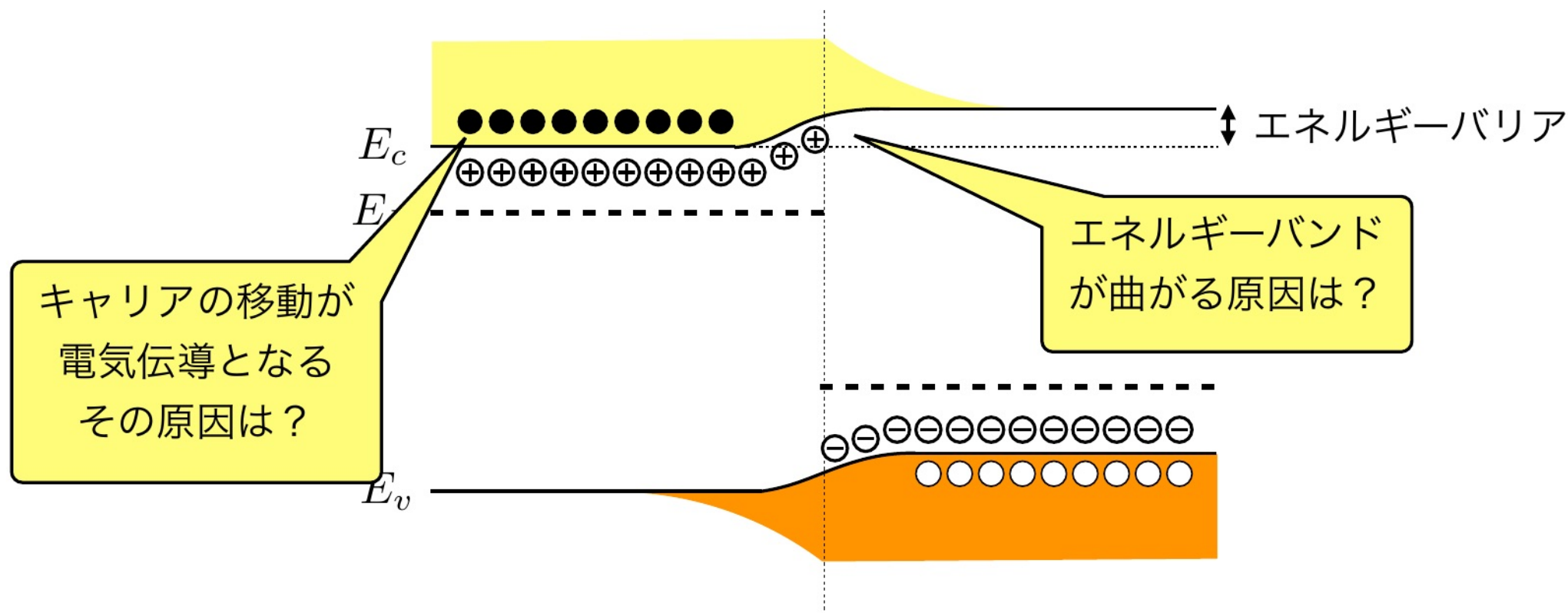


半導体デバイスを理解するポイント



- ① キャリア（電子・正孔）の流れはどのようにして起こるのか？
- ② キャリアに対するエネルギーバリア（ポテンシャルバリア）はどのようにして形成されるのか？

→ それぞれ、外部電場、キャリアの濃度分布が起因となる