船橋市立医療センター 実施中の後ろ向き研究一覧

研究部門 研究責任者	研究課題名 研究の目的・方法	対象とな 研究期間	る患者さん 承認日
循環器内科	大腿膝窩動脈への血管内治療臨床成績に関する後ろ向き研究(eTECC 後向き	症候性下肢閉塞性動脈破脈の動脈硬化性病変に対	更化症にり患し、大腿膝窩動 けし、2017年1月以降に当院
	Registry) 大腿膝窩動脈領域の血管内治療に際し、昨今相次いで新規デバイス(薬剤コーティン	で血管内治療を受けた患	
副部長 岩田 曜	グバルーン、新規デザインのナイチノールステントやポリマー付きパクリタキセル溶出 性ステント)が承認されている。本研究ではこれらのデバイスが使用可能となった以降 に治療された症例を後ろ向きに検討し、本邦における治療現状の把握と5年までの慢 性期における有効性・安全性を検討する。	倫理委員会承認後から	2021年6月25日
薬剤局	シミュレーションソフト「Pycsim(ピクシム)」を用いた抗菌薬リネゾリドの初期投与設計 の臨床応用に関する検討	2021/4-2023/3に整形外 の患者	科でリネゾリド注初回投与
副主任薬剤師並木 真貴子	整形外科感染症治療のためリネゾリド点滴治療を受けた患者のデータを活用し、「Pyosim」「による初期投与設計が、有効性・安全性を確保でき、臨床に応用できるかを明らかにする。		2023年5月15日
循環器内科	大腿膝窩動脈慢性完全閉塞病変を有する下肢閉塞性動脈疾患患者に対する逆行性 アプローチを用いた血管内治療に関する多施設・後ろ向き研究	2015年1月から2022年9月 機関においてEVTによるI	
副部長岩田 曜	大腿動脈の慢性完全閉塞に対する逆行性アプローチを併用した血管内治療の手技 成功率と合併症発生率について、遠位部浅大腿動脈直接穿刺法、遠位部膝窩動脈 穿刺法、膝窩動脈穿刺法の逆行性アプローチでの差異を比較検討する。	倫理委員会承認後から	2024年2月28日
泌尿器科	内視鏡外科手術におけるAI自動技術評価システムの構築	腸がん手術、胃がん手術	月31日の間に腹腔鏡下の大 、胆嚢摘出術、ロボット支援 腔鏡下を受けられた成人の
部長深沢 賢	内視鏡外科手術における、技術評価の客観的指標を構築する。	倫理委員会承認後から	2024年2月28日
外科	内視鏡外科手術におけるAI自動技術評価システムの構築	腸がん手術、胃がん手術	月31日の間に腹腔鏡下の大 、胆嚢摘出術、ロボット支援 腔鏡下を受けられた成人の
副部長吉岡 隆文	内視鏡外科手術における、技術評価の客観的指標を構築する。	倫理委員会承認後から	2024年2月28日
循環器内科	国際特発性冠動脈解離レジストリを構築する。	過去10年以内に特発性況 冠動脈造影画像が入手可	団動脈解離と臨床診断され、 J能な18歳以上の患者
副部長青山 里恵	特発性冠動脈解離の管理に関する理解を深め、ガイドラインに情報を提供し、臨床の 同僚を教育する。	倫理委員会承認後から	2024年3月29日
小児科	クルミアレルギー児におけるクルミ摂取と未摂取と特異的IgE抗体値推移との関連	小児科外来に通院し、クル査(クルミ及びJug r1特異 つ、2年以上の診療を行っ	レミアレルギーとして血液検 的IgE値)を3回以上測定、か っている患者
医長 今泉 孝章	木の実類アレルギーの中でも、特に増加傾向にあるクルミアレルギーにおいて、経口 免疫療法を行っている児と行っていない児の特異的IgE値の推移を評価する。	倫理委員会承認後から	2024年7月12日
腫瘍内科	肺癌に対する免疫チェックポイント阻害剤の耐性克服のための研究	断となり、免疫チェックポール、再発、あるいは有害	年3月31日までに肺癌の診 イント阻害剤で治療が行わ 事象で治療継続困難となった クポイント阻害剤で治療を
部長 平野 聡	肺癌に対して免疫チェックポイント阻害剤が再投与された症例についての効果やその 予測因子、有害事象の発現について検討	倫理委員会承認後から	2024年10月4日
呼吸器内科	カルボプラチンによる白金併用療法の外来導入の忍容性を検討する後方視的検討	2019年1月から2022年12 いた抗がん剤治療を受け	月までにカルボプラチンを用 た患者
