

臨床研究に関するお知らせ

宮崎大学医学部附属病院整形外科では、下記の臨床研究を実施しています。皆様には本研究の趣旨をご理解頂き、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

研究課題名：深層学習・機械学習を用いた整形外科領域における画像診断

1. 研究の概要

整形外科では日常の診療の中でレントゲンやCTといった医療用の画像を撮影する機械で検査をすることが多々あります。私たちはそこで得られた画像を参考に普段から診療業務を行っています。年々増加する患者さんの数に伴い、そういった画像も日々増加しています。そのような状況下で一人の医師がじっくりとレントゲン写真などの画像を見ることができる時間は限られています。近年目覚ましい発達を遂げている人工知能は医療分野においても発展を続けています。この研究では人工知能が整形外科領域でどのように利用できるかということ进行を明らかにしていく研究です。

この研究は、本学と下記の研究機関との間で、法令等に準拠して作成した共通の研究計画書に基づいてグループを形成し、共同研究として実施されます。したがって、本研究に参加する研究機関は、共通の研究目的と実施計画の下に一体的に学術研究活動を行っております。

2. 目的

この研究では整形外科領域での画像診断の補助としてDeep learningやMachine learningを活用していくための基礎的な研究を行います。これによりスピーディーな診断や手術適応の決定、診断見逃しの減少を見込めます。なお、この研究は、整形外科領域の治療に関連する新しい知識を得ることを目的とする学術研究活動として実施されます。

3. 研究実施予定期間

この研究は、倫理委員会承認後から2023年03月まで行われます。

4. 対象者

2000年04月01日から2020年03月31日までに整形外科で骨・関節のレントゲンやCT検査等を行った人が対象となります。

5. 方法

カルテからレントゲン写真を含む医療用の画像および病名や手術名、血液検査などの各種検査結果を取得させていただき、これらの情報をもとに人工知能に学習させるデータを作成、人工知能の有用性を検討します。これらの画像並びに診療録データは匿名化し、個人を特定できない状態にした上で利用いたします。収集させていただくデータは本学および宮崎市郡医師会病院（整形外科部長：森 治樹）を予定しています。

個人情報管理者：宮崎大学医学部附属病院救命救急センター 山口 洋一郎

6. 費用負担

この研究を行うにあたり、対象となる方が新たに費用を負担することは一切ありません。

7. 利益および不利益

この研究にご参加いただいた場合の利益・不利益はありません。参加を拒否された場合でも同様です。

8. 個人情報の保護

研究にあたっては、対象となる方の個人情報を容易に同定できないように、数字や記号などに置き換え、「匿名化された試料・情報(どの研究対象者の試料・情報であるかが直ちに判別できないよう、加工又は管理されたものに限る)」として使用いたします。

9. 研究に関する情報開示について

ご希望があれば、研究計画および研究方法についての資料を閲覧することができます。ご希望がある場合は、下記連絡先へ遠慮無く申し出てください。ただし、研究の独創性確保に支障のない範囲内で情報開示を行います。

10. 研究資金および利益相反について

この研究に関する経費は、実施責任者が所属する診療科の研究費と2020年度臨床研究支援経費で実施します。なお、本研究の実施責任者と分担研究者は本研究に関わる企業および団体等からの経済的な利益の提供は受けていないため、利益相反^{注1)}はありません。

注1) 臨床研究における利益相反とは、研究者が当該臨床研究に関わる企業および団体等から経済的な利益(謝金、研究費、株式等)の提供を受け、その利益の存在により臨床研究の結果に影響を及ぼす可能性がある状況のことをいいます。

11. 研究成果の公表

この研究で得られた研究成果を学会や医学雑誌等において発表します。この場合でも個人を特定できる情報は一切利用しません。

12. 参加拒否したい場合の連絡先

この研究に参加したくない(自分のデータを使ってほしくない)方は下記連絡先へ遠慮無く申し出てください。しかしながら、データ解析後、もしくは学会等で発表後は途中辞退することができない場合もあります。

13. 疑問、質問あるいは苦情があった場合の連絡先

この研究に関して疑問、質問あるいは苦情があった場合は下記連絡先へ連絡をお願い致します。

宮崎大学医学部附属病院救命救急センター

氏名： 山口 洋一郎

電話： 0985-85-0986

FAX： 0985-84-2931