CNN を応用した超解像技術とデノイズ処理による 顕微鏡画像の高精細化技術の開発

Development of high-definition technology for microscopic images via the fusion of Super-Resolution technology applying CNN and denoising processing

矢野 仁愛^{†1} 石川 智愛^{†2} 渡辺 裕^{†3} 安井 正人^{†1} Niai YANO^{†1} Tomoe Ishikawa^{†2} Hiroshi WATANABE^{†3} Masato YASUI^{†1} †1 慶應義塾大学 †2 マサチューセッツ工科大学 †3 早稲田大学 †1 Keio University †2 Massachusetts Institute of Technology †3 Waseda University

Abstract Functional multispine calcium imaging (fMsCI) is a method to perform wide-field, high-speed optical recording of synaptic inputs in a single pyramidal neuron. However, fMsCI often suffers from low signal-to-noise (SN) ratio, especially in higher frame rates. Here, we proposed a new super-resolution (SR) technology, which combines convolutional neural network (CNN)-based SR and sparse-coding-based SR, to improve the visibility of dendrites and dendritic spines. Furthermore, we found that additional denoising methods before SR application improve reconstruction accuracies such as Peak Signal-to-Noise Ratio (PSNR) and structural similarity (SSIM).

1. はじめに

大規模スパインカルシウムイメージング法 (Functional multispine calcium imaging: fMsCI)は、ニ ポウ版型共焦点顕微鏡を用いることで、単一ニュー ロンへのシナプス入力を数百に及ぶスパインから高 速に捉える手法である[1]. その一方で、光子検出 器において生じるショットノイズにより Signal-tonoise (SN)比が低下するという課題があった[2]. さ らに、スパインは約 1µm の微小な形態を特徴とし、 その形態を明瞭に捉えることは難しく、特に広範囲 での撮影では、単一スパインの解像度が低くなると いう課題もあった.

本研究では、畳み込みニューラルネットワークベ ースの超解像技術とスパースコーディングベースの 超解像技術とを融合した、マルチステップ超解像を 顕微鏡画像に適用することで、画像の解像度を向上 させ、被写体の高精細化を図った.

さらに、本手法の事前処理としてデノイズ技術を 組み込んだ手法を提案することで、光検出器で生じ るショットノイズの問題を克服し、再構成精度 (PSNR、および SSIM)を向上させた.

2. 提案手法の構成技術

2.1. 超解像技術とマルチステップ超解像

超解像技術は、低解像度の入力画像に基づいて、 高解像度の画像を出力する技術である. 超解像技術 の中でも、学習型超解像は、機械学習を利用して高 解像度画像を予測する手法であり、事前に訓練済み の辞書を利用することで、低解像度画像中で欠損し ている高周波成分を予測し、高精細な画像を生成す ることができる[3][4].

我々は、主観品質の向上を目指し、学習型超解像の特性を活かしたマルチステップ超解像 (Multi-Step Super-Resolution: MSSR)を開発した[5]. MSSR は、

「学習型超解像が,拡大処理を除く超解像処理部の みを見れば,高画質化フィルタとみなせる」という 仮説に基づき,複数の超解像手法を直列させることで,高精細化を図った技術である. MSSR の超解像処理部では,畳み込みニューラルネットワークを使用した SRCNN [6]とスパースコーディングベースのA+[7]とを融合しており,構成は図1の通りである.



図 1. MSSR の構成図

fMsCI データに対する MSSR の有効性を評価した 実験では,解像度の拡張に伴い,被写体の形態が明 瞭化することが確認された(図 2). 一方で,背景領 域のノイズも強調されることが観察された.



画像 MSSR画作 MSSR画作 MSSR画作 図 2. MSSR 技術の適用結果

2. 2. デノイズ処理技術と Okada Filter

顕微鏡画像撮影時に検出器で生じるショットノイズは,被写体の SN 比を低下させる要因である.

我々は,低 SN 条件下におけるショットノイズの 削減を目指し,以下の式にしたがってノイズ除去を 実行する Okada Filter を開発した[8].

$$x_{t} \leftarrow x_{t} + \frac{x_{t-1} + x_{t+1} - 2x_{t}}{2(1 + e^{-\alpha(x_{t} + x_{t-1})(x_{t} + x_{t+1}))}} \quad (\vec{x} 1)$$

Okada Filter を fMsCI データに適用した結果,他 のデノイズ技術である Median Filter, Binomial Filter, Savitzky-Golay Filter よりも SN 比が高く,計算処理 速度も高速であることを確認している[8].

3. 提案手法と評価実験

前述のとおり, 顕微鏡データへの超解像技術の適 用では,被写体の形態が先鋭化し明瞭になる一方で, ノイズも同時に強調される課題が明らかとなった. この課題に対し、本論文では、前章で述べた Okada Filter を適用することでノイズの強調を削減し、被 写体のみの先鋭化を図る手法を提案する.提案手法 の構成図を図3に示す.



