

研究課題名	移動型 X 線撮影装置ガイド下 IVR の画質と被ばく線量の最適化に関する研究
研究の意義・目的	本研究は、移動型 X 線撮影装置ガイド下 IVR における手技線量の最適化および画質の標準化を目的としています。
研究を行う期間	機関の長の実施の許可日～ 2026 年 3 月
研究協力をお願いしたい方(対象者)	2020 年 4 月～2026 年 3 月に大阪市立大学医学部附属病院で、移動型 X 線撮影装置を用いて IVR を施行された方が対象となります。
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、入院日、既往歴、検査データ、撮影条件】
試料・情報の他機関への提供	この研究は大阪市立大学医学部附属病院中央放射線部のみで行い、他の機関に情報は提供いたしません。
この研究を行っている共同研究機関	この研究は大阪市立大学医学部附属病院中央放射線部のみで行います。
試料・情報を管理する責任者	大阪市立大学医学部附属病院 中央放射線部 研究責任者 有田 圭吾
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	大阪市立大学医学部附属病院 中央放射線部 (担当者氏名) 有田 圭吾 電話番号：(06) 6645-2240 メールアドレス：arita.keigo@med.osaka-cu.ac.jp