部長 中村 祐之	外来での抗がん剤治療の導入の安全性、その遂行可能性についての調査を目的	倫理委員会承認後から	2024年12月9日
循環器内科	至適中隔ペーシングの有効性・安全性を評価するための観察研究	2006年1月1日以降に当防 けられた方	完でペースメーカー治療を受
副部長 内山 貴史	ペースメーカーの各種パラメーターやその変遷、手技時間等を比較検討することにより、至適中隔ペーシングの有効性・安全性を評価する	倫理委員会承認後から	2024年12月9日
循環器内科	心機能の経時的変化と予後に関与する因子の検討	2011年1月から2024年12 エコー図検査を行った患	月までの期間に当院にて心 者
部長 沖野 晋一	当院で心エコー図検査を行った患者について、その経時的変化と予後に寄与する因 子を検討する	倫理委員会承認後から	2024年12月9日
循環器内科	日本人における心臓再同期療法のレスポンダーを予測するための観察研究	CRT対応デバイス(両心室 行った方	室ペースメーカ)移植術を
副部長 内山 貴史	心臓再同期療法(CRT)の効果を調査しどのようなことが効果に関係しているのかや 心不全での入院経験などを評価することを目的としている	倫理委員会承認後から	2025年3月10日
循環器内科	心臓再同期療法の適応がある心不全症例における左脚領域ペーシング - 多施設 共同観察研究-	当院にて冠静脈左室ペー グ併用療法を施行した患	- シングと左脚領域ペーシン 者
副部長 内山 貴史	日本人における冠静脈左室ペーシングと左脚領域ペーシング併用療法の効果を見る ための観察研究	倫理委員会承認後から	2025年5月19日
看護局	膵臓癌の周術期に特定行為「インスリン投与量の調整」の介入を行った一例	令和6年8月~令和7年3月 患者	- 引に外科病棟に入院していた
副主任看護師 多田 瑞穂	膵臓癌の周術期に特定行為「インスリン投与量の調整」を行うことで、患者の身体面・ 精神面・社会面にどのような効果が得られるか明らかにする	倫理委員会承認後から	2025年5月19日
外科・消化器外科	消化器疾患における診断・治療法に関する後ろ向き観察研究	当院の外科・消化器外科 患者	で診療を行った消化器疾患
部長 夏目 俊之	消化器疾患に対する診断や治療などの医療行為の有効性や安全性を検討する研究 で、新しい診断法や治療法の開発につなげることを目的とする	倫理委員会承認後から	2025年7月11日
乳腺外科	Curative multimodal therapy improves outcomes in patients with massive fungating breast cancer without distant metastasis (集学的治療は、遠隔転移のない巨大潰瘍性乳癌患者の予後を改善する)		Iにかけて当院で治療され -ⅢCの遠隔転移を有さない
医長 玉貫 圭甲	遠隔転移を有さないFBC患者において、治癒的治療の有効性を明らかにすることを目的とする	倫理委員会承認後から	2025年7月31日
乳腺外科	乳腺疾患における診断・治療法に関する後ろ向き観察研究	当院乳腺外科にて診療を の患者	受けた乳腺良性・悪性疾患
部長 松崎 弘志	乳腺疾患患者の診断及び治療に関する診療情報を後ろ向きに解析することで、乳腺疾患における最適な診断法・治療法の確立に向けた臨床的知見を得ることを目的とする	倫理委員会承認後から	2025年7月31日
放射線技術科	頭蓋内出血自動検出ソフトウェアによる頭蓋内出血検出の精度と誤分類要因 の解析について	2025年2月1日から7月31 けた患者のうち、頭蓋内と	日に当院で頭部CT検査を受 出血が疑われた2000例
主任技師 石塚 瞬一	Alを用いた頭蓋内出血自動検出ソフトウェアの診断精度と、偽陽性・偽陰性症例の特徴を明らかにすることを目的とする	倫理委員会承認後から	2025年9月18日
神奈川県立精神医療 センター医療局精神 科	レンボレキサントのせん妄予防効果の検証	2024年9月1日から11月3	1日にICUに入院した全患者
医師 金山 征矢	入院患者におけるレンボレキサントの予防効果を検証し、より効果の高いせん妄予防 法の確立を目指す	倫理委員会承認後から	2025年10月10日