



K君

物理学専攻 凝縮系理論研究室
修士課程 2年

● 就職予定先 → TDK 株式会社（技術職）

● 就職志望理由→ 自分の構想を形にして
評価してもらいたい

● 受けた企業の種類→ 電子部品メーカー
音響メーカー

アウトライン

- 私の就活スケジュール
- 採用選考の例
- 就活を通して気づいた事（面接）
- 内々定について
- その他



1月

2月

3月

4月

5月

6月

自由応募

エントリー

選考（書類 /GD/ 面接）

内々定 **×** **×** 内々定受諾

推薦

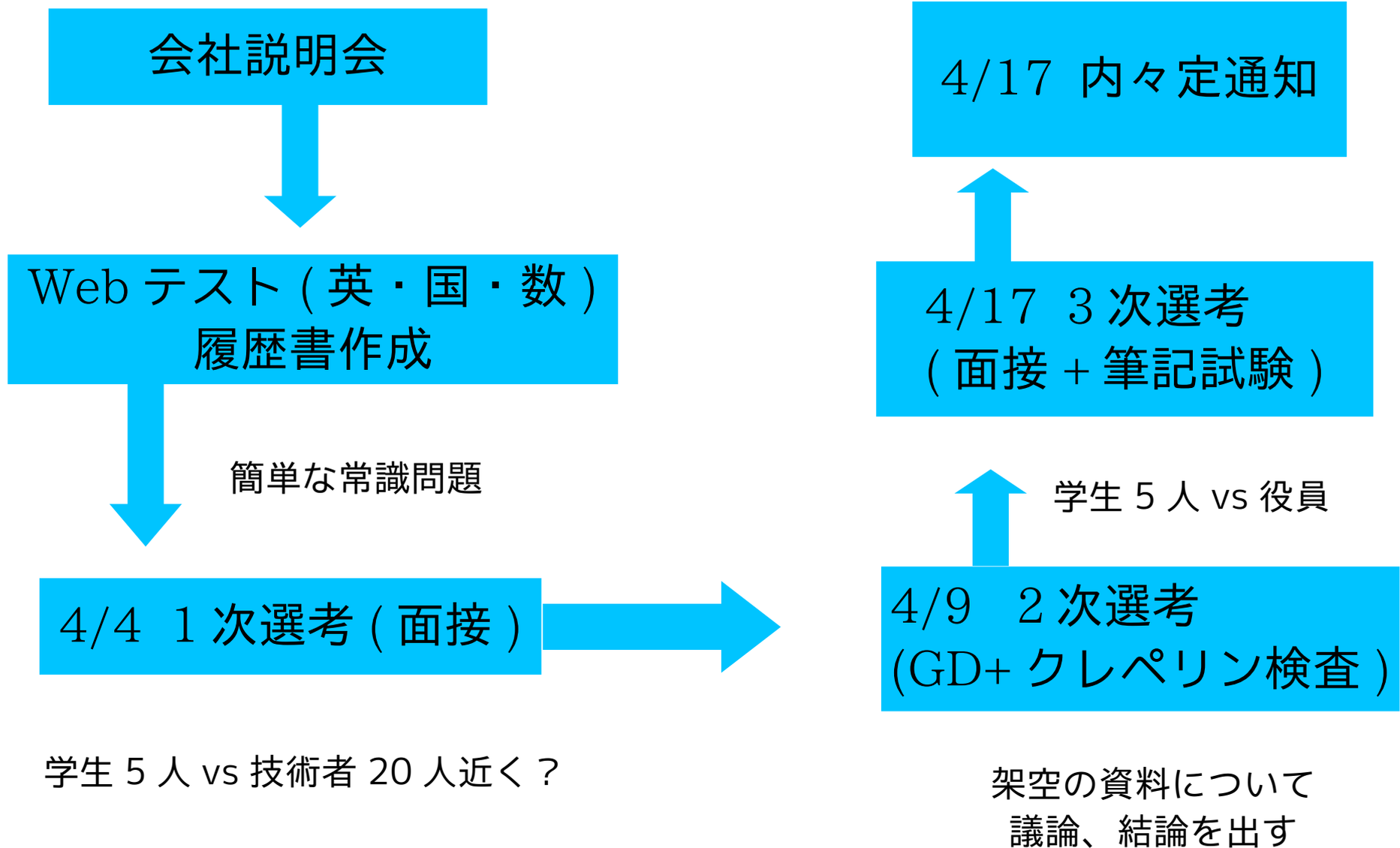
推薦説明会
(東芝・NEC) **×**

選考（面接）

対策

履歴書、エントリーシート、面接用の原稿

自由応募（就職予定先の場合）





面接で聞かれたこと



● 自己紹介

● この会社で何をやりたいか？

● 志望動機

● 自己PR



● 研究テーマ

● 勤務地の希望はあるか？



● 海外勤務についてどう考えているか？



グループディスカッション

テーマ

「レストランの新店舗の立地をどこにするか」

