

05

総合通信基盤局

情報通信
技術を活用し、
よりよい
社会を
実現する

総合通信基盤局電波部
電波環境課監視管理室

小柳 春菜

平成23年入省

PROFILE Koyanagi Haruna

平成23年 4月	総務省採用
	総合通信基盤局
	電気通信事業部データ通信課
平成25年 7月	総合通信基盤局電波部基幹通信課
平成27年 4月	現職



● 月曜日

定例の室内ミーティングに出席し、今週一週間の業務内容を共有。

● 火曜日

システムに新機能を追加することを検討するため、各総合通信局と意見交換。

● 水曜日

新機能を追加することの可否やシステムの詳細設計について、事業者と打ち合わせ。

● 木曜日

システムの調達を行うため仕様書や資料の作成。

● 金曜日

残業せずに早々に退庁。友人と飲み会です。一週間お疲れ様でした。

♪ どんな不法電波も見逃さない電波監視システム

高度情報社会の進展に伴い、携帯電話や放送など、電波は私たちの生活に深く関わっています。電波はとても便利である反面、ルールを守って利用しなければ混信や妨害、電波障害を起こすなどデリケートな性質を持っています。そのため、総務省では、電波発射源の方位等を測定する電波監視システムを配備し、ドクターヘリの無線や船舶、航空機の緊急通信に妨害を与える不法電波について、24時間体制で監視を行っています。

私の業務は、将来の電波監視システムのあり方を見据え、新しい無線通信技術にも的確に対応出来る電波監視システムの整備・運用保守を行うことです。各総合通信局や総務省内の関係部署、事業者と議論しながら、よりよい電波環境を維持できるシステム構築を行っています。

♪ 総務省で働く魅力

情報通信技術を活用し、よりよい社会を実現する政策に取り組みたいという思いから総務省を志望しました。総務省ではICTの利活用や国際競争力の強化、電気通信事業の競争促進、電波の有効利用の推進など、多くのことに取り組んでおり、若いうちから様々な分野の政策に携わることが出来ます。私は入省3年目に、情報通信分野の国際標準化を行っている国際電気通信連合（ITU）の国際会議に出席する機会を頂きました。日本代表として出席することはプレッシャーも大きく事前準備に苦労しましたが、振り返ると、大きく成長できたと感じています。

ぜひ、いろんな事にチャレンジしたいと思っている人は、総務省を志望してみてください。そこには、やりがいのある仕事と魅力ある仲間が待っています。



Private Time

週末は、登山をしたり海に行ったりと全力で遊んでいます。平日忙しくても、休日は体を動かすことでスッキリし、また一週間がんばろうと思えます！写真は、職場の仲間とスノーボードにいった時の写真です。