

病態代謝研究室 研究課題一覧

室長：伊倉義弘 室員：大須賀達也

2023	研究課題名	研究者
1	乳癌生検組織におけるリンパ管侵襲検出の予後因子としての意義について	伊倉
2	慢性肝疾患に合併する脂肪肝の臨床病理学的意義 【継続】	伊倉
3	慢性肝疾患の進展過程における血小板の意義・役割について 【継続】	伊倉
4	代謝異常を基盤とした肝発癌機序の解明 【継続】	伊倉

2022	研究課題名	研究者
1	慢性肝疾患に合併する脂肪肝の臨床病理学的意義 【継続】	伊倉
2	慢性肝疾患の進展過程における血小板の意義・役割について 【継続】	伊倉
3	代謝異常を基盤とした肝発癌機序の解明 【継続】	伊倉

2021	研究課題名	研究者
1	診断困難であった中皮腫症例についての検討	伊倉
2	慢性肝疾患に合併する脂肪肝の臨床病理学的意義 【継続】	伊倉
3	慢性肝疾患の進展過程における血小板の意義・役割について 【継続】	伊倉
4	代謝異常を基盤とした肝発癌機序の解明 【継続】	伊倉
5	直腸カルチノイドに対する切除デバイスの改良 【継続】	大須賀

2020	研究課題名	研究者
1	慢性肝疾患に合併する脂肪肝の臨床病理学的意義	伊倉
2	直腸カルチノイドに対する切除デバイスの改良	大須賀
3	慢性肝疾患の進展過程における血小板の意義・役割について 【継続】	伊倉
4	代謝異常を基盤とした肝発癌機序の解明 【継続】	伊倉

2019	研究課題名	研究者
1	慢性肝疾患の進展過程における血小板の意義・役割について	伊倉
2	代謝異常を基盤とした肝発癌機序の解明	伊倉
3	門脈ガス症例の臨床病理学的背景	大須賀

2018	研究課題名	研究者
1	非アルコール性脂肪性肝疾患の発症・進展におけるスカベンジャー受容体発現細胞の意義	伊倉
2	体腔液の細胞診断におけるセルブロック法の有用性に関する後ろ向き観察研究	伊倉
3	内視鏡的痔核結紮術用デバイスを使用した、直腸神経内分泌腫瘍に対する内視鏡的切除術の検討	大須賀
4	Niti-S 大腸用ステントMDタイプ多施設共同前向き安全性観察研究	大須賀