各候補の立地のデータ（町の人口・交通など）
議事録をもとにグループで議論し意見をまとめる。
制限時間内に結論を出す。

テーマ「残業について」

資料等は無し。自由に議論する。

学内推薦（マッチング）



学内説明会

推薦応募の説明
専用アカウントをもらう

希望部署にエントリー

リクルーターを通して
面接のアレンジ

1次面接

2次面接

面談

- 事業紹介（企業→自分）
- 研究紹介（自分→企業）

面接の基本 1

1. 答え (= 事実) とエピソード (= 根拠) を述べる
2. 根拠では定量・定性的なデータを添える

が基本。

Q. 特技は？

A. プログラミングです。

〇〇の研究で〇〇行のプログラムを作りました。

Q. 頑張った事は？

A. 飲食店アルバイトです。

入客が多く運営が難しくなりそうでしたが、
〇〇な対策を考え実行した結果、
うまく回すことができました。

Q. 苦手な事は？

A. 英語です。

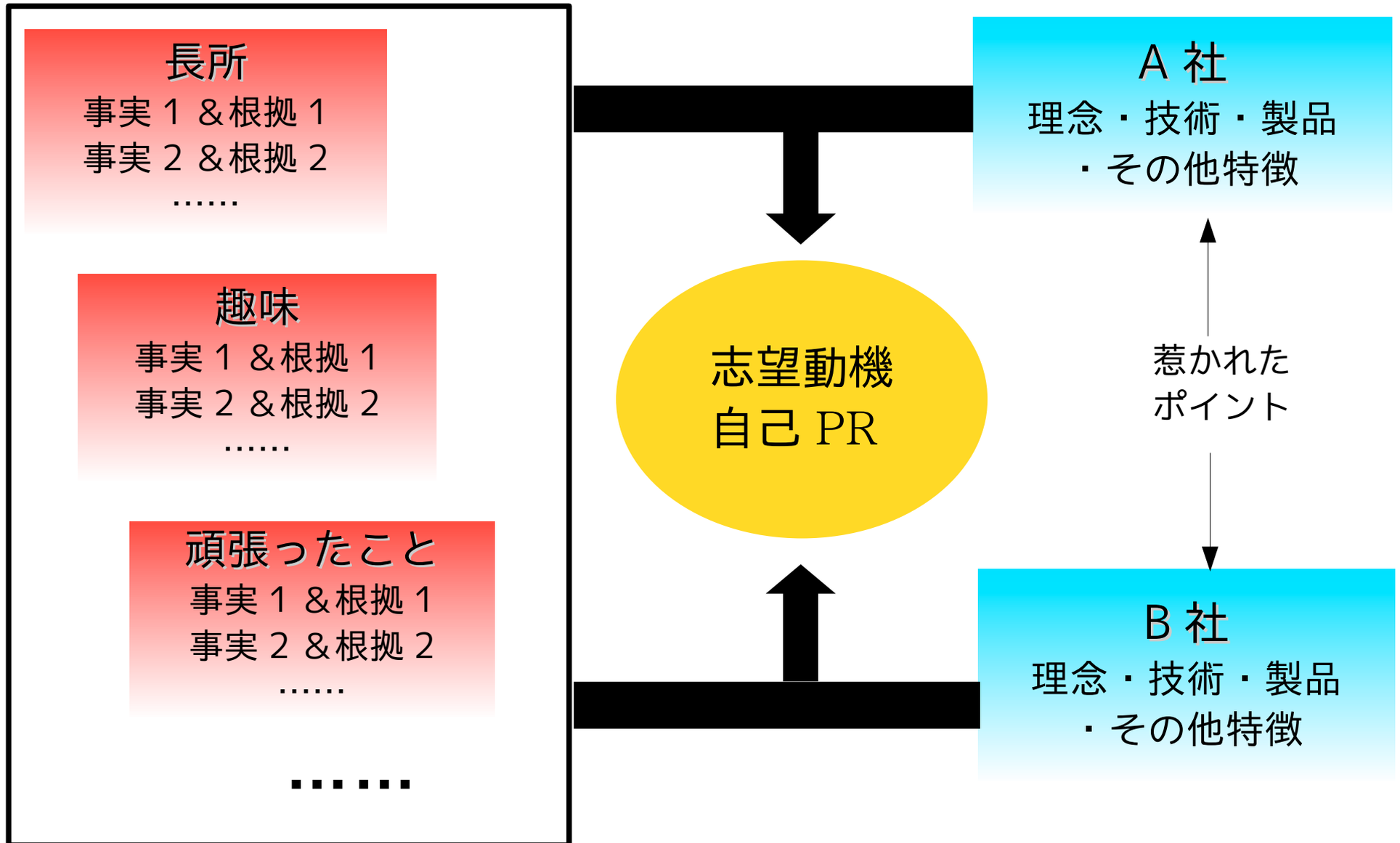
これを克服するため TOEIC を受験しています。

面接の基本 2

研究紹介は分かりやすく
(一般の人に話すつもりで)

