

- ☆ 本日はご講演いただきありがとうございました。僕は父が S E なのですが、僕自身は I T 系(パソコンに関すること諸々)が結構苦手なタイプでタイピングもろくにできません…。(笑)しかし、本日お話を聞かせていただいて、S E にも様々な種類があり、「S E だから」といって特に大切なことというよりかは、コミュニケーション力や好奇心などの、身近にあり普段の生活で生かすこと、成長させられることのできる能力がたくさんでてきて S E という仕事に少し親近感が湧きました。また、一番最後におっしゃっていた「おもしろ」と「馬鹿力」が印象に残っています。特に馬鹿力については「馬鹿」と言う言葉をネガティブにとらえずに、「対応力」や「意欲」ととらえて、次の行動につなげるという考え方が凄く胸に響きました！僕は数学が苦手なので「馬鹿力」で頑張って勉強と遊び(経験)を通しつつ、人生を謳歌したいです。改めまして。本日はとても興味深いご講演をありがとうございました！AWARD にも是非いらして下さい♪
- ☆ とてもためになる講演ありがとうございました。今回の講演を聞いて仕事において真面目さだけが大事な訳ではないと気づかされました。好奇心や指導力、また、時には馬鹿が大事だと分かりました。まずは今自分にできる英語の勉強などを行っていきたいと思います。
- ☆ 本日はご講演ありがとうございました。私には今はまだ I T の方に興味があるわけではないけれど、いろいろな面で新しく学ぶことができました。私は今丁度、親や塾の先生から進路の話をよく振られるのですが、よく分かりませんでした。多分、私自身が一度一つの分野に入ったらそれを続けるしかないと思っていたからだと思います。しかし高橋さんのお話を聞いて、楽しいと思える時が来るし、いろいろな方面で仕事を行うことを知れました。今後の進路選択にも重要なお話を聞けました。ありがとうございました。
- ☆ ご講演ありがとうございました。私は I T についてよく知らず日本の I T 業界が人材不足になっていることも初耳でした。また逆に今は A I が普及してきていると感じていたため意外でした。Kyndryl という会社に入って 5 年もかかって仕事ができるようになったということはとても驚きました。会社はその仕事ができる人が入るものだと思っていましたが、会社に入ってから学んだり成長するのだと気付きました。興味を持ったことに対して色々調べたり、先輩からアドバイスをもらったり叱られたりしながら自分磨きをすることで成長した自分を見つけることができることを学びました。今後の進路を決める上で参考にしたいです！
- ☆ I T にとっても苦手意識があったのですが、今回話を聞いてそれが薄れたように思います。「好きこそものの上手なれ」とはよく言いますが、やはり好奇心を持ってそれができているかというのはキャリアアップにおいて重要だと感じました。一つの職でいくつもの職種を担当すると考えるとやはり複雑に思えてしまいました。それをこなせて

