

# 同窓会からの就職活動支援

**2015/1/15**

# 同窓会からの就職活動支援

## 🌸 本日（第一弾）

🌸 エントリーシートの書き方

🌸 就職活動の取り組み方

## 🌸 今後の計画

🌸 エントリーシート添削指導

🌸 模擬面接指導

# エントリーシートがとにかく第一歩

- ❁ エントリーシートで9割落とされる世界
- ❁ 10秒で判断されている
- ❁ どうやって判断しているのか？
- ❁ どうやったら残れるのか？
- ❁ 頭の出来、不出来や才能ではなく訓練

採用側は、どの点を見ているのか？

- ✿ 考え方
- ✿ 論理思考
- ✿ 信憑性、裏付け
- ✿ 前向きさ
- ✿ 意欲、努力

✿ どうやって短い文書で表現できるのか？

✿ それを相手に伝えられるのか？

## 相手に説得力ある文書や面接をする方法

❁ 短時間の面接や短い文書で判りやすく整理して相手に伝える方法

❁ **PREP** (調べる、準備する、予習する)

❁ 5行、1枚、6枚、100枚の文書

❁ **30秒、3分、5分、10分、1時間、2時間のスピーチ**

- もともとは輸入品

# PREP

## 🌸 **P: 要点、結論(Point)**

- 🌸 要点をはっきりさせること

## 🌸 **R: 理由、背景、根拠、効果(Reason, Reality)**

## 🌸 **E: 具体的な事例、仮説(Example)**

- 🌸 説明内容を頭でイメージ出来ることで理解が助けられる
- 🌸 どんなに素晴らしい論理を展開しても「絵に描いたモチ」と感じてしまう場合が多いが、例示により実現性を立証し、リアリティ(現実感)が醸成される
- 🌸 経験を共有できることで、信頼関係が高められる

