Title	胃X線画像を用いた機械学習に基づく胃がん発症リスクの自動分類に関する研究 [論文内容及び審査の要旨]
Author(s)	石原, 賢太
Citation	北海道大学. 博士(情報科学) 甲第13086号
Issue Date	2018-03-22
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/70550
Rights(URL)	https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/
Туре	theses (doctoral - abstract and summary of review)
Additional Information	There are other files related to this item in HUSCAP. Check the above URL.
File Information	Kenta_Ishihara_review.pdf (審査の要旨)



## 学位論文審査の要旨

博士の専攻分野の名称 博士 (情報科学) 氏名 石原 賢太

審査担当者 主 査 教 授 長谷山 美紀

副 查 特任教授 山本強

副 査 教 授 荒木健治

副 查 教 授 坂本雄児

副 査 准教授 小川貴弘

## 学位論文題名

胃 X 線画像を用いた機械学習に基づく胃がん発症リスクの自動分類に関する研究 (Machine Learning-based Automatic Classification of Gastric Cancer Risk from X-ray Images)

我が国のがん死亡者数の第3位は、胃がんである。その主な発症リスクは、Helicobacter pylori(以降、H. pylori)の感染に伴う胃炎により高まることが、医学的研究から判明している。さらに、H. pylori除菌治療により胃がん発症リスクが減少することも判明している。これを受けて我が国では、胃がんの死亡率の減少を目的に、リスク診断を多くの対象者に対して行うための方針が打ち出された。現状のリスク診断では、医師は血液から取得したリスクの層別化に有効な測定値に着目しながら、胃X線検査および胃内視鏡検査といった画像検査を行う。胃X線検査においては、規定の複数体位より撮影された胃X線画像に対して、ひだの形や粘膜面の模様の変化として現れる症状に注目しながら、複数枚の画像を総合的に診断する。さらに、2名以上の医師による読影が原則化されているため、医師にかかる負担は大きい。この問題を解決するための研究として、医師の診断支援のための機械学習に基づく医用画像の解析手法が存在する。

そこで本論文ではまず、複数体位の胃 X 線画像の総合的な判断に基づく胃がん発症リスクの検出 手法の提案を行っている. 提案手法では、複数体位の画像を総合的に判断するために、各体位に現れ ている症状に加え、各体位のリスク検出に対する重要度を考慮する.まず、各体位の画像に現れてい る症状を捉えるために、胃 X 線画像から算出した複数種の画像特徴を Multiple Kernel Learning に 基づき、各特徴の重要度を考慮しながら統合し、体位毎のリスク検出器を構築する.また、各体位の リスク検出に対する重要度として検出器の精度を考慮しながら複数の検出結果を統合する. 特徴毎 の重要度および、各体位のリスク検出に対する重要度を考慮することにより、各体位に合った症状を 重視することに加え、体位間の関係を総合的に評価した胃がん発症リスク検出が可能となる.次に、 複数体位の胃 X 線画像に加えて, 血液の測定値を活用して胃がん発症リスクの段階を分類する手法 の提案を行っている. 具体的には、画像特徴と血液の測定値間の相関関係を、カーネル正準相関分析 により解析することで、胃がん発症リスクの変化に関連が高い画像特徴を抽出する.この特徴抽出を 撮影体位毎に行い,リスク分類器を構築する.さらに,複数の分類結果を体位毎の精度を考慮しなが ら統合することで、胃がん発症リスクを分類する.これらの処理を「発症リスクの有無の分類時」お よび「発症リスクの度合いの分類時」に対して階層的に適用することで、高精度な胃がん発症リス クの段階分類が可能となる. さらに、深層学習に基づき画像特徴の弁別性を高め、胃がん発症リスク 検出の高精度化を実現する手法の提案を行っている. 各体位における発症リスク分類の精度向上を

目的に、深層学習の一種である Deep Convolutional Neural Network を活用して弁別性の高い特徴を抽出する. 通常、深層学習には大量の学習データが必要とされるため、大量のデータの取得が容易ではない医用画像においては、直接、深層学習を適用することは困難である. そこで、医用画像解析においては、学習データ量を増やすために、原画像を複数の小さな画像(以降、パッチ)に分割する方法が広く採用されている. ただし、胃がん発症リスクの診断時には発症リスクのみを記録するため、医師の診断に寄与した画像中の領域情報は存在しない. そこで提案手法では、胃がん発症リスクとパッチ間の関連度を定義し、それに基づき発症リスクと関連の高いパッチを選択する. さらに、選択したパッチから症状全体を捉えた特徴を抽出する. これにより、画像に対する領域情報を学習データとして使用せずに、発症リスクに関連する領域のみからの弁別性の高い特徴抽出が可能となり、胃がん発症リスク検出の高精度化が可能となる.

以下に本論文の構成を示す。第1章では、本論文の研究背景および目的を述べる。第2章では、本研究の関連研究として機械学習を用いた医用画像の解析手法を紹介し、本論文で解決すべき問題を明らかにする。第3章では、複数体位の胃X線画像を用いた胃がん発症リスクの検出手法を提案する。第4章では、血液の測定値と画像特徴間の関連性を活用した胃がん発症リスクの段階の分類手法を提案する。第5章では、深層学習を用いた領域抽出に基づいて胃がん発症リスク検出を高精度化する手法を提案する。第6章では、本研究の成果を要約し、論文全体のまとめとする。

これを要するに、著者は、複数枚の胃 X 線画像や血液の測定値より、機械学習を活用して医師の診断 基準に基づいた重要な情報を抽出する手法を提案し、胃がん発症リスク分類を実現している。また、 深層学習の効果的な導入による高精度化を実現している。さらに、本手法を実際の検査において取得 されたデータに適用する実験を行い、その有効性を示しており、本研究を通じて、情報科学分野の発 展に貢献するところ大なるものがなる。よって著者は、北海道大学博士 (情報科学) の学位を授与さ れる資格あるものと認める。