

小牧市民病院を受診された患者さんへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

研究課題名 (承認番号)	消化器内視鏡及び体外式腹部超音波に対する人工知能を用いた画像診断システムの開発研究 (承認番号 201015)
当院の研究責任者 (所属)	消化器内科 医長 小宮山 琢真
他の研究機関および 各施設の研究責任者	名古屋大学医学部附属病院 消化器内科 病院講師 古川和宏
本研究の目的	目的：EUS に対する AI を用いた上部消化管 SMT の画像診断システムの開発
調査データ該当期間	2005 年 1 月 1 日から 2020 年 8 月 31 日まで
研究の方法 (使用する試料等)	●対象となる患者さん 上部消化管 EUS 検査を受診された患者さん ●利用する情報 性別、年齢、病理所見、内視鏡画像、EUS 画像 画像データからの特徴：主部位（食道・噴門部・胃底部・胃体部・前庭部・十二指腸）、病変サイズ（長径）、消化管壁内外病変の鑑別、発生由来層、エコーパターン（均一・不均一）、その他の病変画像の特徴（嚢胞・石灰化・無エコー域の有無など）
試料／情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	ネットワークから切り離された外付けハードディスクに保存し、匿名化 ID を付し、個人情報等を全て削除したうえでハードディスクを手渡しで供与
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等患者さんを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究に関連し、開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。
お問い合わせ先	愛知県小牧市常普請 1-20 小牧市民病院 電話：(0568) 76-4131 担当者：小宮山 琢真
備考	研究に同意しないこと、又は同意を撤回することによって不利益な取り扱いを受けることはありません。個人の情報として今までの検査結果を開示することは可能です。請求人は原則的に協力者本人とし、本人以外からの請求の場合、本人直筆の委任状が必要になります。開示を希望する場合、上記の問い合わせ先までご連絡ください。

小牧市民病院を受診された患者さんへ（参照データ）

当院では下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

研究課題名 (承認番号)	
当院の研究責任者 (所属)	氏名 (診療科)
他の研究機関および 各施設の研究責任者	施設名 所属 氏名、または該当なし
本研究の目的	
調査データ該当期間	年 月 日から 年 月 日まで
研究の方法 (使用する試料等)	●対象となる患者さん ●利用する情報
試料／情報の 他の研究機関への 提供 および提供方法	
個人情報の取り扱い	例：利用する情報から氏名や住所等患者さんを直接特定できる個人情報には削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源 (利益相反)	例：本研究に関連し、開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。
お問い合わせ先	愛知県小牧市常普請 1-20 小牧市民病院 電話：(0568) 76-4131 担当者：
備考	例：研究に同意しないこと、又は同意を撤回することによって不利益な取り扱いを受けることはありません。個人の情報として今までの検査結果を開示することは可能です。請求人は原則的に協力者本人とし、本人以外からの請求の場合、本人直筆の委任状が必要になります。開示を希望する場合、上記の問い合わせ先までご連絡ください。