

# 当院が試料・情報を提供している臨床研究

下記の一覧表は、当院は研究に参加せず、他の研究機関が行う研究に試料・情報を提供している研究の一覧です。

対象となる研究は、厚生労働省・文部科学省が定めた「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」などが適用となるも

■情報公開をクリックすると内容が確認できます。

<2025年2月3日現在>

管理番号	提供先機関	研究課題名
H24-004 <a href="#">情報公開</a>	国立がん研究センターがん対策研究所	小児患者体験調査
H24-003 <a href="#">情報公開</a>	名古屋大学医学部 消化器内科	腸管リンパ腫における臨床病理学的検討
H24-002 <a href="#">情報公開</a>	武蔵野赤十字病院	HIV感染妊娠に関する臨床情報の集積と解析および母子感染根絶へ向けた検討
H24-001 <a href="#">情報公開</a>	聖路加国際病院	JPLSG中央病理診断で非腫瘍性病変もしくはリンパ増殖性疾患と診断された症例の後方視的調査
H23-007 <a href="#">情報公開</a>	名古屋大学医学部附属病院（救急・内科系集中治療部）	わが国におけるチャイルド・デス・レビュー制度の探索
H23-006 <a href="#">情報公開</a>	東北大学 大学院医学系研究科	遺族によるホスピス緩和ケアの質の評価に関する研究J-HOPE5
H23-005 <a href="#">情報公開</a>	日本産科婦人科内視鏡学会 調査普及委員会	日本産科婦人科内視鏡学会への手術および合併症登録
H23-004 <a href="#">情報公開</a>	一般社団法人 日本不整脈心電学会 学会植込み型デバイス委員会登録評価部会	植込み型心臓電気 デバイス治療に関する登録調査New Japan Cardiac Device Treatment Registry2023（New JCDTR 2023）
H23-003	国立がん研究センター	がん対策進捗管理のための患者体験調査
H23-002 <a href="#">情報公開</a>	一般社団法人日本脳神経外科学会	一般社団法人日本脳神経外科学会データベース研究事業（Japan Neurosurgical Database：JND）
H23-001 <a href="#">情報公開</a>	名古屋大学大学院医学系研究科	脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血後の脳血管攣縮に関する研究
H22-002	慶應義塾大学医学部臨床遺伝学センター	重症新生児・乳幼児に対する精緻・迅速な遺伝子診断に関する研究
H22-001 <a href="#">情報公開</a>	名古屋大学医学部附属病院消化器内科	腸管リンパ腫における臨床病理学的検討
H21-004 <a href="#">情報公開</a>	聖マリアナ医科大学	血液凝固異常症全国調査
H21-003 <a href="#">情報公開</a>	公益社団法人 日本産科婦人科学会	日本産科婦人科学会 婦人科腫瘍委員会 婦人科悪性腫瘍登録事業及び登録情報に基づく研究

管理番号	提供先機関	研究課題名
H21-002 <a href="#">情報公開</a>	愛知県がんセンター	成熟T/NK細胞リンパ腫におけるゲノム異常とその臨床病理学的な意義に関する後方視的研究
H21-001 <a href="#">情報公開</a>	浜松医科大学臨床研究センター	消化器内視鏡に関連した偶発症の全国調査
H20-004 <a href="#">情報公開</a>	日本消化器内視鏡学会	消化器内視鏡に関連する疾患、治療手技データベース構築
H20-003 <a href="#">情報公開</a>	神戸大学大学院医学研究科	日本における新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）感染妊婦の実態把握のための多施設共同レジストリ研究
H20-002 <a href="#">情報公開</a>	名古屋大学医学部附属病院	精神疾患合併妊産婦のより適切な管理法の開発
H20-001 <a href="#">情報公開</a>	藤田医科大学	ファビピラビル等の抗ウイルス薬が投与されたCOVID-19患者の背景因子と治療効果の検討
H19-002 <a href="#">情報公開</a>	日本産科婦人科学会	日本産科婦人科学会周産期委員会 周産期登録事業及び登録情報に基づく研究
H18-001	東京都医学総合研究所	免疫性神経疾患におけるバイオマーカーの探索と病態解明（旧：免疫性神経疾患における自己抗体の系統的測定と機能解析）
H17-004 <a href="#">情報公開</a>	量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所	全国放射線治療症例に基づく放射線治療の実態調査および質評価