

研究課題名	ハーバードメディカルスクールとの MAVIC (Medical AI Validation Consortium) データセット作成
研究の意義・目的	本研究はアメリカのハーバードメディカルスクールと大阪公立大学が行う研究で、AI を始めとした医療機器の性能評価を行う目的の質の高い国際的なデータセットを作成します。
研究を行う期間	研究機関の長の許可後～2026年3月
研究協力をお願いしたい方(対象者)	大阪公立大学附属病院における 2016年1月1日～2021年12月31日の症例で、胸部レントゲン写真を受けている患者さんが対象です。
協力をお願いしたい内容と研究に使わせていただく試料・情報等の項目	診療の過程で得られた下記項目を本研究に使用させてください。 診療情報等：【病歴、診断名、年齢、性別、既往歴、検査データ、レントゲン画像、CT画像】
試料・情報の他機関への提供	この研究は単独で個人が特定できる情報を削除した後、ハーバードメディカルスクールに提供されます。
この研究を行っている共同研究機関	この研究は大阪公立大学大学院医学研究科 放射線診断学・IVR 学が代表機関であるハーバードメディカルスクールの下で行います。 大阪公立大学大学院医学研究科 放射線診断学・IVR 学 【研究責任者】所属：放射線診断学・IVR 学 氏名：山本 晃 ハーバードメディカルスクール 【研究責任者】所属：Biomedical Informatics 氏名：Pranav Rajpurkar
試料・情報を管理する責任者	大阪公立大学大学院医学研究科 放射線診断学・IVR 学 氏名：山本 晃
本研究の利益相反	利益相反の状況については研究者等が利益相反マネジメント委員会に報告し、その指示を受けて適切に管理します。 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。
研究に協力をしたくない場合	下記に連絡することでいつでも本研究への協力を拒否することができます。また、研究への協力を断っても、診療に関する不利益等を受けることはありません。
連絡先	大阪公立大学大学院医学研究科 放射線診断学・IVR 学 担当者名：植田 大樹 電話番号：(06) 6645-3831 メールアドレス：ai.labo.ocu@gmail.com