

当院に通院中（または過去に通院・入院されたことのある）の患者さん
またはご家族の方へ（臨床研究に関する情報）

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」（平成 26 年文部科学省・厚生労働省告示第 3 号）の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。

[研究課題名] 人工知能による FDG PET-CT の診断補助を目指した探索的研究

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 寶金 清博

[研究責任者名・所属] 平田 健司 （医学研究院核医学教室・助教）

[研究の目的]

ディープラーニング等の最新の人工知能技術を用いて FDG PET-CT 自動診断法の確立を目指し、過去に撮影された FDG PET-CT と、診断医の作成した報告書や手術所見、病理所見、生命予後をもっとも高精度に予測するモデルを見出します。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

悪性腫瘍が疑われて平成 20 年 12 月 1 日から平成 29 年 11 月 30 日までの間に、FDG PET-CT の検査を受けられた方

○利用するカルテ情報

診断名、年齢、性別、身体所見、FDG PET-CT 画像、画像に付属する報告書、他の検査結果（血液検査、生理学的検査）、手術所見、病理所見等

[研究実施期間] 実施許可日～2020年3月31日

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

* 上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院核医学診療科 担当医師 平田 健司

電話 011-706-5152 FAX 011-706-7155