

試験日	1月22日 1限	科目	半導体デバイス評価	クラス		担当者	松浦 秀治	年次		学生番号		氏名	
-----	----------	----	-----------	-----	--	-----	-------	----	--	------	--	----	--

教務課控

年次, 学生番号, 氏名は2箇所記入すること。

# 平成18年度 後期 試験問題

( 枚目・ 枚中)

大阪電気通信大学

試験日	1月22日 1限	科目	半導体デバイス評価	クラス		担当者	松浦 秀治	年次		学生番号		氏名	
-----	----------	----	-----------	-----	--	-----	-------	----	--	------	--	----	--

参照・持込等許可条件	A. 一切不可								問題回収	する <u>しない</u>	解答用紙の別紙使用枚数	1 枚
------------	---------	--	--	--	--	--	--	--	------	---------------	-------------	-----

- 問題1** p型半導体のショットキー障壁接合の容量-電圧 ( $C-V$ ) 測定からアクセプタ密度と拡散電位を求める。
- 1-1  $V=0$ のときのエネルギーバンド図を示せ。
  - 1-2 逆方向電圧  $V$  を印加したときのエネルギーバンド図を示せ。
  - 1-3 実験からアクセプタ密度と拡散電位の求め方を述べよ。
- 問題2** 半導体の抵抗率を求めるとき、金属と半導体との接触抵抗が問題となる。接触抵抗の影響を除いて、半導体の抵抗率を精度良く測定する方法を述べよ。
- 問題3** 半導体中に1種類のトラップを考える。トラップ密度を  $N_T$  とし、そのトラップに捕獲されている正孔密度を  $p_T$  とする。ただし、電子の捕獲係数を  $c_n$ 、電子の放出割合を  $e_n$ 、正孔の捕獲係数を  $c_p$ 、正孔の放出割合を  $e_p$  とする。
- 3-1 速度方程式を導き出せ。ここで、速度方程式の左辺は  $\frac{dp_T(t)}{dt}$  である。  
以下では p 型半導体中の正孔トラップについて考える。(つまり、伝導帯との荷電粒子のやり取りは無視できるとする。)
  - 3-2 p型半導体中の正孔トラップに対する速度方程式を導き出せ。
  - 3-3 空乏層中での速度方程式を導き出せ。
  - 3-4 電圧を印加していない金属/半導体ショットキー障壁接合に  $t=0$  で逆方向電圧 ( $-V_R$ ) を印加した。
    - 3-4-1  $t < 0$  での金属/半導体ショットキー障壁接合のエネルギーバンド図を描け。
    - 3-4-2  $t = \infty$  での金属/半導体ショットキー障壁接合のエネルギーバンド図を描け。
  - 3-5  $p_T(0) = N_T$  として、時刻  $t$  での空乏層中の  $p_T(t)$  を導き出せ。
- 問題4** X線回折法 (XRD) について、以下の間に答えよ。
- 4-1 回折条件を導き出せ。
  - 4-2 XRD の概要を述べよ。
- 問題5** 結晶中に含まれる元素を調べる方法のうち1つの名前を挙げ、その測定原理を述べよ。

解答は、解答用紙1枚(表、裏)に収まるように書くこと。