# 深層学習による少数学習データでの2次元データの高品質化手法の 提案

石原 正敏<sup>†,a</sup> 石川 博<sup>†,b</sup>

†東京都立大学大学院システムデザイン学部情報科学域

a) ishihara-masatoshi@ed.tmu.ac.jp b) ishikawa-hiroshi@tmu.ac.jp

**概要** 近年,データ数が十分に得られないリアルデータや観測データに対応した機械学習モデルが求められている。本稿では、少数学習でも過学習が起こりにくい2次元データ高品質化手法を提案する。

キーワード 深層学習, 超解像処理, ノイズ除去

# 1 はじめに

機械学習のアプローチの一つに、罰則と報酬によって 神経接続 (Neural Net) を効率化させていくものがある. この方法は、汎用的な機械学習を実現する手段として 注目されてきた [1]. 畳み込みニューラルネットワーク (Convolutional Neural Network; CNN)(以降 CNN) と 呼ばれる構造の登場は、画像処理に大きな影響を及ぼ した[2]. 画像全体をスライドするように神経接続を構 築するので、被写体が画像内のどこであっても特徴を抽 出できるからである. 機械学習の課題の一つに過学習 (Overfitting)と呼ばれる、訓練データに対して過剰に適 合することで未知のデータに対応不能になる現象があ る. Dropout と呼ばれるランダムで神経細胞 (units) を 不活化する手法は、過学習抑制に高い効果を示した[3]. ReLU と呼ばれる活性化関数を使用は、深層学習 (Deep Learning) の実現を容易にした [4]. 深層学習を容易に構 築可能になった事で、従来よりも複雑な問題を解決可能 となった.

今日における深層学習の応用の一つにデータの高品質化がある. 高品質化のアプローチーつに、単一画像超解像 (Single image super resolution) と呼ばれる解像度の低いデータを高解像化するものがある. 月面 DEM の高解像度化 [5] や深海海底地形図の作成 [6], CT や MRI 画像の超解像 [7] が例として挙げられる. 他のアプローチとしては、ノイズ除去がある. ラマン散乱顕微鏡画像のノイズ除去 [8] や手書き文字画像のノイズ除去 [9] が例として挙げられる.

一方で, 常に十分な学習用のデータ数が得られるとは 限らない. 早期胃がんの判別 [8] や

データ数が十分に得られないリアルデータや観測データに対応した深層学習モデルが求められている。

- 2 関連研究
- 3 提案手法
- 4 評価方法
- 5 結果
- 6 おわりに

### 6.1 用紙と余白

用紙は A4 サイズとし,左右の余白はそれぞれ 21mm,上下の余白はそれぞれ 25mm としてください. 1 ページ目は,右上に,「ARG WI2 No.xx,年号」(Times-Roman 10 ポイント)を書いてください(例:「ARG WI2 No.1,2012」). TeX スタイルファイルでは,年号と番号はそれぞれ,\YEAR $\{xxxx\}$  と\NO $\{xx\}$  で与えます.次ページ以降は偶数ページには上の余白中央に「Web インテリジェンスとインタラクション研究会予稿集」(ゴシック体 7 ポイント)と書いてください. 奇数ページには,「Proceedings of ARG WI2」(Times-Roman Bold 7 ポイント)と書いてください.

# 6.2 論文タイトル

タイトルページには, テキスト領域には本文に先立ち,

- (1) 和文論文題目 (ゴシック体 17 ポイント)
- (2) 和文著者氏名 (明朝体 14 ポイント)
- (3) 和文所属 (明朝体 11 ポイント)
- (4) E-mail アドレス (Times-Roman Italic 10 ポイント)を記述してください. 概要は 400 字程度(ロング発表),300 字程度(ショート発表)とします. キーワードは 3~5個程度とします. これらはページの左右中央に幅 145mmの領域に収まるように配置します. また,項目の間には適当なスペースを挿入してください. ページの左下に脚注として,「Copyright is held by the author(s).」と「The article has been published without reviewing.」(Times-Roman 7 ポイント)をそれぞれ書いてください.

Copyright is held by the author(s).

The article has been published without reviewing.

#### 6.3 本文

本文はテキスト領域に2段組で記述します. 段の間隔は8mmです. 1つの段の幅は80mmです. 本文は必要に応じて章および節に区切って記述します. 章の見出しは章番号および章題目(ゴシック体11ポイント)を「2背景と目的」の形式で記述します. 節の見出しは章節番号および節題目(ゴシック体10.5ポイント)を「2.1従来の研究」の形式で記述する. タイトルに続いて文章段落(明朝体10ポイント・インデント)を開始します. 段落頭のインデントは1文字程度とします. 句読点は「,」と「.」をそれぞれ用いてください.

## 7 わいばーん

必要に応じて、本文の後に謝辞を記述することができます.謝辞の見出しは章題目と同様のスタイル (ゴシック体 11 ポイント) で「謝辞」と記述します.ただし、章番号はつけません.文章段落は本文と同じスタイルとします.



図1システム構成

表 1 精度と時間

subject	accuracy [mm]	time [ms]
s1	32	5568
s2	63	382
s3	12	421
s4	51	763

#### 7.1 参照

参考文献および図表は本文中で必ず参照されなければなりません.参考文献は参照番号を用いての形式で参照します.同様に図表はそれぞれ「図1」「表1」の形式で参照します.

## 参考文献

- [1] Samuel Arthur L.: Some studies in machine learning using the game of checkers, IBM Journal of research and development, Vol.3, No.3, pp. 210-229, 1959.
- [2] LeCun Yann, et al.: Gradient-based learning applied to document recognition, Proceedings of the IEEE, Vol.86, No.11, pp. 2278-2324, 1998.
- [3] Srivastava Nitish, et al.: Dropout: a simple way to prevent neural networks from overfitting, The journal of machine learning research, Vol.15, No.1, pp. 1929-1958, 2014.
- [4] LeCun Yann, et al.: Deep learning, nature, Vol.521, No.7553, pp. 436-444, 2015.
- [5] 小野寺康祐, ほか:機械学習による月面 DEM の高解像 化, 宇宙航空研究開発機構研究開発報告, Vol.9, No.1,pp. 22-32, 2020.
- [6] 伊藤喜代志: 機械学習による超解像技術を活用した詳細 な深海海底地形図の作成, 日本水産工学会誌, Vol.56, No.1, p47-50, 2019
- [7] WEI, Shuaifang, et al.: Improving resolution of medical images with deep dense convolutional neural network, Concurrency and Computation: Practice and Experience, Vol.32, No.1, e5084., 2020.
- [8] MANIFOLD, Bryce, et al.: Denoising of stimulated Raman scattering microscopy images via deep learning,, Biomedical optics express, vol.10, No.8, 3860-3874, 2019
- [9] 小松里奈: U-Net による手書き文字画像内のノイズ除去, 人工知能学会全国大会論文集, Vol.32, No.1, p.4M101-4M101, 2018
- [10] 竹本智子, ほか: CNN による少数教師データからの早期胃がん領域の検出, 精密工学会誌, Vol.85, No.9,pp. 761-764, 2019.