1. 研究テーマ： ○○に関する研究をしています。
2. イントロ： ○○という現象が知られており…
3. 目的： ○○な問題があるため説明する必要があります。
4. 手法： そこで、私は○○という手法を用いて
 ○○を行っています。

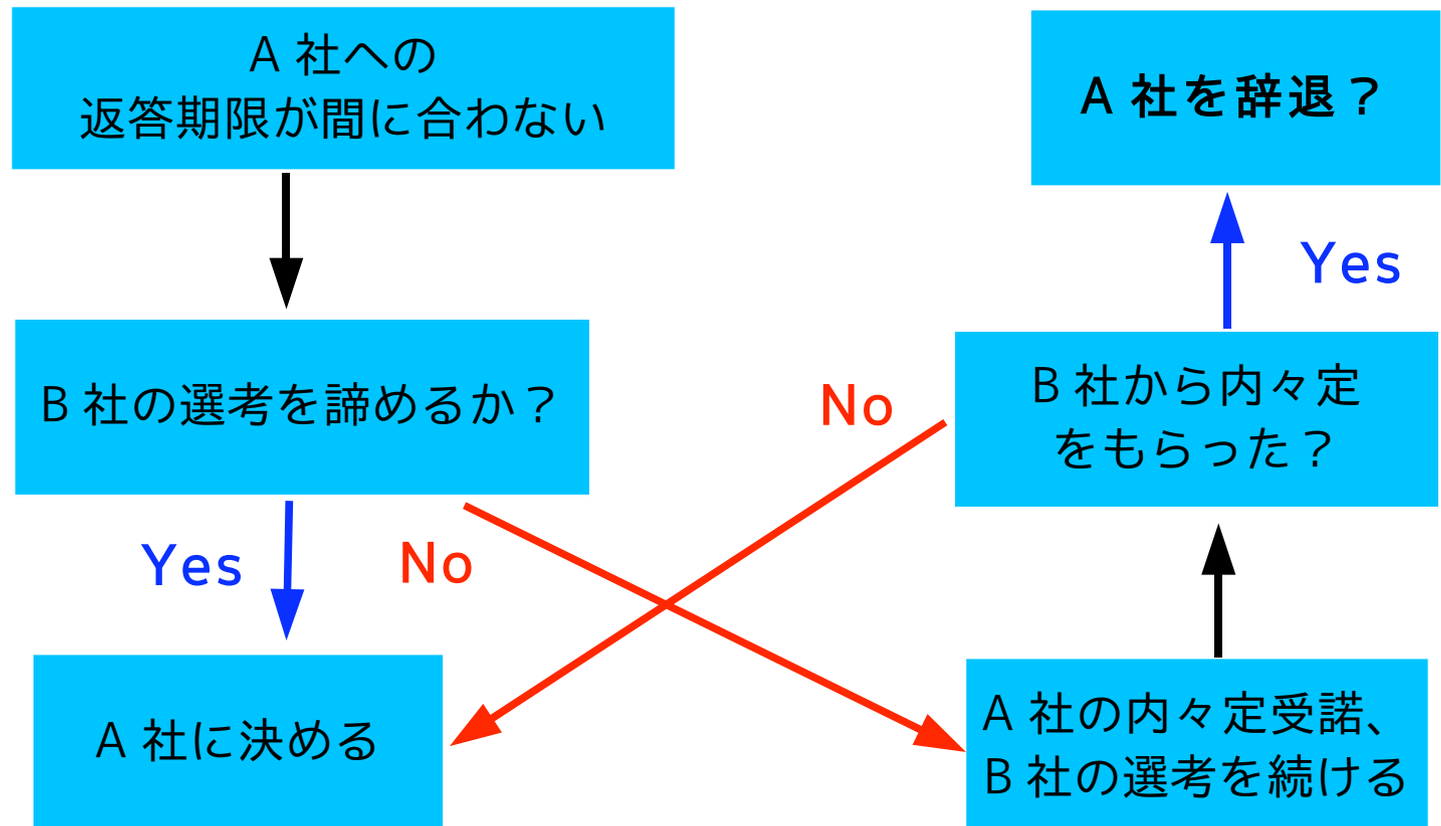
面接の基本 3 志望動機に結びつけるには



内々定をもらったら…

- 入社意思の返答期限（それほど長くない）を確認し守る
- 多くの内々定をキープしない（志望順位を随時更新する）
- こういう場合も起こりうる↓

（例）A社から内々定をもらったが、第一志望B社の選考が残っている



役に立ったツール

- みんなの就職活動日記

→ 企業ごとの選考に関する情報が得られる

- 日経情報誌・・・日経エレクトロニクスなど

→ 業界や技術、製品に関する情報

- 社内見学などのイベント





海外勤務に興味がある人

語学の勉強も大事だけど… 今のうちに意識を高めておく



大学院 GP(物理・化学)

STINT サマースクール in 首都大

ソウル大・イエテボリ大・首都大
の物理・化学専攻の院生合同の勉強会



海外の研究者と
交流できる良い機会

