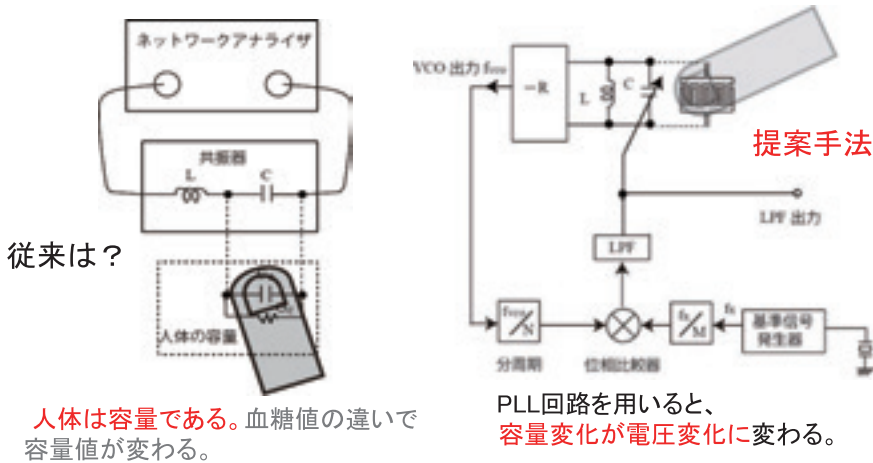


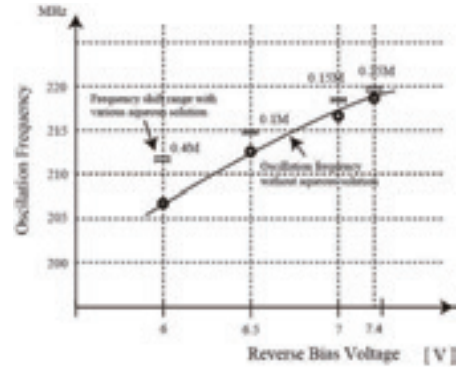
# アナログ・RF回路技術の新規分野への 応用を模索するための基礎研究

研究代表者 杉本 泰博 研究員

## I. 非侵襲血糖値センサーの開発

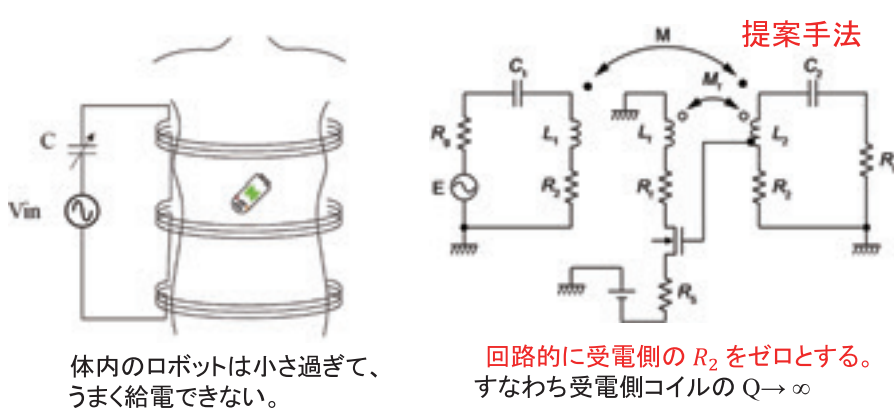


実験結果

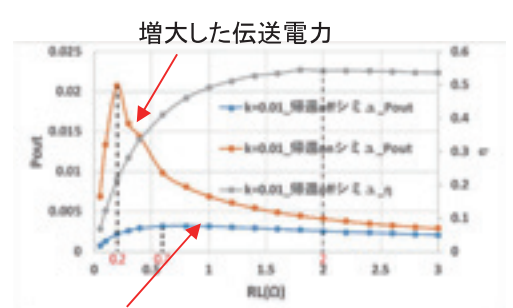


発振器の周波数変化が小さ過ぎて、測定できないようだ！

## II. 体内のマイクロロボットへの給電技術

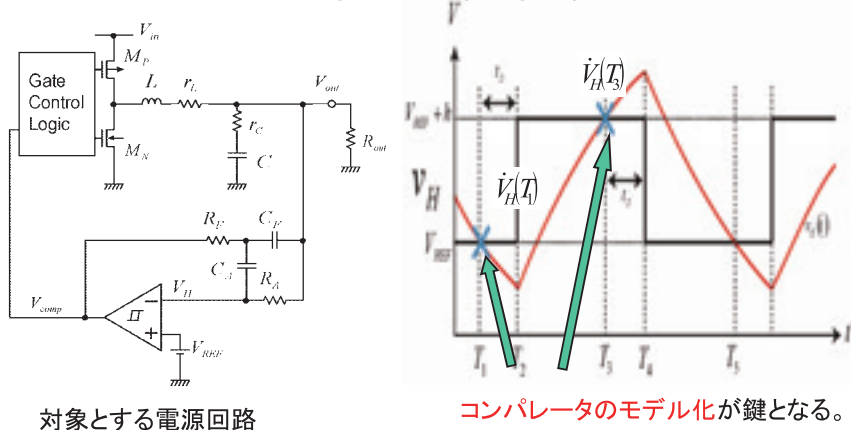


実験結果



条件はあるが、伝送電力が増大する。

## III. 電源回路の高速・高精度シミュレーション手法



シミュレーション結果

