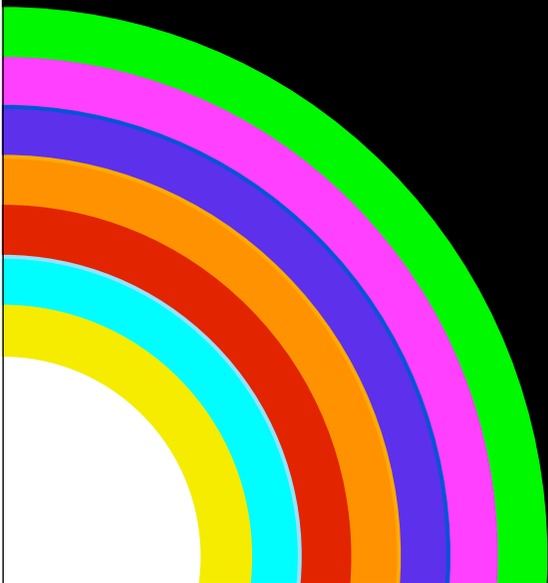


物理学コース
物理学専攻
就職ガイダンス



〇〇実験研究室
M2 半沢直樹

○ 自己紹介

氏 名：半 沢 直 樹 （はんざわ なおき）

所 属：○○実験研究室 修士2年

内定先：重工業系大手（自由応募）

+++++ エントリー会社 +++++

HP, JR東日本, Accenture, ニトリ, GU, フジクラ,
ブリヂストン, ミットヨ, リコー, 伊藤忠商事, 丸紅,
三菱商事, 住友商事, 三井物産, 川崎重工, 東京エレクトロン,
電通, 博報堂, 電通北海道, 島津製作所, 村田製作所, 東芝,
日立製作所, 日立ハイテク, 横河電機, 日本精工, 三菱電機,
凸版印刷（計30社 理系職：17社 文系職：13社）

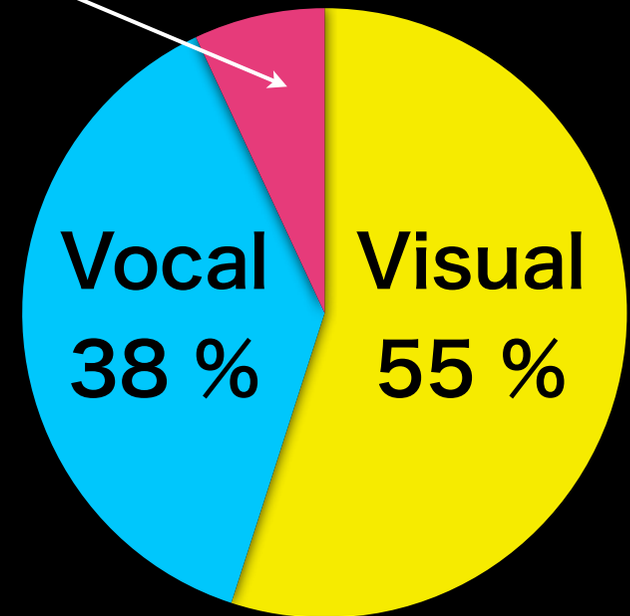
○ 自信を持って話す

+++++メラビアンの法則+++++

□ 視覚情報 → 55%

- ・ 見た目は基本的に同じ！
- ・ 話すときは目を見て
- ・ 姿勢
- ・ 挨拶は笑顔で

Verbal
7%



基本的なことが一番大事

□ 聴覚情報 → 38%

話すスピード・声の大きさ・抑揚 etc

□ 言語情報 → 7%

内容・論理的な流れ

○ 引き出しの準備！

面接は相手に自分を売り込む場！

基本的に**ES**を基に話を掘り下げてくる！

- 質問に対しての返答をいくつも用意する
- 「なぜ？」 「どうして？」をつきつめる！



自己分析



自分の話のネタを集める（次頁例）

→アウトプット（人に話す！！）

→論理的に話を進める練習を！

+++サークル・部活+++
某運動部（東日本大会出場）
主将兼監督→部をまとめる

+++研 究+++
内容・成果・対処
発表・評価

+++趣 味+++
アウトドア・お酒・モノ作り

+++自分の歴史+++
二浪人・物理を学んだ理由

++第一志望++ 商社でエネルギー関係を！

+++++++アルバイト歴+++++++

学部1：某牛丼チェーン・生協食堂

// 2：某牛丼チェーン・コンサル事務&データ解析

// 3：某牛丼チェーン・コンサル事務・データ解析

// 4：コンサル事務・データ解析

修士1：〇〇大非常勤講師・首都大実験TA

// 2：〇〇大非常勤講師

○ 使えるものは何でも使う！

大学のキャリア支援課

学校推薦

企業・仕事の実態を知る好機会

OB・OG

研究室の先輩・先生

友人

同じく面接会場にいる就活生

物理の就職サイト・様々な就職サイト

○ 最後に...

- ☑ 自分を考える良い機会
- ☑ メリハリをしっかりと！
 - お酒を飲むもよし
 - 研究するもよし
- ☑ 自分が将来（企業）を選ぶんです！
- ☑ 楽しんで下さい！！

満足する就活を願っています！