# 電子工学04 トランジスタとシリコンバレー

# 真空管

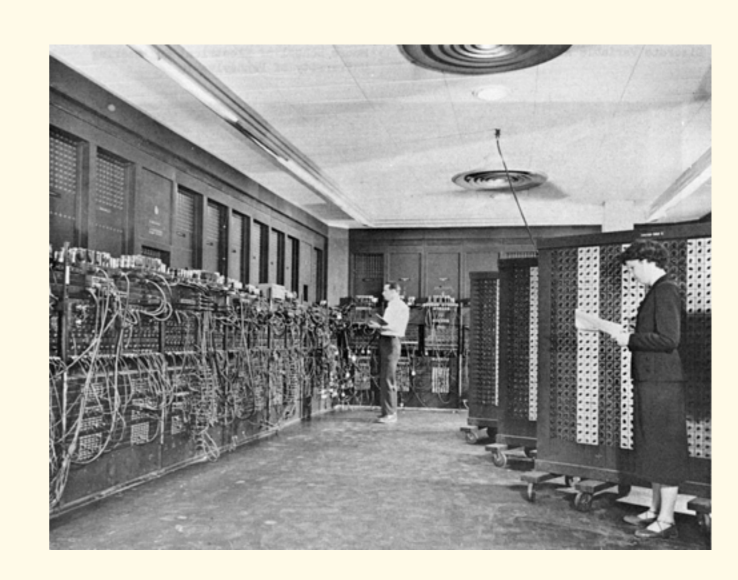
- **用途** 
  - ▶増幅
  - ▶ 整流

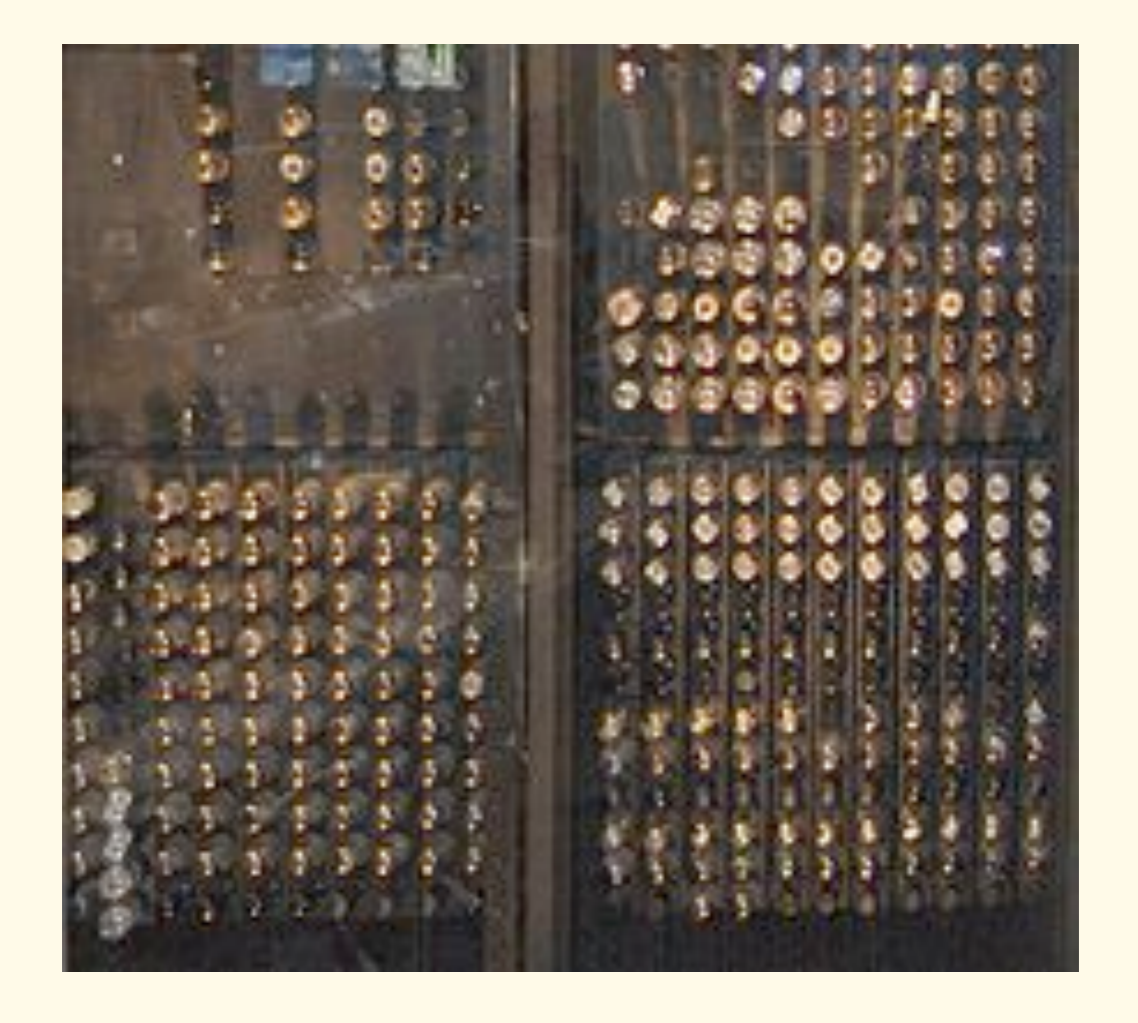


## 真空管でコンピュータを作る

- ► ENIAC (1946年)
  - ▶ 真空管17468本
  - ダイオード7200個
  - ▶ リレー1500個
  - ▶ 抵抗70000個
  - ▶ コンデンサ10000個