## 🌸 **P: 結論の再認識(Point)**

# PREPのフレームワーク

論理性

わかりやすさ

**P:** 要点、結論(**Point**)

**R:** 理由、背景、根拠、効果(**Reason, Reality**)

**E:** 具体的な事例、仮説(**Example**)

**P:** 結論の再認識(**Point**)

前向きさ

信憑性、裏づけ  
努力

考え方  
理由

# 基本的なPREP

**P:** 要点、結論(**Point**)

**R:** 理由、背景、根拠、効果(**Reason, Reality**)

理由1

理由2

理由3

**E:** 具体的な事例、仮説(**Example**)

事例

**P:** 結論の再認識(**Point**)



# 同窓会からの就職活動支援

## 🌸 本日（第一弾）

🌸 エントリーシートの書き方

🌸 就職活動の取り組み方

## 🌸 今後の計画

🌸 エントリーシート添削指導

🌸 模擬面接指導

# 就職活動の取り組み方

- 1.** 何の為に働くのか、何の為に就職活動をするのか
- 2.** 自分の思うままに進めるには
- 3.** 自分の強みは何か

# 1. 何の為に働くのか、何の為に就職活動をするのか

その分野で

- 名を残したい
- 極めたい

- 金を得る為
- 生活する為

# 1. 何の為に働くのか、何の為に就職活動をするのか

- 他力本願
- 社会の発展、人の為に貢献したい役立ちたい

- その道の巧みと出会いの場
- 他人との出会いの場
- 人間力

その分野で

- 名を残したい
- 極めたい

- 金を得る為
- 生活する為

自分の為 → 他人の為

## 2. 自分の思うままに進めるには

- ❁ 有名な会社に入りたい
- ❁ 自分の希望する会社に入りたい
- ❁ 自分の希望する仕事をしたい
- ❁ 自分の思う事を実現したい

## 2. 自分の思うままに進めるには

❁ 自分の

❁ 思うままに

❁ 進める

## 2. 自分の思うままに進めるには

### ❁ 自分の

「自分とはどういう人間なのか」

他人にわかる様に一言で説明してください

### ❁ 思うままに

「自分の思いとは何か」

他人にわかる様に一言で説明してください

### ❁ 進める

「その思いを具体的にどうすすめるようとしているのか」

他人にわかる様に一言で説明してください

## 2. 自分の思うままに進めるには

### ❁ 自分の

問題1:「自分とはどういう人間なのか」

他人にわかる様に一言で説明してください

### ❁ 思うままに

問題2:「自分の思いとは何か」

他人にわかる様に一言で説明してください

### ❁ 進める

問題3:「その思いを具体的にどうすすめるか  
としているのか」

他人にわかる様に一言で説明してください



## 2. 自分の思うままに進めるには

**To Be**

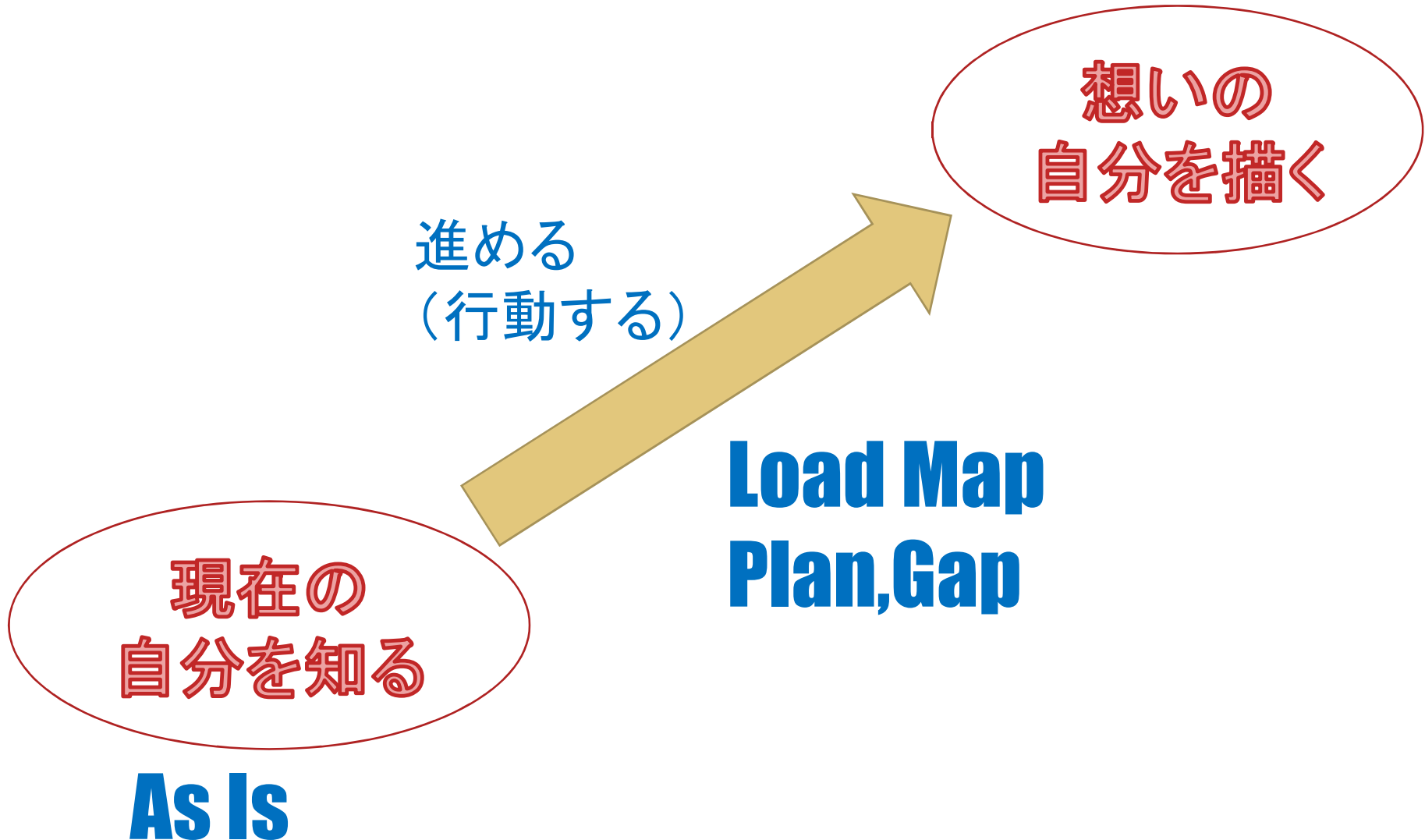
想いの  
自分を描く

進める  
(行動する)

