LETITPRESTO

河野研究室

*シリコンニューロン回路 デモ中





[シリコンニューロン回路]

生産技術研究所 マイクロナノメカトロニクス国際研究センター

Center for International Research on MicroNano Mechatronics

http://www.sat.t.u-tokyo.ac.jp/~kohno

生体模倣マイクロシステム

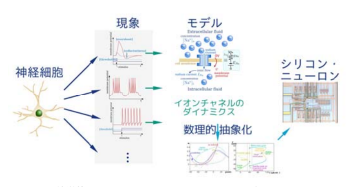
工学系研究科電気系工学専攻 情報理工学系研究科数理情報学専攻

シリコンニューロン回路

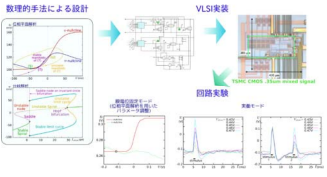
Silicon neuron circuits

神経細胞と同じ機能をもつ電子回路であるシリコンニューロン回路の設計に、非線形動力学の手法を応用することにより、従来では不可能だった、ダイナミクスと回路のシンプルさの両立が可能になりました。より神経系に近い電子回路システムを構築することができるようになります。真の意味での人工頭脳を目指す第一歩として、末梢神経系の模倣システムの構築を目指しています。微小アクチュエータに組み込み可能な生体模倣運動制御システムなどへ応用が可能です。

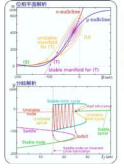
- ◆ホジキンハクスレイモデルなどの神経モデルの位相空間構造、分岐構造を、電子 回路で実現しやすいカーブを組み合わせて再構築。
- ◆MOSFETをサブスレショルド領域で駆動することにより、数十ナノワットの消費電力を実現。
- ◆末梢神経系における運動制御パターン生成神経ネットワークをまねたシリコン神経ネットワークを構築し、微小アクチュエータの制御を目指す。

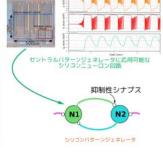


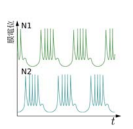
数学的手法を用いたシリコンニューロン回路の設計法



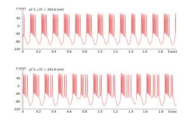
基本神経膜回路(Class 1 & 2)











カオス的バースト発火も実現可能

バースト発火可能なシリコンニューロンの設計と、ハーフセンターオシレータの構築