

～キャリア講演会 I より～

いま  
演題 「現在から繋がる将来」 講師 佐野正明氏（リクルートまなび事業本部）

➤ やりたいことは知っていることの中からしか見つからない。

〔例1〕 1つの商品にはさまざまな関わり方がある。どこに関わるかは人それぞれ。

「いろはす」という商品への関わり方→味を考える／味を作る／容器をデザインする／CMをつくる／販売経路を考える／製造する・・・などなど

〔例2〕 学びたい福祉と働きたい旅行会社の二つの夢は両立するか？

両立する！日本は高齢化。どの分野も高齢者の安心安全抜きには成り立たなくなる。福祉の視点を持った社員は今後ますます必要とされる。

➤ 大学の学部学科は「なんとなく」選択してどうにかなるか？

厳しい。興味がなければ90分の講義やフィールドワーク、研究室での自主調査など苦痛な上に何も身につかない。

➤ 人間の“個性”のように、大学にも“個性”がある。

**自分が興味のある分野・特長のある大学を徹底的に調べ、慎重に選ぶ！**

〔例1〕 宇宙関連の研究員の採用が多い・自前の天文台を持つ（H大学理学部）

〔例2〕 環境エネルギーを重点とする学び・アジアとの国際交流が盛ん・公務員輩出が多い（S大学理学部）

〔例3〕 乳酸菌研究で多くのメーカーから依頼がある（TN大学）

〔例4〕 オーストラリアでのフィールドワーク・留学費用の負担が少ない（A大学）

〔例5〕 税理士資格取得に占める割合が日本一（H大学）

〔例6〕 マスメディアに多くの人を排出する（K大学社会学部）

➤ 大学は777大学341短期大学だが、学部名は700ある。同じ名前でも内容が異なる。

**学ぶ内容、学びの特色、とれる資格は？**

〔例1〕 国際的なことを勉強したい

愛知大学国際コミュニケーション学部／中京大学国際英語学部／中京大学国際教養学部

〔例2〕 機械のことを勉強したい

岐阜大学工学部機械工学科／名城大学理工学部機械システム工学科／愛知工業大学工学部機械学科

〔例3〕 新しいケータイを買う3択（ガラケー／最新スマホ／旧型スマホ）→情報が増えると判断が変わる！

**MY BEST を選ぶために**

**調べて比べる！**

**パンフレットは写真よりも文章が大切！**

**○夏休みまでにしたい5つの行動○**

- ・ 学びたい分野の学校を深く比較する
- ・ 入試形態とスケジュールを調べる
- ・ 試験科目・必要書類を調べる
- ・ 部活→受験に気持ちを切り替える
- ・ 志望校、候補校を保護者に伝える

**【重要】いつ・どんなお金が必要か？**

①受験にかかる費用

②入学手続きでかかるお金＝初年度納入金\*

\*入学金＋授業料を合格発表の2週間以内にほとんどが納入

③入学後にかかるお金

# 大切なのは

行きたいキモチ

行くためのチカラ

そのために、今日から取り組もう！

## 山登り型



明確な目標を持ち、  
目標に向けて計画的に  
取り組む

## いかだ下り型



目の前のことに懸命に取り組み、  
その中で  
自分らしさを発見していく

自分はどちらのタイプか？

みんなが山登り型ではない。いかだ下り型の人もある。

共通するのは、どちらも夢中になること。

一生懸命になると工夫が生まれる。頑張れる。

マイ・ベストを目指そう！

### 「ノミとコップの話」

ガラスの天井にぶつかったノミは、ガラスの天井を取っても、二度と飛ばない。

けれど、外から連れてきた(天井にぶつかった経験のない)ノミは、元気にジャンプする。

そして、元気なジャンプを見て再び高くジャンプし始めるノミがいる。

ノミは飛べなくなったのではなく、自分で飛べなくなった。

皆さんの中に、飛べないノミになっている人はいませんか？

高い目標を持って頑張ってみたけれど、あまりいい結果が得られなかったので、諦めてしまっている人。

もしかすると、高い目標を持つことを放棄してしまっている人もいるかもしれません。

勝手に自分に限界を設けていませんか？

工夫をすれば、もう少し努力をすれば高く飛べるのでは？

皆さんの周りにガラスの天井はありません。もともと壁などないかもしれない。

高く飛ぼうとさえ思えば、いくらでも高く飛べるようになります。

