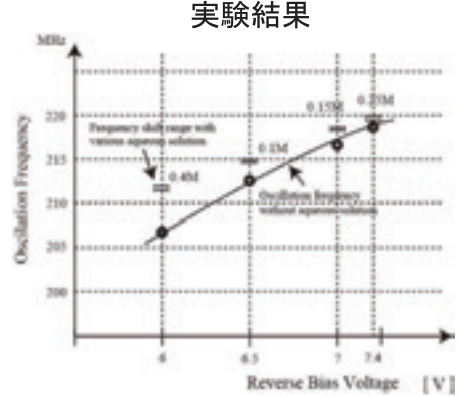
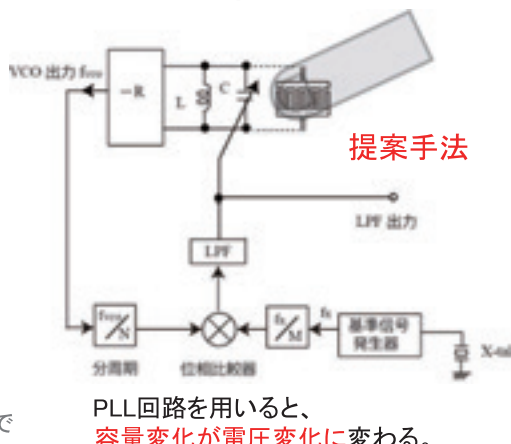
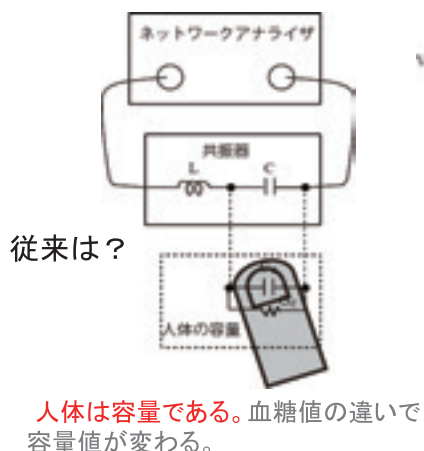


アナログ・RF回路技術の新規分野への 応用を模索するための基礎研究

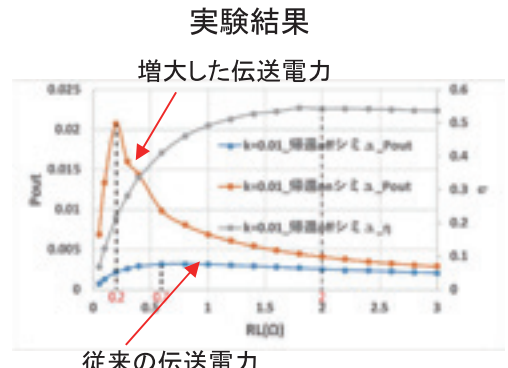
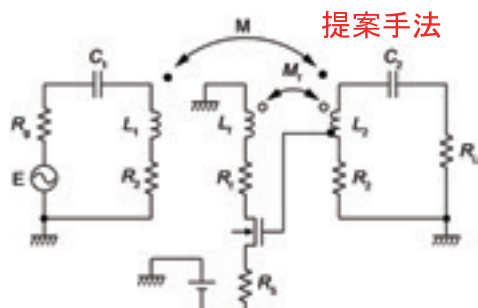
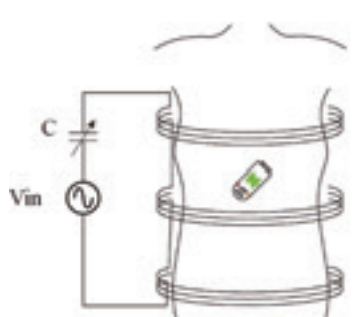
研究代表者 杉本 泰博 研究員

I. 非侵襲血糖値センサーの開発



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



III. 電源回路の高速・高精度シミュレーション手法

