

① 制度開発（電気通信事業法）

＜宇宙RAN事業部 制度開発部＞

② インフラエンジニア

＜宇宙RAN事業部 技術部＞

③ 航空系技術・事業化検討（飛行・管制・機体）

＜宇宙RAN事業部 制度開発部＞

④ 衛星エンジニア

＜宇宙DC事業部 技術部＞

キャリア採用 募集ポジション ① 制度開発（電気通信事業法）



募集組織	宇宙RAN事業部 制度開発部
募集ポスト・テーマ名	宇宙RAN・HAPS事業関連（電波・周波数）の制度開発
専門分野	省庁対応
専門分野補足情報	無線・電波関連（RAN）
組織のミッション	NTTとスカパーJSATにより設立したSpace Compass社において、新たな挑戦領域である宇宙分野のコアとなる新規事業（宇宙RAN事業・HAPSサービス）の立上げに向け、HAPSサービスの事業開始に必要な技術基準の策定および、展開シナリオに応じた技術的・制度的な課題抽出および対応策の検討・整理により、世界に先駆けた非地上系ネットワークの実現に貢献する
担当業務	<ul style="list-style-type: none"> ・新規通信サービス開始に向けた電波法及び電気通信事業法に関わる各種検討及び対応 ・総務省との渉外対応 ・無線免許申請に関わる各種検討及び申請対応サポート ・プロジェクトマネジメント対応（総務省関連） ・通信システム（特に伝搬路）の各種評価 ・国交省との渉外対応
伸ばすことができるスキル	<ul style="list-style-type: none"> ・新規通信サービスの立上げに関する法・制度の課題抽出スキル ・総務省等の省庁や他事業者との渉外・調整スキル ・事業開発や技術開発分野メンバとの連携による新規サービス開発に関する幅広い経験・知識 ・電波、周波数等に関する幅広い知識
求める人材像	<ul style="list-style-type: none"> ・課題を自ら設定して自主的に問題解決に取り組み、タフな状況においても冷静かつ粘り強く、目指す結果へ導く実行力と調整力を持つ人物 ・状況や環境の変化に柔軟に対応する協調性を持ち、どのような状況下でも円滑なコミュニケーション能力を持つ人物
必須スキル	<ul style="list-style-type: none"> ・総務省との渉外対応経験 ・プロジェクトマネジメント経験 ・無線免許申請に関わる業務経験 ・ビジネスに支障が無い程度の英語力（TOEIC600点以上） ・難解な課題や新しい事象に積極的に取り組む姿勢（チャレンジ精神）
望ましいスキル	<ul style="list-style-type: none"> ・無線技術開発関連の業務経験、知識 ・関連法規の知識 ・第一級陸上無線技術士、電気通信主任技術者

キャリア採用 募集ポジション ② インフラエンジニア



募集組織	宇宙RAN事業部 技術部
募集ポスト・テーマ名	HAPS事業化に向けた運用体制の設計および構築
専門分野	インフラエンジニア
専門分野補足情報	NOC (Network Operations Center) の構築検討
組織のミッション	NTTとスカパーJSATにより設立したSpace Compass社において、新たな挑戦領域である宇宙分野のコアとなる新規事業（宇宙RAN事業・HAPSサービス）の立上げに向け、HAPSサービスの事業開始に必要な技術基準の策定および、展開シナリオに応じた技術的・制度的な課題抽出および対応策の検討・整理により、世界に先駆けた非地上系ネットワークの実現に貢献する
担当業務	<ul style="list-style-type: none"> ・ HAPS通信サービスのネットワーク運用・監視体制検討 ・ HAPS通信事業の立ち上げに向けたネットワーク設計、構築、および運用検討 ・ ネットワークのトラブルシューティングと技術サポート
伸ばすことができるスキル	<ul style="list-style-type: none"> ・ 新規事業の立ち上げに伴う運用設計～構築までの経験・スキル ・ ネットワークセキュリティと信頼性の向上に関するスキル ・ ステークホルダー（海外含む）との渉外・調整スキル ・ 複雑な技術的問題の解決と分析能力
求める人材像	<ul style="list-style-type: none"> ・ 専門分野における深い知識を有し、常に技術的なスキルを向上させることに熱心な人物 ・ 明確かつ効果的にコミュニケーションを取る能力を持ち、チームメンバーや組織長との円滑な情報共有を行う人物 ・ 前例のないものにチャレンジ精神を持って粘り強く取り組むことができる人物
必須スキル	<ul style="list-style-type: none"> ・ 無線通信の知識 ・ 通信ネットワーク構築の業務経験 ・ NOCの運用又は構築の業務経験 ・ ビジネスに支障が無い程度の英語力（TOEIC600点以上）
望ましいスキル	<ul style="list-style-type: none"> ・ OSS/BSSに関する知識 ・ Cisco、Juniperなどのネットワーク機器に関する深い知識 ・ 5G(RAN)技術の知識 ・ 非地上系ネットワーク（NTN）の知識

キャリア採用 募集ポジション ③航空系技術・事業化検討 (飛行・管制・機体)

