## CaF<sub>2</sub>/ Si ヘテロ構造を用いた近赤外波長量子カスケードレーザの低電界化 に向けた構造提案

Active layer desings for near-infrared wavelength quantum cascade lasers using CaF<sub>2</sub>/ Siheterostructure for electric field reduction

東工大工学院 〇 杉山 裕太、鈴木 飛雄馬、范 志遠、渡辺 正裕 Tokyo Tech, Yuta Sugiyama, Hyuma Suzuki,Zhiyuan Fan, Masahiro Watanabe E-mail: sugiyama.y.ao@m.titech.ac.jp

【はじめに】量子井戸サブバンド間の遷移による,誘導放出・光増幅を基本原理とする量子カスケードレーザ(QCL)にシリコン(Si)を用いることで,Siによるレーザの作成が可能となる.さらに,Si集積技術と高い親和性をもつため,シリコンフォトニクスにおける光源としての利用に期待できる.

Si 系 QCL の実現に向けて、本研究では量子 井戸障壁材料にフッ化物系絶縁体の  $CaF_2$  を採 用している。理由は  $CaF_2$  は Si との格子不整合 が 0.6%と小さく、伝導体不連続 ( $\Delta E_c$ ) が 12.3eV と大きいためである。つまり、シリコンフォ トニクスを意識した近赤外波長 QCL の設計に 有利な材料といえる。[1]

CaF<sub>2</sub>/ Si による近赤外波長帯 QCL について, 我々は今までに 1.65 μm, 1.70 μm の量子井戸活 性層の設計例を電流注入発光特性とともに提案 してきた [2,3]. 今回は今までの設計例に対し て,注入層の井戸数を増やすことで低電界化を 狙った 1.76 μm の量子井戸活性層の設計例を提 案し,その設計例について反転分布形成の可能 性についてサブバンド内・間散乱時間,共鳴ト ンネル時間の観点から検討する.

【素子構造・活性層設計】Fig.1 に電圧印加時の提案する CaF<sub>2</sub>2 / Si 活性層バンドプロファイル及び遷移に関与する波動関数の確率密度分布を示す. Fig.1 より活性層は,注入層・遷移層・引抜層及び遮断層・緩和層の 4層・5 領域による 1 周期で構成され,複数周期を積層する構造となっている. そしてこの遷移層の遷移波長は 1.76 μmである. また緩和層の材料は n-Si であり,フリーキャリア吸収損失としきい値電流密度のト

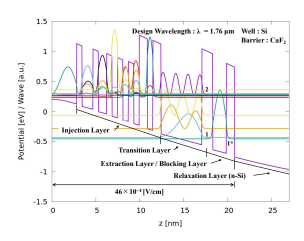


図 1: CaF<sub>2</sub>/Si 活性層バンドプロファイル

レードオフを考慮して  $1 \times 10^{19} \text{ cm}^{-3} (0.93 \text{ nm})$  と  $1 \times 10^{18} \text{ cm}^{-3} (8.37 \text{ nm})$  で構成されている.

提案構造は活性層に印加される電界の低電界化をねらっており、提案構造の注入層を7つの障壁によって構成させることでこれを達成している。先行研究 (設計波長  $1.65\,\mu m$ ) の  $81\times10^{-4}\,V/cm$  から提案構造は、 $46\times10^{-4}\,V/cm^2\, と 57\%$ 程度に低下させることに成功している。

【**反転分布形成**】Si 量子井戸構造中のフォノン 散乱によるサブバンド間散乱 (準位 2  $\leftarrow$  1),及 び共鳴トンネルのブロードニングを伴う電子引 き抜き (準位 1  $\leftarrow$  1\*) を想定し散乱時間  $\tau_{21} \cong$  $\tau_2 = 0.63$  ps, $\tau_1 = 0.31$  ps と概算した.以上の ことから,反転分布条件 ( $\tau_{21} > \tau_1$ ) を達成して るサブバンド設計であると検討できる.

## 【参考文献】

- [1] G.Tei et al., Jpn. J. Appl. Phys. 60 SBBE03 (2021)
- [2] 鄭他, 春季第83回応用物理学会, 22p-P05-1 (2022).
- [3] 斎藤他,春季第 65 回応用物理学会,19-P9-2 (2018).