**Load Map  
Plan,Gap**

現在の  
自分を知る

**As Is**



## 2. 自分の思うままに進めるには

### 成功している人の共通点

1. 考え方が前向き

2. 行動力がある

3. 人を引き込む力がある

- ・人になにかやらせるのではなく、この人の為なら動こうと想う
- ・目の前の相手に対して最大限の努力を自ら実践する

### 3. 自分の強みは何か

問題4:「自分の強みは何か」

他人にわかる様に一言で説明してください

現在の  
自分を知る

**As Is**

### 3. 自分の強みは何か

問題4:「自分の強みは何か」

他人にわかる様に一言で説明してください

私はXX電鉄に就職して、駅員になりたいです。  
何故ならば、昔から電車が好きだったからです。

現在の  
自分を知る

**As Is**

熱い想いは伝わるけど、他の人と、  
どう違うの？あなたを何故採用する  
のか、それだけではわからない  
電車が好きって誰でも言える事だし、  
電車が嫌いな人は応募してこない。

### 3. 自分の強みは何か

- ・電気電子情報学科で得た強みを認識する

・オーム法則(原理原則)が成り立たない事を学んだ強み。常識は前提の上に成り立っている

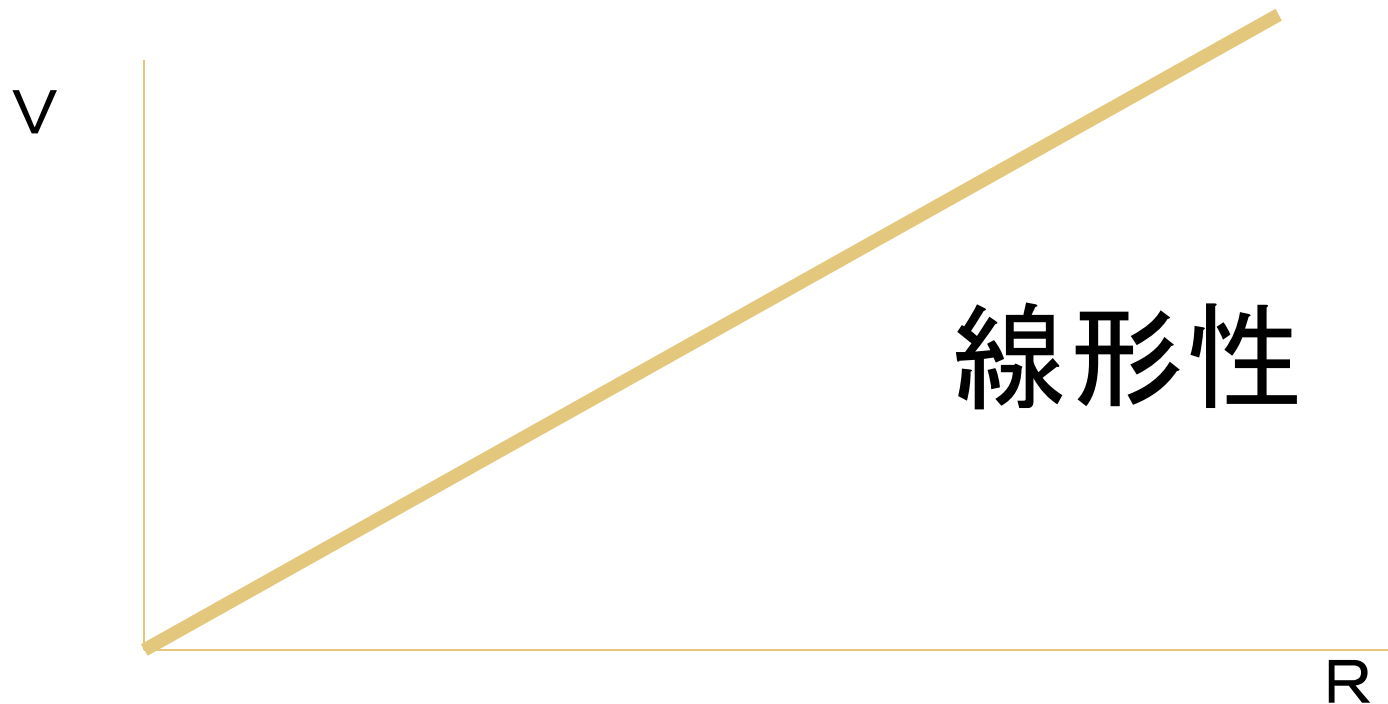
## 問題5: オームの法則とは

### 3. 自分の強みは何か

- 電気電子情報学科で得た強みを認識する

オームの法則とは

