

統計値マッピングによる神経細胞の検出と可視化

2016年6月17日 統計数理研究所 オープンハウス

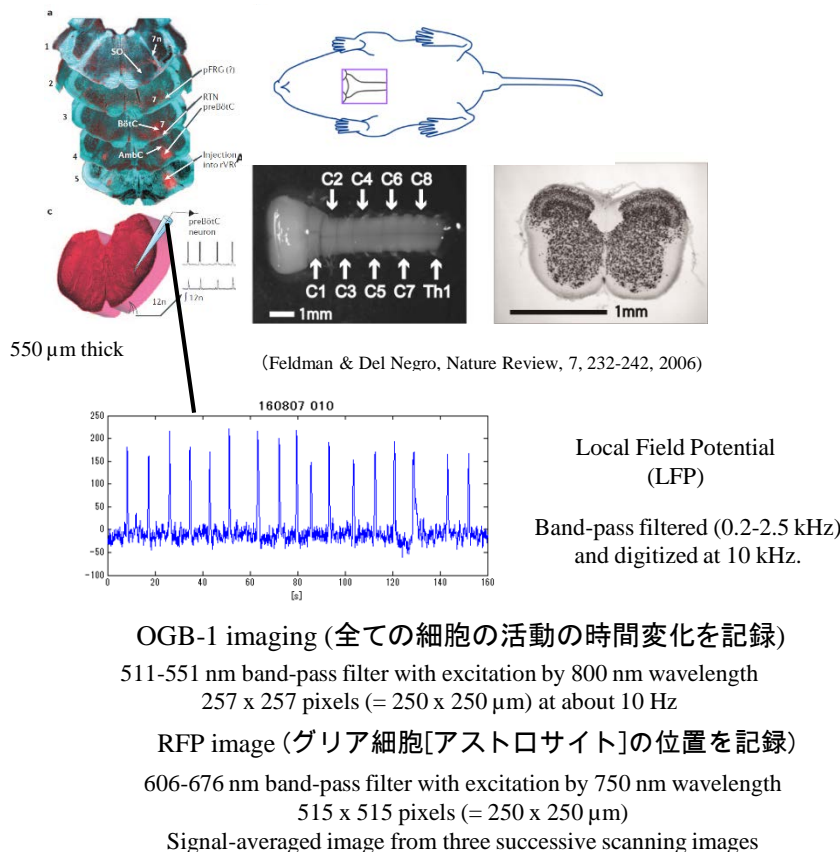
みわけいち
三分一 史和 モデリング研究系 准教授

目的

ニューロンやアストロサイトの自励的同期現象は脳内の情報伝達において重要な脳機能であり、このメカニズムを探るための注目すべき同期現象の一つとして脳幹における周期的呼吸活動がある。最近では、カルシウムイメージング法を用いた多細胞同時記録など先端的な測定技術が開発され、得られる知見は神經生理学のみならずニューロインフォマティクスの分野でも重要な役割を担いつつあるが、イメージングデータにおいてニューロン、抑制性ニューロン、アストロサイトなどの客観的な検出方法は確立しおらず、細胞レベルでのネットワーク推定に関する研究例はほとんどなされていない。

この状況を踏まえ、本研究では呼吸活動に関与するニューロン、抑制性ニューロン、アストロサイトの定量的、かつ客観的な検出アルゴリズムの開発、ならびに相関、因果性の解析方法の開発を目指す。

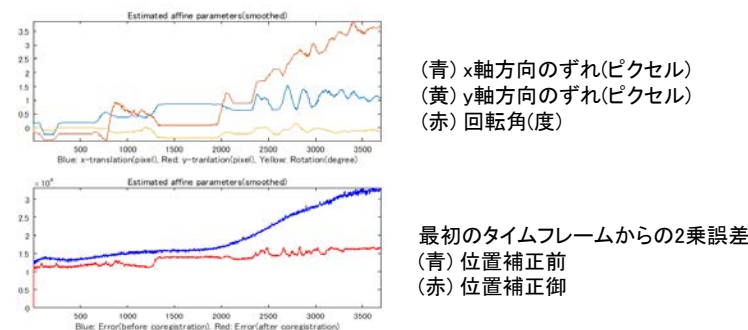
計測領域



データ解析

サンプルの位置補正

還流液や計測システムの振動によりサンプルの位置がずれるので補正が必要



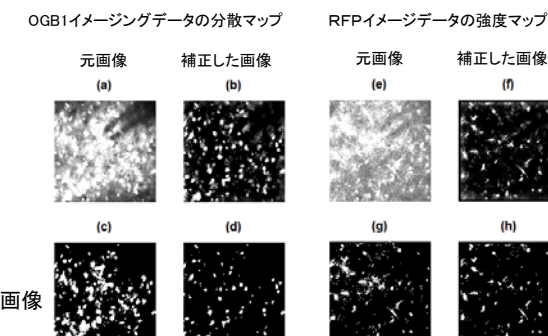
不均一強度の補正

背景の光強度が不均一なので補正をしないと細胞の位置と輪郭が正しく検出されない

$$I_U^{\text{corrected}}(i, j) = I_U^{\text{original}}(i, j) - I_L(i, j)$$

σ_L 局所標準偏差 $p \times p$ ピクセル

I_L 局所平均値 $q \times q$ ピクセル



アストロサイトの検出



* 検出されたアストロサイト

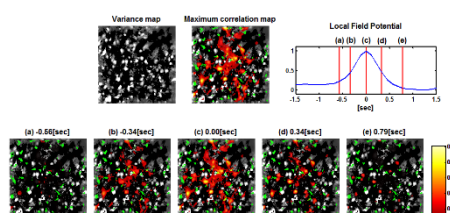
吸息性ニューロンの検出

様々なタイプのニューロンが混在しているので、呼吸のイベント(LFP時系列)と関連しているニューロンのみを検出する必要がある

遅延相互相関解析

$$R^r(\tau) = \eta^r(t)\varphi(t-\tau)/\sqrt{(\eta^r)^2}\sqrt{\varphi^2} \quad \eta^r(t) : \text{a time series of imaging data for a pixel}$$

$$\nu = (i, j) \quad \varphi(t) : \text{a pre-defined reference function (LFP)}$$



ニューロン-ニューロン、ニューロン-アストロサイト カップリング

ニューロン同士、ニューロン-アストロサイト間の関係性を調べることは、ネットワークを推定するための重要なヒントとなる