募集組織	宇宙RAN事業部 制度開発部
募集ポスト・テーマ名	HAPS事業関連 (航空・運航) の技術検討及び事業化検討
専門分野	技術開発・研究開発
専門分野補足情報	
組織のミッション	NTTとスカパーJSATにより設立したSpace Compass社において、新たな挑戦領域である宇宙分野のコアとなる新規事業 (宇宙RAN事業・HAPSサービス) の立上げに向け、HAPSサービスの事業開始に必要な技術基準の策定および、展開シナリオに応じた技術的・制度的な課題抽出および対応策の検討・整理により、世界に先駆けた非地上系ネットワークの実現に貢献する
担当業務	<p>新規事業 (宇宙RAN事業・HAPSサービス) の立上げに向けた技術的・制度的な課題抽出及び対応策の検討・整理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・無人航空機の飛行許可に向けた海外ベンダとの調整・交渉 ・国内飛行許可取得にむけたステークホルダーへの説明・合意形成 ・HAPSに関する航空オペレーション対応 (日本国内におけるL&L検討など) <p>※AALTO社 (UK) がHAPS開発実施、国土交通省・AALTO社の中に立つ、英語での交渉や合意形成必須</p>
伸ばすことができるスキル	<ul style="list-style-type: none"> ・新規通信サービスの立上げに関する法・制度の策定スキル ・事業開発や技術開発分野メンバとの連携による新規サービス開発に関する幅広い経験・知識 ・ステークホルダー (海外含む) との渉外・調整スキル ・事業開発に関するプロセスや幅広い経験・知識
求める人材像	<ul style="list-style-type: none"> ・専門分野における深い知識を有し、常に技術的なスキルを向上させることに熱心な人物 ・明確かつ効果的にコミュニケーションを取る能力を持ち、チームメンバーや組織長との円滑な情報共有を行う人物 ・前例のないものにチャレンジ精神を持って粘り強く取り組むことができる人物
必須スキル	<ul style="list-style-type: none"> ・航空 (飛行、管制、機体のいずれか) に関する知識 ・難解な課題や新しい事象に積極的に取り組む姿勢 (チャレンジ精神) ・海外パートナー・メーカ・顧客との渉外経験 ・ビジネスに支障が無い程度の英語力★
望ましいスキル	<ul style="list-style-type: none"> ・プロジェクトマネジメント経験 ・航空無線通信士、航空通信士など航空関連の資格

キャリア採用 募集ポジション ④ 衛星エンジニア



募集組織	宇宙DC事業部 技術部
募集ポスト・テーマ名	宇宙DC（光データリレーサービス）事業に関する技術開発業務
専門分野	衛星ペイロード及びシステム運用エンジニア
専門分野補足情報	衛星通信技術、ネットワーク技術、運用技術
組織のミッション	NTTとスカパーJSATにより設立したSpace Compass社において、NTTGの新たな挑戦領域である宇宙分野のコアとなる新規事業（宇宙DC事業・光データリレーサービス）の立上げ、および世界に先駆けた非地上系ネットワーク（衛星間/衛星-地上間）に関する技術検討・実行および、関連する開発プロジェクトの推進により、地上ネットワークの補完および将来的に必要となる宇宙空間での新たなプラットフォームの実現に貢献する。
担当業務	<ul style="list-style-type: none"> ・光データリレー衛星に関するペイロード調達業務全般（仕様に合致したシステム設計、各種評価、試験結果レビュー等） ・光データリレー衛星に必要な回線設計及び評価 ・光データリレー衛星のミッション運用体制の構築
伸ばすことができるスキル	<ul style="list-style-type: none"> ・宇宙での光通信に関する技術 ・成長分野である宇宙事業、衛星通信事業に関わる最先端かつ広範な技術スキルおよびビジネススキル ・（宇宙に国境はないことから）最初からグローバル展開を前提とした事業開発経験
求める人材像	<ul style="list-style-type: none"> ・専門分野における深い知識を有し、常に技術的なスキルを向上させることに熱心な人物 ・チーム内での協力を重視し、異なる意見やアプローチに対して開かれた姿勢を持つ人物 ・明確かつ効果的にコミュニケーションを取る能力を持ち、チームメンバーや組織長との円滑な情報共有を行う人物
必須スキル	<ul style="list-style-type: none"> ・無線通信に関する専門技術（第一級陸上特殊無線技士相当） ・ネットワークや情報セキュリティマネジメントに関する技術 ・衛星通信・バス技術に関する基礎知識
望ましいスキル	<ul style="list-style-type: none"> ・光通信または光ファイバ通信に関する基礎知識 ・IPネットワーク構築の業務経験 ・英語力（TOEIC800点程度）

キャリア採用 募集要綱



雇用形態	無期契約社員（試用期間 3ヶ月）
給与待遇	応相談
勤務地	本社（東京都千代田区大手町）
勤務体系	フレックスタイム制（コアなし、3時間以上/日）、テレワーク可能、時間外休日労働あり 標準勤務時間 9:00～17:30（休憩12:00～13:00）実働7時間30分
休日・休暇	土日祝・年末年始（12/29～1/3）・設立記念日（7/20） 特別休暇（結婚・出産・慶弔・傷病など）
年次有給休暇	入社初年度 最大12日付与（入社月によって付与数変動） 2年目以降 20日付与（4/1基点で勤務1年未満の場合11日付与）
各種保険、福利厚生	雇用保険、労災保険、健康保険（NTT健保）、厚生年金保険、福利厚生サークル（ベネフィットワン）加入、副業可
昇給・賞与	給与改定年1回、賞与年2回
諸手当	通勤手当（実費支給 上限10万円/月）、テレワーク等勤務手当（3,000円/月）など

STEP1. 選考エントリー

「キャリア採用窓口(問い合わせ)」より、履歴書・職務経歴書をご提出ください。

STEP2. 書類選考

書類選考を実施します。

STEP3. 面接

一次面接、最終面接を実施します。

STEP4. 選考結果のご報告

ご応募より1ヶ月程度で最終的な合否をご報告します。合格時は内定通知書をもって、条件提示のオファー面談を実施します。