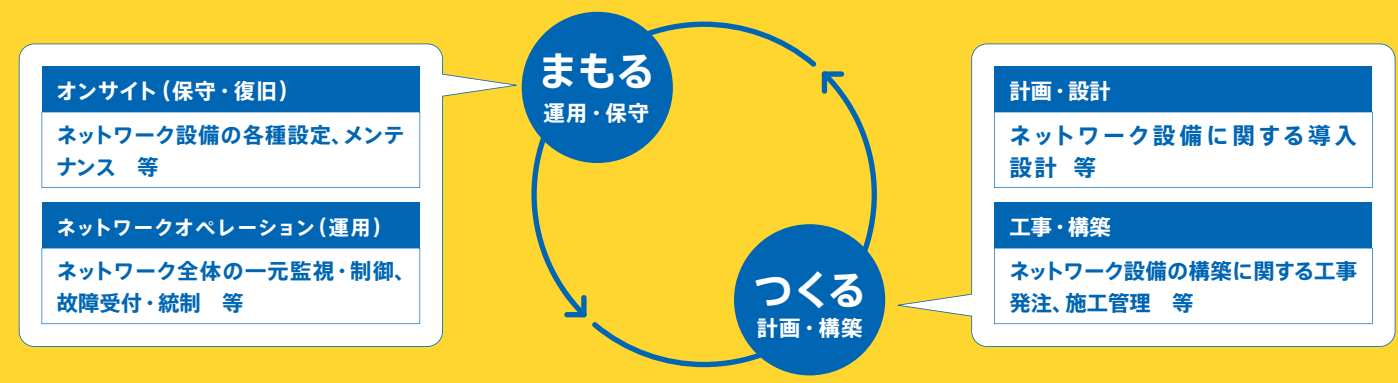
## ネットワーク業務 NTT東日本の基幹ネットワークを支える仕事です。

ネットワーク設備(一例) 各NTTビルにある電話交換機、ルータ・スイッチ、サーバ など

## サイバーセキュリティ業務 サイバー攻撃からネットワークと、その先にいるお客さまを守る仕事です。



※管路…マンホールとマンホール間等の地下ケーブルを収容するための管。 ※とう道…NTTビルの地下にあり、通信ケーブルを収容するためのトンネル。



## 業務内容紹介 NTT東日本グループ会社では、多くの若手社員が現場第一線で活躍しています。その仕事の一例をご紹介します。

<b>顧客サービス</b>	<b>仕事内容</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「インターネットがつかない」「電話がつかない」などのご連絡を頂いたお客さまのお宅や会社を訪問し、トラブルの原因を調査。屋外ケーブルやLAN配線などの通信設備、電話機やネットワーク機器など、通信装置の修理を実施</li> <li>●故障原因によっては、電柱の上での作業を実施する場合もある</li> </ul>	
	<b>やりがい</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●経験により修得したスキル・ノウハウを活用し、故障修理ができたとき</li> <li>●故障修理後にお客さまから「ありがとう」と感謝の気持ちを伝えていただいたとき</li> </ul>	
<b>アクセスメンテナンス</b>	<b>仕事内容</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●通信設備を安定的に提供し続けるために、通信設備の日々の維持管理を計画的に行い、不具合が起きる前に修復や交換を実施</li> <li>●不具合箇所によっては、電柱の上での作業を実施する場合もある</li> </ul>	
	<b>やりがい</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●規模の大きな通信設備に触れ、幅広い経験を得て自分の成長を実感できるとき</li> <li>●自らのスキルを活かし、大きな障害を未然に防ぐことができたとき</li> </ul>	

<b>オンサイト</b>	<b>仕事内容</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●フレッツサービス、ひかり電話、NGNなどのNTT東日本が提供するサービスに関わるルータ、スイッチ、電話交換機等に故障が発生した際、該当のNTT東日本ビルに駆け付け、ネットワークオペレーションと連携しながら故障原因の特定、復旧作業(装置交換等)を実施</li> <li>●上記の設備を構築した際の、正常性確認試験、各種設定を実施</li> </ul>	
	<b>やりがい</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●迅速かつ的確な判断により、多くのお客さまがつかなくなる通信設備の早期復旧が出来たとき</li> <li>●最先端の通信設備の導入作業に携わることができたとき</li> </ul>	
<b>ネットワークオペレーション (運用)</b>	<b>仕事内容</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●東日本エリア全体のネットワーク設備の監視・制御を、24時間365日一元的に実施</li> <li>●故障発生時には原因を分析し、遠隔からの復旧作業を実施。故障状態によってはオンサイトと連携して復旧を行う</li> </ul>	
	<b>やりがい</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●身に付けたスキルにより、故障の原因を特定できたとき</li> <li>●オンサイトと連携し、早期に故障の回復ができたとき</li> </ul>	

<b>監視</b>	<b>仕事内容</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●NTT東日本とNTT-MEが提供しているウェブサイトや各種サービスへのサイバー攻撃の予兆検知</li> <li>●サイバー攻撃発生時の情報収集、関連組織へのエスケーション、収束に向けた対応を実施</li> </ul>	
<b>脆弱性対応</b>	<b>仕事内容</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●NTT東日本グループで運用しているサーバ・NWのセキュリティホール調査(ペネトレーション試験)の実施</li> <li>●また、サーバソフトウェア・NW装置の脆弱性の情報収集・分析を行い、対処すべき脆弱性の対応を実施</li> </ul>	
<b>構築・導入</b>	<b>仕事内容</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●セキュリティ装置の製品選定/評価・機器検証/構築/導入及びシグネチャチューニング検討</li> </ul>	
<b>統制</b>	<b>仕事内容</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●インシデント発生時の全体統制。経営幹部への情報エスケーション、経営判断の支援を実施</li> <li>●インシデント発生時に必要な対応能力を目的に演習計画、育成を実施</li> </ul>	
<b>サイバーセキュリティ業務全般</b>	<b>やりがい</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●攻撃予兆検知後、迅速なログ分析、収束対応(遮断措置)し、攻撃による被害を未然に防げたとき</li> <li>●セキュリティ技術・装置に日常業務を通して触れ、学ぶことができる</li> <li>●社内システムのセキュリティホールを検査により発見し、攻撃による被害を予防できたとき</li> </ul>	