図3.提案手法の構成図

評価実験では、画質評価指標を用いた定量的比較、 および目視による定性的比較により提案手法を評価 した.テスト画像には、無作為抽出した fMsCI デー タを使用し, 画質評価指標として, ピーク信号対雑 音比 (Peak Signal-to-Noise Ratio (PSNR)), および構 造的類似性 (Structural Similarity (SSIM))を使用した. 再構成精度の比較では、高解像度化による効果とデ ノイズによる効果とを検証するため、以下の手順で 評価実験を行った.まず,超解像処理部で出力画像 の画素数が4倍に拡大されることを考慮し、正解画 像に 2:1 ダウンサンプリングを行った画像を生成 した. さらに、デノイズによる効果を検証するため、 ポアソンノイズを付加した画像をテスト画像とした. 評価実験手法を図4に示す.



4. 実験結果

従来手法 A+による超解像画像と、過去に提案し た MSSR による出力画像,および提案手法による 出力画像に対し、目視による定性的な比較を行った (図 5). その結果,提案手法では,超解像処理のみ を適用した場合と比較して、背景のノイズの強調が 抑制され、樹状突起スパインに特化した先鋭化が行 えていることが確認できた.



従来手法1 従来手法2 (A+Iこよる超解像画像) (MSSRIこよる超解像画像) 提案手法 図 5. 出力画像の定性的比較

また, 再構成精度 PSNR および SSIM による, 各 手法の定量的な評価結果を図6に示す.

評価実験の結果、提案手法では、ショットノイズ

の問題が克服され、実験に使用した全ての画像にお いて,再構成精度 (PSNR,および SSIM)が向上した.



さらに、各再構成精度に対して統計解析を行った 結果、提案手法では、再構成精度が有意に向上する ことが確認された (図 6A (PSNR): P=0.0223, t=2.827, N=9, paired t-test, 🗵 6B (SSIM) : P=0.0021, t=4.480, N=9, paired t-test).

5. むすび

本研究では、はじめに、マルチステップ超解像 (MSSR)を顕微鏡画像 (fMsCI データ)に適用し、被写 体の形態が明瞭化されることを確認した. さらに, 超解像適用時の課題であるノイズの強調を解決する ため、デノイズ技術を超解像の事前処理として組み 込んだ手法を提案し, 被写体に特化した高精細化を 図った.評価実験の結果,提案手法では,被写体に 特化した先鋭化を行うことができ, PSNR および SSIM が有意に向上することを確認した.

6. 謝辞

本研究は JSPS 科研費 JP21J21178, 17H07086 の助 成を受けたものである.

文 献

- [1] T. Ishikawa, Y. Ikegaya: "Locally Sequential Synaptic Reactivation During Hippocampal Ripples," Science Advances, Feb. 2020.
- T. Ishikawa, C. Kobayashi, N. Takahashi, Y. Ikegaya: "Functional Multiple-Spine Calcium Imaging from Brain Slices' , STAR Protocols, Cell, Oct. 2020.
- W. T. Freeman, T. R. Jones, E. C. Pasztor: "Example-based super-resolution", IEEE Computer Graphics and Applications, Vol.22, Issue.2, pp.56-65, Mar/Apr. 2002. [3]
- ¹ 本橋直樹,中村聡史,鈴木俊博: "複数の縮小基底辞書を用い たスパースコーディングに基づく学習型超解像の高速化", Ricoh Technical Report, No.42, pp.16-25, Feb. 2017. [4]
- [5] N. Yano, H. Watanabe: "Image Quality Enhancement with Machine Learning Based Multi-Step Super-Resolution," IEEE the 2nd International Conference on Artificial Intelligence in Information and Communication (ICAIIC 2020), 3B-6, Feb. 2020.
- C. Dong, C. C. Loy, K. He, and X. Tang: "Image Super-Resolution Using Deep Convolutional Networks," IEEE Transactions on Pattern Analysis [6] and Machine Intelligence, Vol.38, No.2, pp.1-14, Jul. 2015.
- [7] R. Timofte, V. De Smet, and L. Van Gool: "A+: Adjusted anchored R. Thible, V. De Shiet, and L. Van Gool. A. Adjusted antored neighborhood regression for fast super-resolution," IEEE Asian Conference on Computer Vision, pp. 111-126, Nov. 2014.
 M. Okada, T. Ishikawa, Y. Ikegaya: "A Computationally Efficient Filter for Reducing Shot Noise in Low S/N Data," PLoS One. 11(6), Jun. 2016.
- [8]

2 - 260

^{†1} 慶應義塾大学 医学部 薬理学教室

^{〒160-8582} 東京都新宿区信濃町 35 総合医科学研究棟 6 階 6S1

Email : n.yano.superb77@keio.jp TEL : 03-5363-3750