

「女子中高生のためのキャリアセミナー 先輩にきく！リケジョの道」開催報告

フューチャー株式会社(証券コード:4722)が運営する社会貢献団体フューチャー イノベーション フォーラム(代表:金丸恭文・フューチャー株式会社社会長兼社長、以下FIF)は、2023年11月21日に女子中高生を対象としたキャリア教育イベント「女子中高生のためのキャリアセミナー 先輩にきく！リケジョの道」を開催しました。

女性の理系人材育成へ向けて、国立大学法人神戸大学、オルビス株式会社、全日本空輸株式会社など大学や企業の理系分野で活躍する3名をゲストに迎え、フューチャー株式会社のITコンサルタントとともにこれまでの経験やキャリア、仕事の魅力について語っていただきました。本ニュースレターでは、その一部を紹介します。



女子中高生のためのキャリアセミナー
**先輩にきく！
リケジョの道**
2023年11月21日(火)
18:00 ~ 19:40 参加費：無料

オンライン
期間限定の
アーカイブ配信あり

理系に進んだら
どんなキャリアを
描けるの?
文系を選んだけど
理系の仕事にも
興味あるなあ

■ プログラム

[第1部 講演]



全日本空輸株式会社 執行役員 グループ CIO デジタル変革室長 加藤恭子

数学は答えがはっきりしていて、自分の力で学びを進められるところが好きでした。高校は好きなことを学ぶのが最優先の自由な校風で、あまり文理を意識しないまま進学を迎え、国立大学の教育学部で数学を専攻しました。就職活動では「女性が長く働けること」を条件に女性社員が多く平均年齢も高かった今の会社を選んだため、理系職種かはほとんど意識しませんでした。入社後はシステム部門や広告宣伝、ツアー旅行を扱うグループ会社での業務など幅広い経験を積み、現在はDX部門を担当しています。一部の技術職は理系が多いですが、私たちの業種のように文系理系関係なく活躍できる会社があることも知っていただけたらと思います。



神戸大学大学院システム情報学研究科 知的データ処理研究室 助教 小松瑞果

高校では理系だったものの、勉強や部活の忙しさに追われ、強く志望する分野を見つけられないまま私立大学の文系学部に進学しました。そこで改めて自分が何を学びたいかを真剣に考え、やはり工学系(特に情報系)に進みたいと気づき、神戸大学工学部に3年次で編入し今に至ります。大学での仕事は「研究」と「教育」。研究のアイデアや技術は降ってわいてくるものではないので、大学では、基礎知識や専門知識、教養、経験などを身につけます。現状、日本では工学系に進学する女性が比較的少ないですが、学生の頃から女性だからといって困った経験はありません。自分の興味を大切に、やりたいことに取り組むのが一番だと思います。



オルビス株式会社 取締役執行役員 西野英美

子どもの頃に初めてアイシャドウを使ったときの感動が忘れられず、化粧品に関わる仕事がしたいと思っていました。昔から答えがはっきりしている数学が好きで、一つの答えに対して解き方がいろいろある点も面白いと思っていました。大学では応用化学を学びましたが、研究の合間も新作コスメのチェックは欠かさず、就職活動においても「化粧品が好き、自分でつくって届けたい」と、ベンチャー的な社風の残る今の会社を選び、化粧品の企画開発という道に進みました。入社当時から自分が何をしたいかをはっきり言葉にしてきました。期待されていることを一つずつクリアすることで、今のポジションにたどり着けたと感じています。



フューチャーアーキテクト株式会社 ビジネスコンサルティンググループ シニアコンサルタント 江口未紗

高校で理系を選択し、大学で情報工学を学びエンジニアになりました。高校ではやりたいことが決まっていない時期に文理選択を迫られ、「将来の選択肢を狭めたくない」と理系を選びました。もともと理系科目は不得意でしたが、苦手科目に食らいついて頑張る経験や、大学の理系学部合格といった成功体験を積むことができました。専門性を得られたのもよかったです。理系は大変そうと思いがちですが、周りの人に話を聞いて具体的なイメージがわかれば怖くなくなります。自分がやりたいこと、興味があることは何かを考え、チャレンジしてほしいです。

【第2部 登壇者によるトークディスカッション】



モデレーター：フューチャー株式会社 ヘルスケアイノベーショングループ マネジャー 黒田夏未

視聴者のみなさんから、登壇者の方々に対して「自分の将来や道を決めるときに大事にしていることは何か」「理系科目の難しさに挫折そうになることはあったか、どのように克服したのか」など時間内では回答できないほどたくさんの質問をいただきました。登壇者の方々のお話を伺い、自分の好きなことや興味があることを大事にし、それを軸に進路やキャリアを選択されてきたことがよくわかりました。選択するまでにどのような環境で何を考えてきたかといったリアルなお話も共有できたと思います。私自身も数学が好きで、校則がないという理由で高等専門学校に進学し、大学に編入した経験があります。進路選択では悩むことが多いと思いますが、柔軟に、直感的に、そして好きなことに突き進むことが何より大切だと改めて思いました。

■ 開催概要

日時：2023年11月21日(火)18:00~19:40

開催形式：オンライン(ライブ配信およびアーカイブ配信)

主催：フューチャー イノベーション フォーラム

協力：ANAホールディングス株式会社、オルビス株式会社、国立大学法人神戸大学、
フューチャー株式会社、フューチャーアーキテクト株式会社

▶FIFは、フューチャー株式会社が運営する社会貢献団体です。2006年の設立以来「イノベーションで人と社会を豊かに」をコンセプトに産官学民で連携しながら社会貢献活動を推進し、のべ7,600名を越える方々に参画いただいています。子どもたちを対象とした社会課題解決型のキャリア教育やコンピューティング教育プログラムのほか、企業同士が交流を深め次世代リーダーが相互研鑽する場としてセミナーやワークショップを開催しています。 <公式サイト> <https://www.fif.jp>

【お問い合わせ】

フューチャー イノベーション フォーラム事務局 Mail: forum@future.co.jp