$$V=IR$$



### 3. 自分の強みは何か

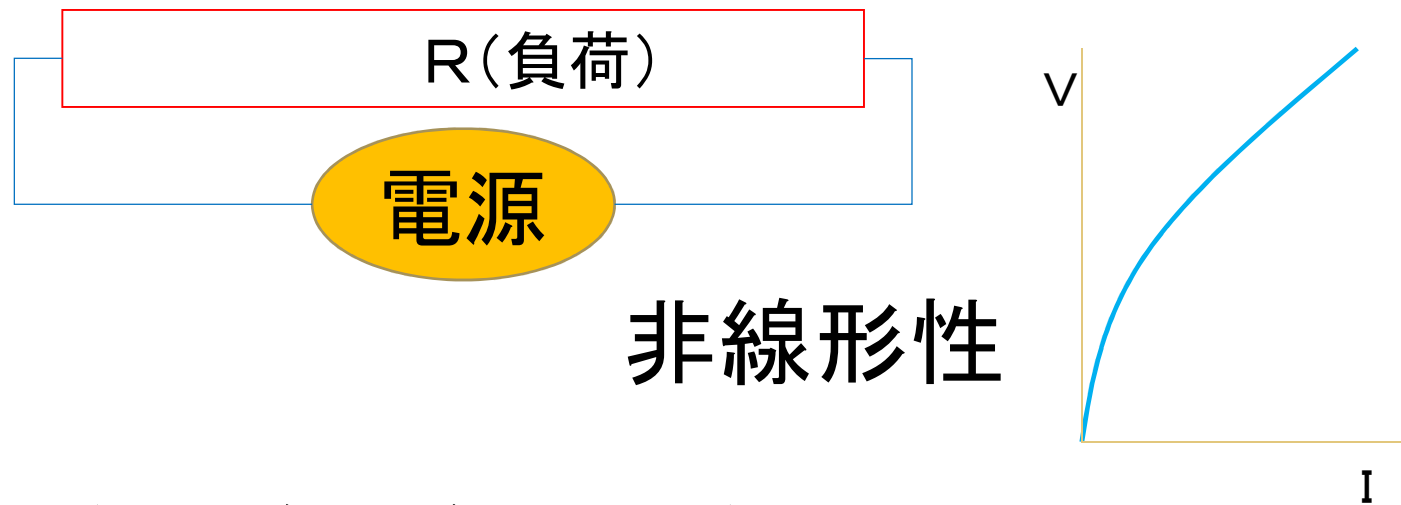
- ・電気電子情報学科で得た強みを認識する

問題6: オームの法則が成り立つ前提条件は何か

問題7: オームの法則が成り立たなくなるケースを3つあげよ

### 3. 自分の強みは何か

- 電気電子情報学科で得た強みを認識する



- ・負荷に大きさがあればインダクタンスが発生するので非線形
  - ・負荷に距離があればコンタクタンスが発生するので非線形
  - ・ジュール熱が発生すると抵抗率が大きくなり非線形
  - ・周波数が高くなると非線形となる(高周波工学)
  - ・物性の違いにより非線形となる(電気物性)
- 抵抗値がある範囲であれば変わらないという前提



### 3. 自分の強みは何か

#### ・電気電子情報学科で得た強みを認識する

電気電子を学んだ人間同士にしかわからない議論がわかるのはあなたの強みである

電気の本質とはオームの法則に始まりオームの法則で終わる  
→ 就職の試験にも良く出る

実務的には

- ・物事の前提を疑う、前提を洗い出す力が強み
- ・しかも直接見えないものに対して
- ・物事の本質とは何かを探る試みをする様になった

# 同窓会からの就職活動支援

## 🌸 本日（第一弾）

- 🌸 エントリーシートの書き方
- 🌸 就職活動の取り組み方

## 🌸 今後の計画

- 🌸 エントリーシート添削指導
- 🌸 模擬面接指導