▶ 設置スペース167m2





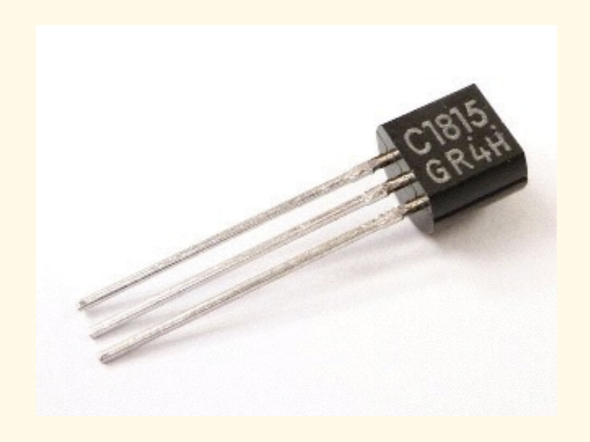
### 真空管の欠点

- ▶ 場所をとる
- ▶ 耐久性がない
- 製造コストが高い
- ・高温になる

トランジスタが解決する

### トランジスタの発明

- ▶ トランジスタ(transistor)
  - トランス(trans)とレジスタ(resistor)を融合さ せた造語
  - スイッチング、増幅の機能を持つ



### ベル研究所で発明

- ・半導体で増幅器を作りたい(整流器には使われていた)
  - 総指揮 ウィリアム・ショックレー
  - 表面の性質と整流特性の評価 ウォルター・ ブラッテン
  - ・半導体内部の性質 ジェラルド・ピアソン
  - ・ 表面と内部の理論的研究 ジョン・バーディーン

### ベル研究所とは

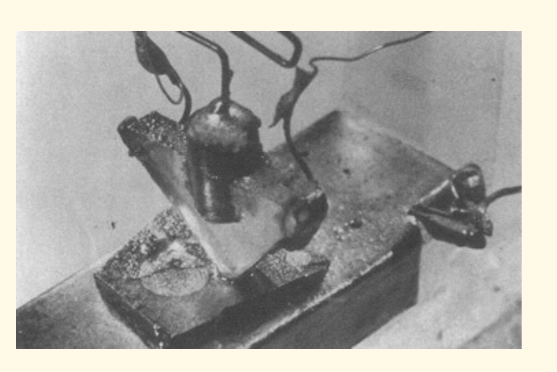
- AT&Tが1925年作った研究所
  - ▶ 様々な発見、発明を行う
    - ▶ 熱雑音(ジョンソンノイズ)を発見
    - ▶ 物質波の研究 (ノーベル賞)
    - トランジスタ
    - ▶ 情報理論
    - ▶ カルノー図(1953)
    - レーザー
    - MOS FET
    - ・宇宙マイクロ波背景放射(ノーベル賞)
    - ▶ UNIX(リッチーとトンプソン)
    - CCD
    - C言語(リッチー)
    - 光通信
    - ▶ K&R
    - ・ セルラー方式
    - ▶ 無線LAN
    - , など

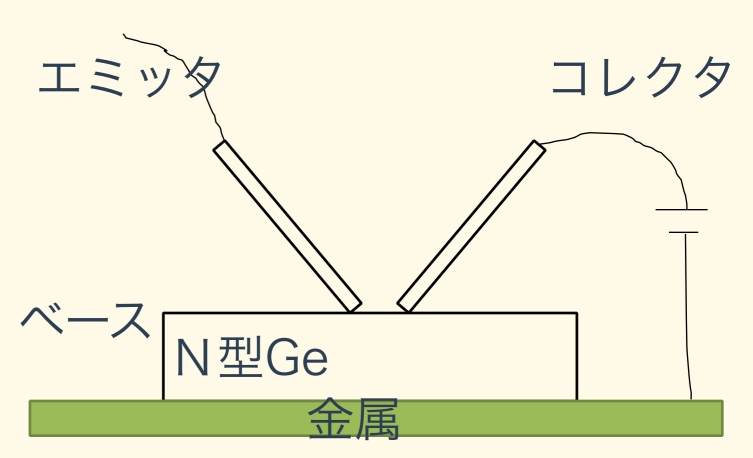


### トランジスタ開発の流れ

- ▶ バーディーンが表面の研究に専念するよう提案
- 1947年偶然半導体の増幅作用を発見(接点型トランジスタ)
  - ブラッテン、バーディーン
- 1947年接合型トランジスタの発明
  - ショックレー
- 1956年ノーベル物理学賞
  - バーディーン、ショックレー、ブラッテン

