

ポスター発表で受けた質問

- ・ V_p は変化するのは？ どのような時に変化する？
- ・ V_p の式は？
- ・ V_p での電流を使えばよいのでは？
- ・ 温度のシミュレーション範囲はどのように決めたのか？
電子製品の温特を調べてから決めたほうが良い。
- ・ MOS の特性を調べてから設計するのでは良くない。
- ・ プロセス・電源電圧も考えなければ実用はできない。
- ・ 実チップでの検証予定は？
- ・ 他のものと比べてどのように良くなったのか。

Absent-minded Professor より

<https://kobaweb.ei.st.gunma-u.ac.jp/lablife/kougaku3.pdf>



新しいアイデアを育てる

メーカーの特許関係者

「千三つの法則あり。

千個アイデアをだしてモノになるのは三つ。
どんどん新しいアイデアをだそう。」

ある大学教授

「大学で学生が新しいアイデアをだしたら、
従来法に比べての利点を厳しく問うな
欠点を厳しく指摘するな
新規性を厳しく問うな
スケジュールを厳しく管理するな」

(ただし 企業では「厳しく。。。」されること多し)⁷