

-臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のお願い-

現在、画像診断・核医学科では、本学で保管している診療後の診療情報等を使って、下記の研究課題を実施しています。

この研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の研究内容の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。なお、この研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の診療情報等を「この研究課題に対しては利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、下欄の研究内容の問い合わせ担当者までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

[研究課題名] 産科関連疾患に対する IVR(画像下治療)の有効性

[研究対象者] 2010年1月から2027年3月の間に東京女子医科大学産婦人科に通院または入院中の患者で、画像診断・核医学科にてIVRを受ける、または適応と想定される患者を対象とする。

[利用している診療情報等の項目] 診療情報等:診断名、年齢、性別、入院日、既往歴、併存疾患名、血液検査、画像検査、病理検査等

[利用の目的] (遺伝子解析研究: 無)

本研究の目的は、産科に関連する疾患に対する画像下治療(IVR、血管内カテーテル治療)の有効性を明らかにすることです。産科関連疾患に対しIVRが実施された方のカルテを後方視的に調べて、産科危機的出血に対する有効性、塞栓物質や塞栓方法を含めた最適な治療法、治療後の副反応や合併症等を含めた安全性、画像診断を含めた病態の解明等を明らかにすることです。通常の日常臨床で得られた画像を用いて解析するため、新たに侵襲や負担を加えることはありません。

[研究実施期間] 倫理審査委員会承認後より2027年3月までの間(予定)

[この研究での診療情報等の取扱い]

本学倫理審査委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした診療情報等には氏名、生年月日等の情報を削り、個人が特定されないことがないように加工をしたうえで取り扱っています。

[機関長、研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

機関長: 東京女子医科大学 理事長 岩本絹子

研究責任者: 東京女子医科大学 画像診断・核医学科 教授・講座主任 坂井 修二

研究内容の問い合わせ担当者: 東京女子医科大学 画像診断・核医学科 講師 森田 賢

電話: 03-3353-8111 (応対可能時間: 平日9時~16時)