## 接点型トランジスタ





### ショックレーのその後

- 1955年 ショックレー半導体研究所所長
  - 人柄的にうまくいかない
- 1957年8人の裏切り者が出る
  - ムーア, ノイスら
  - フェアチャイルドセミコンダクター設立
- 1968年 集積回路のビジネスをやるためノイス、 ムーアがインテル設立

- ショックレーは優生学にハマり社会的に爪弾き 者に
- 葬式には息子すら来ない

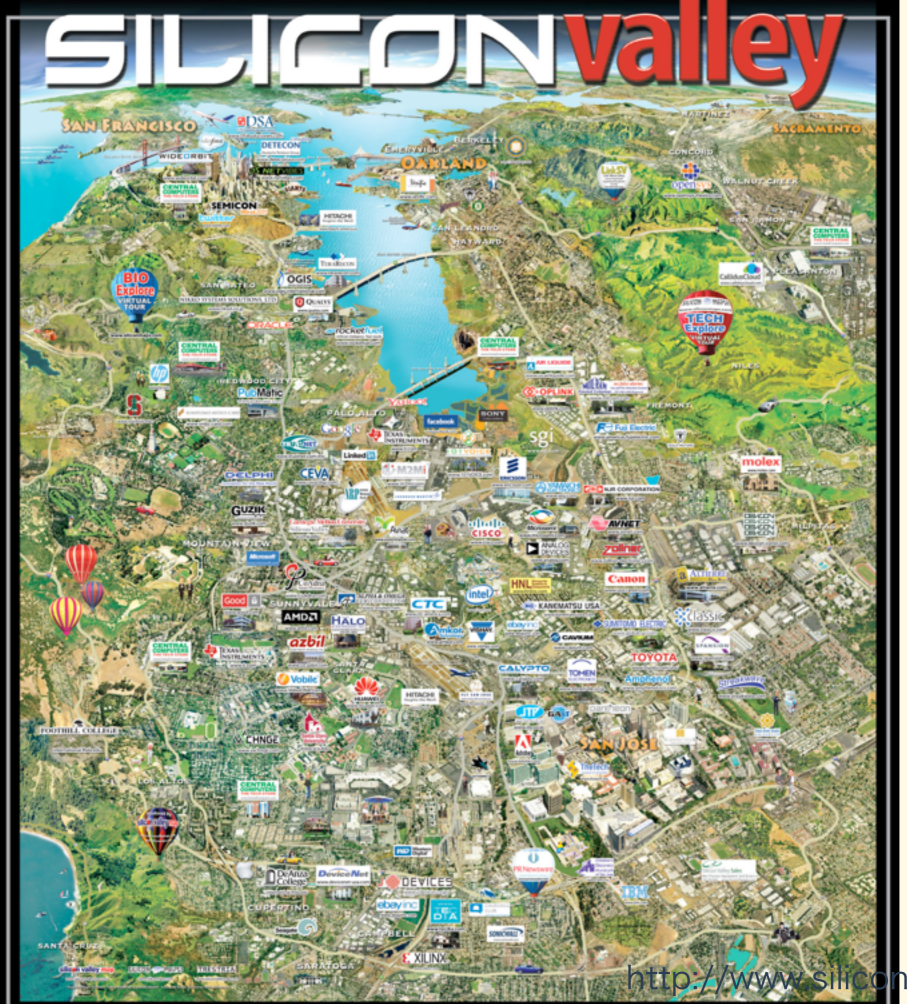
### バーディーンのその後

- 1951年イリノイ大学教授
  - ・超電導の研究
- 1957年バーディーン、クーパー、シェリーファー によりBCS理論発表
- 1972年ノーベル物理学賞受賞
  - ノーベル物理学賞を2度受賞したのはバーディーンのみ

#### ショックレーとシリコンバレー

- ショックレー半導体研究所はどこにあった
  - シリコンバレー
  - ショックレーの実家があった
- ショックレーから離れていった人たちがシリコンバ レーで起業
  - さらにそこをやめた人がシリコンバレーで起業
    - ・ さらに…





#### シリコンバレーの歴史

- 1885年 スタンフォード大学
- ▶ 1939年 Hewlett-Packard
- ▶ WWII 軍事関連産業
- ▶ ターマン先生、工業団地を作る
  - スタンフォード リサーチ パーク
- 1956年 ショックレー研究所設立
  - リサーチパーク1号
- 1957年 Fairchild (商用集積回路を実現)
- ▶ 1968年 Intel

#### Hewlett-Packard

- 1939年スタンフォード大学(ターマン先生)の支援を得て、HewlettとPacherdがシリコンバレーで会社を設立
  - 電子機器の開発製造
  - ガレージはシリコンバレーの聖地



hpより

## 産業の変遷

- 軍需産業
- 半導体産業
- パソコン産業
- インターネット産業

### 集積することの効果

- いろいろな人が集まる
- ▶ 敵が身近にいる
- 少し移動するだけでビジネスの商談ができる
- 同業者が集まると、1社ダメでも他の会社に相談で きる。
  - とりあえずシリコンバレーに行こう