しまうのがプロなのかなーとも思います。英語力、ヒアリング能力やコミュニケーション力など、今から学べる力もあったので今から学習していこうと思いました。

- ☆ 本日はご講演ありがとうございました。「人生を逆算するようにして仕事を考える」という高橋さんの言葉に驚かされました。私はまだハッキリとした将来の夢がないので、なりたい職業を探しつつ学校での勉強を頑張って視野を広げたいです。
- ☆ 貴重なご講演をありがとうございました。これまでITという言葉は聞いたことがあったけれど、実際どういった仕事なのかはしっかりと理解できていませんでした。僕のイメージはパソコンに向かってモクモクと仕事する人でしたが、実際はコミュニケーションが大事だったり、それ以外の好奇心、体力などたくさんの発見がありました。いつ発生するか分からない障害に、柔軟に対応する姿がかっこいいなと思いました。日々新しい発明があり、それを次々に吸収し続けるのはITの仕事の大変なところなのかと思います。将来の道がまたひとつ増えた気がします。自分キャリアと考えながら、今後、自分が何をしたいのか考え抜いていきたいです。
- ☆ 今回の講話を聞いて、IT系の仕事について、ネットでも分かる基本的なことから秀明さんのように実際にIT企業に勤めている人からの意外な話も聞くことができ、幅広い観点から知ることができ、とてもよい経験になったと思います。最初は少し授業のような感じでIT様々な種類があって大変だなという固い印象を受けましたが、秀明さん自身あまりITの知識がないまま就職できるんだととてもびっくりしました。色々な会社を転々としながら仕事の楽しさを見いだしていくのがおもしろかったです。説明文が少し長くしっかり読めなかったところもありますが、かなりの情報を得たのではないかと思います。時には馬鹿力？を使うのも大事なのかなーと思いました。
- ☆ SEになるための資質、ご自身の体験等とても興味深かったです。将来を考える際の参考にしていきたいと思いました。
- ☆ 『IT業界はいつもパソコンに向かっているだけ』という印象が非常に強かったため、今回のご講演はとてもためになりました。私は別にシステムエンジニアになりたいという訳ではないのだが、いつでもどんな職種を選んだとしてもコミュニケーション能力やユーモアさ、真面目に取り組むこと、学ぶことを肯定的に受けとめることは大切だと分かることができました。
- ☆ 本日はお忙しい中、私たちのために貴重なお時間を割いて私たちのためにご講演をしていただき、ありがとうございました。将来SEになるのも夢のうちのひとつだったのでとても興味深かったです。
- ☆ 本日はお忙しい中貴重なご講演ありがとうございました。IT関係の話は興味はありつつ、少し専門的な単語が多そうでなかなか聞くことができていなかったのが、今回実際に仕事として働かれている高橋様のお話を聞かせていただきとてもためになりました。IT＝理系、専門的でパソコンに詳しくないといけないという勝手なイメージを持っていたので、実際のITの分類や必要な資質など、詳しく教えていただきました。特に「常に勉強し続ける」や「仕事も人生の一部だから『おもしろ』を大切にしたい」という内容が印象に残りました。これからの高校生活、頑張っていきたいです。
- ☆ 本日はお忙しい中、ご講演をしていただき、ありがとうございました。私はITにつ

いての知識がなかったため、とても興味深い講演でした。私は「おもしろ」と「馬鹿力」というのはITだけではなく全ての物事に通ずると思いました。特に私はおもしろさやユーモアがないと自覚があるため、大事にしたいです。また埼玉のサーバルームで高橋様を叱ってくれた高橋様の先輩のように、時に優しく、時に厳しい先輩が欲しいです。

☆ 本日はお忙しい中貴重なご講演ありがとうございました。私は今までIT系に対して1人でもできる必要なのはITに関する技術だけの仕事だというイメージを持ってきました。ですが今回の講演を聴いて、本当はそうではなくIT業界にもコミュニケーション能力や体力、英語力など、他の職業と同じように幅広い分野の能力が必要なのだと知り驚きと同時に親近感も抱きました。また高橋様の「目の前の疑問点は必ずそのときに解決するようにしていた」という言葉や「自分がいかに分かってないかを自覚せよ」という言葉はこれから高校生になってさらに勉強していく中で参考になりました。本当にご講演ありがとうございました。

☆高橋秀明様、本日はご講演頂きありがとうございました。高橋さんの「わからないがとりあえずやってみよう」という姿勢が素敵だと感じました。私は「わからないからとりあえずはやめておこう」という消極的な考え方をして機会を逃がすことが多かったのですが、何も考えずぶつかってみる体験を重ねたいと思います。

☆本日は興味深いご講演ありがとうございました。仕事の充実度を表したグラフがとてもおもしろかったです。仕事でプログラムを作って、仕事の合間にまたプログラムを作る、という楽しむ姿勢に感動しました。実際、勉強を楽しむということを今できていないので、何か楽しめることから探してみようと思いました。本日は本当にありがとうございました。

☆本日は興味深いご講演をありがとうございました。IT業界の仕事も仲間とのコミュニケーションが必要ということを知り、仕事においては不可欠なものだということを知ることができました。また、趣味の延長上で勉強するのだということは、とても興味深いと感じたので、ぜひ自分も好奇心を持って生活していきたいと思います。

