

Voice



全体を理解して 仕事の流れをつくる

大学では途上国の開発政策などを研究する教授の下で学び、国際協力業界に興味を持っていました。2年次にNGOスタッフとしてインドネシアへ赴き、そこで現地の河川環境改善事業などに携わることで、ますます国際協力への関心が高まりました。私にとって初めての途上国でしたが、日本とインドネシアでお互いに知恵を出し合っていく様が印象的で、今の仕事の原点にもなっています。

その後、大学生協の役員として途上国での協同組合活動の支援などを経て、JACへ入社しました。現在の仕事は、契約やプロジェクト管理を中心に業務全体が円滑に進行するよう調整をすることです。エンジニアの仕事も理解しつつ、法的な部分も含めてフォローします。時に数百人のチームを構成しますが、それらをまとめる力が必要です。理系・文系に関わらず意欲のある方をお待ちしています。

木戸秋 剛さん
国際業務本部
プロジェクト・
アドミニストレータ

日本空港コンサルタンツ
に入社

大学生協同組合
勤務

北九州市立大学
法学部在籍中に
インドネシアに自主留学、
NGO活動に従事

一つの街に匹敵する巨大な空港施設を ゼロから造り上げる

社内にはもともと文系出身者がほとんどおらず、現地で契約交渉や業務管理を専門に行うアドミニストレータは現在も私一人です。それまでは双方の国のエンジニア同士が交渉しながら事業を進めていましたが、契約内容に対する理解や主張の食い違いによるさまざまな問題も散見されました。エンジニア同士では技術が優先され契約関係はおろそかになりがちです。そこでエンジニアの負担を軽減し、互いの理解の下で契約条件の確認や遵守を徹底し、リスクを最小化するための調整役を担っています。

印象に残っているのは、ベトナムのロンタイン新国際空港の建設計画です。マスタープランの策定から、予備調査（事業化調査）、基本設計まで携わることができました。空港建設は一つの街に匹敵する規模の巨大プロジェクトですが、チームの裏方的な存在としてエンジニアを支え、二人三脚でゼロから空港を造り上げていく醍醐味を味わうことができました。



プロジェクト事務所設営。100人以上の作業環境を用意する

Work

株式会社日本空港コンサルタンツ

設立：1970年
資本金：8億2,000万円
従業員：140人(2020年4月現在)
本社：東京都中央区
海外拠点：フィリピン(マニラ、ボホール、セブ・マクタン)、
ベトナム(ホーチミン)、スリランカ(コロンボ)、
エジプト(アレキサンドリア)
事業分野：空港に関する調査、計画、設計、
建設管理、運営など
募集職種：技術系(土木、建築、電気、通信、無線等)
計画系(空港計画、経済財務分析・需要予測)
その他(海外営業、契約・プロジェクト管理)
募集人数：若干名
住所：〒104-0054 東京都中央区勝どき1-13-1
イヌビロ・カチドキ
TEL：03-6221-2370(代表)
MAIL：jac-recruit@jacnic.jp
HP：http://www.jacinc.jp

ベトナム・ロンタイン新国際空港の
完成予想図

国内唯一、空港専門の
総合コンサルティング企業

航空輸送ネットワークから
多角的開発を目指す

航空機の大型化や旅客数の増大など、国内外の航空業界が急速な成長を遂げた1970年代。そんな時代の流れに後押しされて発足したのが、日本空港コンサルタンツ（JAC）だ。空港・航空業界の発展とともに多方面にわたる諸問題を解決することを目的に、各領域の専門家が頭脳を結集して処理に当たる、わが国で唯一の空港コンサルタンとなる。

「優れた日本の技術を集めて、世界の空を結ぼう」との呼びかけに応じた専門家らによりJACは発足した。

JACは設立当初から国内空港のみならず海外の空港建設にも携わっている。

空港整備・航空分野の高度な業務を武器とし、それらを専門的に組織化して遂行するコンサルティンクは、中南米を皮切りに今やアジアや欧州、アフリカにも拡大している。

近年ではベトナム、フィリピン、スリランカ、エジプトなどで事業に取り組んでいる。ベトナムでは、二つの国際空港でのターミナル建設の他、ホーチミンで建設が計画されるロンタイン新国際空港にも構想段階から関わる。現地関係者からは、同社なくして空港事業は始まらないと言われるほどの信頼を得ている。

今後は、空港施設の整備にとどまらず、航空ネットワークを中心とした総合的な計画を作成し、多角的な開発・設計業務を行うことが必要となる。

空港建設という公共性の高い分野は、「人の役に立つ」実感を得られる職場だ。技術系の人材はもちろんのこと、開発経済や法律などに明るい文系人材への期待も大きい。空港計画や財務分析、需要予測など、活躍のフィールドは十分用意されている。