

当院は、当院の保有する診療情報から作成した仮名加工情報について、以下のとおり浜松ホトニクス株式会社と共同利用します。

1. 仮名加工情報の項目

- ①患者背景因子（年齢、性別、既往歴、治療内容、検査値など）
- ②CT、MRI、灌流画像データ
- ③NIRO-Pulse™に保存されたデータ

2. 利用者の範囲

筑波大学は、株式会社浜松ホトニクスと仮名加工データセットを共有する。データ共有は、適切な契約（共同研究契約、秘密保持契約等）を締結のうえ実施する。

3. 利用目的

NIRO-Pulse™から得られるデータから、脳循環動態を明らかにし、NIRS による脳卒中診断の可能性を模索する。浜松ホトニクスは、情報をもとに検出器や、解析ツールの正確性の評価を行う。

4. 共同利用における管理責任者

名称：国立大学法人筑波大学

住所：茨城県つくば市天王台 1 - 1 - 1

法人の代表者氏名：国立大学法人筑波大学 学長 永田 恭介

当院は、当院の保有する診療情報から作成した仮名加工情報について、以下のとおり株式会社 DELISPECT と共同利用します。

1. 仮名加工情報の項目

2025年1月1日から6月30日に筑波大学附属病院で入院し、せん妄アセスメントシートで評価が行われた約3,500名分の(1)せん妄アセスメントシート、(2)DPC様式1)、(3)経過表データ(バイタル、酸素投与等)、(4)血液検査データ、(5)投薬データ、(6)身長体重等データ及び(6)せん妄アウトカムデータ

2. 利用者の範囲

株式会社 DELISPECT、委託先である株式会社政策基礎研究所及び筑波大学附属病院における共同研究担当者

3. 利用目的

外部データを用いたせん妄予測モデルの評価及び再学習

4. 共同利用における管理責任者

名称：国立大学法人筑波大学

住所：茨城県つくば市天王台1-1-1

法人の代表者氏名：国立大学法人筑波大学 学長 永田 恭介

当院は、当院の保有する診療情報から作成した仮名加工情報について、以下のとおり株式会社 AI メディカルサービスと共同利用します。

1. 仮名加工情報の項目

年齢、性別、既往歴、ピロリ菌検査歴および結果、除菌歴、アレルギーの有無、抗血栓薬内服の有無、内視鏡診断情報、内視鏡画像

2. 利用者の範囲

株式会社 AI メディカルサービス及び筑波大学附属病院における共同研究担当者

3. 利用目的

共同研究の実施にあたり、仮名加工情報の閲覧、集計

4. 共同利用における管理責任者

名称：国立大学法人筑波大学

住所：茨城県つくば市天王台 1 - 1 - 1

法人の代表者氏名：国立大学法人筑波大学 学長 永田 恭介