☆本日は大変興味深い発表をありがとうございました。システムエンジニアについて、今まで全く知らなかった分野まで詳しく理解することができました。また、社会に出たからの苦労や喜びなども良く分かった気がします。キンドリルジャパンに入ってからキャリアがとても面白そうだなあと感じました。好奇心、アピール力など、たくさんの要素を兼ね備えた上で、柔軟に対応しなければいけないなど、大変な部分もあるけれど、やりがいのあるSEの仕事の本質部分が良く分かりました。本当に貴重なお話をありがとうございました。

☆僕は今までIT業界にあまり興味を持っていませんでした。しかし、IT業界にも種類があって、クリエイティブ系など少し興味をそそるものがあり、IT業界に対してもう少し知りたいと思いました。ハードウェア、Wifiなど、いつも自分の身近にあり、なくては困る物がたくさん関係しているのに、人手が少ないという状況は国への影響としてよくないものだと感じました。一番心に残ったのは「ばかでもいい」ということです。勉強だと頭が良い人がすごい、という考え方ですが、そうだとしたもばか側の人はそれ

を理解して行動に移せるかが、成長するかしないかの違いなのかなと思いました。これからの進路の候補として、IT 業界も入りました。本日はありがとうございました。

☆大変貴重なご講演をありがとうございました。僕は今まで IT 業界についての興味をあまり持ったことがありませでした。IT 業界と聞くと、子供には縁がない難しいものだと思っていたからです。しかし、高橋様の分かりやすい紹介や説明により、IT 業界のことがほんの少しだけではありますが、理解できるようになり興味も湧いてきました。これからは、ハードウェアなどにも興味を持つようにし、クリエイティブ系や、運用・サポート系などで IT 業界に携われたらいいなと思います。また、あわよくばシステムエンジニアとして働いてみたいなとも思いました。

☆IT 系の職種は近年人気の業界だと聞きますが、仕事の内容も分からないし技術的にも理解できないことが多く、IT 系の仕事の話を書く毎に、学校では教えてくれない大切なことはたくさんあるなと実感します。ダッシュ先輩は「点ができれば線から面へ」と仰っていましたが、私は今点を作るきっかけを探しているところだと実感しています。「色々な事にチャレンジしろ」と言われるが儘に目の前の物を片端から手を付、自分の資質が何に向いているかが分からず不安になることが最近多い気がします。IT とは関係のない話になってしまって申し訳ないですが、ダッシュ先輩は自分の資質をどのように判断してどのように自分の行動や人生を決意するのですか。余談ですが、探求ではお世話になりました。

☆私は IT 業界についてほとんど知識がなかったため、新鮮な気持ちで 1 時間聞かせていただきました。IT 業界はコンピューターに強いことが最重要だと思っている人間の 1 人だったため、チャレンジ精神やコミュニケーション能力が大切だということには驚きました。また、文系で IT 業界で活躍されている方も多いとのお話もありました。今まで興味を持ったことのない業界について学ぶことができ、今後、進路を考えていく上で知識になり、1 つ選択肢が増えました。今回いただいたお話を役立てながら、自分自身と、そして進路と向き合っていこうと思います。貴重なご講演をありがとうございました。

☆私はコンピューターについての知識をほとんど持っていないので、将来の仕事として IT 系は正直無縁だと思っていたけれど、必要な力は専門知識だけでなく、コミュニケーション力なども必要だと知り驚きました。また、努力を積み重ねたり、退屈を作らたくない精神を持つ高橋さんのようになりたいと思いました。短い間でしたが本当にありがとうございました。

☆今回のご講演を受けて、IT の仕事もいろいろな種類があって、ただプログラミングスキルがあるだけではいけないということがすごく興味深かったです。なんなら、プログラミングスキルよりも、英語、コミュニケーション能力、体力など、いろいろな分野の能力が必要なこともびっくりしました。今後の進路として、初めから諦めないで、IT の道も残していこうと思いました。ありがとうございました。