

| 申請科 | 課題名 |
|--|--|
| 眼科 | 前視野緑内障を含めた早期緑内障の診断基準および進行評価に関する観察研究 |
| | 小児水晶体再建術の臨床評価における後ろ向き多施設研究 |
| | 上方視神経低形成の疾患特性についての後ろ向き検討 |
| | 正常眼圧緑内障に対する第一選択治療および第二選択治療としての選択的レーザー線維柱帯形成術の有効性および安全性に関する前向き観察研究 |
| 看護学科 | 食物アレルギーの治療選択に関する意思決定ガイドの内容適切性評価 |
| | クリティカルケア領域に勤務する看護師に対するリフレクション支援者育成プログラムの検討 |
| | 病院・施設間における患者・利用者とその家族が求める看護職間の情報共有と病院・施設間における看護職が必要とする看護職間の情報共有についての質問紙調査 |
| 救命救急科 | 気道異物による窒息に対する多施設前向き観察研究 |
| | 小児鈍性肝損傷および脾損傷の自然経過と診療パターンの検討：多施設後ろ向き観察研究 |
| | 東京都多摩地域の包括的外傷診療に関する研究 |
| 血液腫瘍内科 | 疫学調査「血液疾患登録」 |
| | 骨髄不全患者における、PNH型血球割合とPNH関連の臨床症状を経時的にみる観察研究 |
| | 後天性慢性赤芽球癆における免疫抑制療法と予後追跡調査 特発性造血障害赤芽球癆コホート調査 |
| | 多発性骨髄腫における凝固異常の検討 |
| | 成人precursorT細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法による第Ⅱ相臨床試験 (JALSG T-ALL213-0) 登録症例を対象とした観察研究 |
| | 遺伝性血栓性血小板減少性紫斑病 (Upshaw-Schulman症候群) のレジストリー研究 |
| | 特発性好酸球増加症候群の診療ガイドライン作成に向けた疫学研究 |
| | 低リスク骨髄異形成症候群における疫学調査 (多施設共同後方視的研究) |
| | 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 関連血栓症に関するアンケート調査 |
| | 急性骨髄性白血病の疾患分類ごとのWT1-mRNA値の評価、および治療経過における推移の解析 |
| | レナリドミド治療多発性骨髄腫患者における静脈血栓症発症の危険因子の解析 |
| | 骨髄増殖性腫瘍患者の血栓症、出血症状の解析 |
| | ベネトクラクスで治療された急性骨髄性白血病の後方視的検討 |
| | 高齢者急性骨髄性白血病における遺伝子異常と予後の関連に関する研究 (JALSG GML219-Molecular) JALSG-GML219試験 (jRCTs041190088) 付随研究 |
| 造血器腫瘍の網羅的病態解析 | |
| 遺伝性血栓性素因による特発性血栓症のレジストリー研究 | |
| 健康管理科 | 食後採血時間および肥満度と血清中性脂肪値 |
| | コロナ禍における生活習慣の変化と生活習慣病の関係 |
| | 疫学調査「口腔がん登録」 |
| 口腔外科 | 頭頸部がん放射線治療患者における歯科口腔関連PRO (特にQOLの経時的変化について) |
| | 顎骨骨髄炎の新たな疾患概念の確立とバイオマーカーに関する研究 |
| | 当科における口腔癌術後感染の発生率と推移 |
| | 口腔癌と細菌の関係性 |
| 呼吸器外科 | 前方型フレイルチエストに対する急性期低侵襲手術の当院での経験 (10例) |
| 呼吸器内科 | 特発性肺線維症に対するnintedanib の効果 - 長期予後ならびに治療反応性予測因子に関する検討 |
| | 静脈血栓塞栓症における非ビタミンK阻害経口抗凝固薬治療の前向き追跡研究 (KUROSIO study) |
| | 80歳以上のバイオマーカー陰性進行非小細胞肺癌に対する抗がん剤治療の有効性についての後方視 |
| | アジア人の非小細胞肺癌における 個別化医療の確立を目指した、 遺伝子スクリーニング と モニタ |
| | 肺癌化学療法におけるfebrile neutropeniaの危険因子の検討および、 febrile neutropeniaの重症化 |
| | COVID-19後遺症に関する実態調査(中等症以上対象) |
| | 肺高血圧患者レジストリ(Japan Pulmonary Hypertension Registry : JAPHR) |
| EGFR uncommon mutationを有する進行非小細胞肺癌に対する分子標的薬投与の症例集積研究 | |
| 喀血症例に対する待機的気管支動脈塞栓術の効果と安全性に関する後ろ向き調査研究 | |

| 申請科 | 課題名 |
|---|---|
| 循環器内科 | 本邦における心臓リハビリテーション実施状況のレジストリー (Japanese Cardiac Rehabilitation) |
| | カテーテルアブレーション症例全例登録プロジェクト (J-AB レジストリ) |
| | レセプトおよびDPCデータを用いた循環器疾患における医療の質の向上に資する研究 |
| | 無症候性持続性心房細動患者のカテーテルアブレーション治療効果の検討 |
| | 心房自律神経および心房細動基質に対するアブレーションによる心房細動抑制効果の後ろ向き評価 |
| | 回復期遠隔心臓リハビリテーションの効果に関する研究 |
| | CryoAF(Atrial fibrillation)グローバルレジストリ研究 |
| | 洞不全症候群・心房細動の関連遺伝子単離と機能解析:J-PRES3 [SSSの遺伝的背景] |
| | ST上昇型心筋梗塞後の主要有害イベントとしての悪性腫瘍の疫学的検討 |
| | 虚血性心疾患患者の腎機能から推定される死亡率に対する血液透析の付加的影響に関する検討 |
| | 経皮的冠動脈形成術後のST上昇型心筋梗塞におけるAcademic Research Consortiumによる高出 |
| | 急性冠症候群におけるAcademic Research Consortium for High Bleeding Riskによる抗血小板薬 |
| | 心筋梗塞の罹患が与える悪性腫瘍のリスク増加に関する検討 |
| | 本邦心大血管リハビリテーションの問題点の抽出と対策の検討 |
| | 年齢と腎機能障害の重症度と心臓リハビリテーションの腎機能への効果の関連性の検討 |
| | 特徴的なST上昇形態を有したST上昇型心筋梗塞の臨床転帰に関する検討 |
| | 特徴的な心電図を有した急性冠症候群の臨床転帰に関する検討 |
| | 心臓リハビリテーション参加中に腎機能が改善した患者は改善しなかった患者と比較し心血管イ |
| | ントが少ないかの検討 |
| | ST上昇型心筋梗塞後に悪性腫瘍を発生した患者における動脈血栓および出血イベントに関する検討 |
| 急性冠症候群におけるAcademic Research Consortium for High Bleeding Riskによる抗血小板薬 | |
| の至適投与期間に関する検討 | |
| 急性冠症候群における腎機能が抗血小板薬2剤併用療法に関連する出血イベントに与える影響に関 | |
| 循環器疾患診療実態調査 (JROAD) のデータベースとCRT患者の予後に関わる因子に関する研究 | |
| 消化器外科 | 腹腔鏡下幽門側胃切除術後術式別機能評価とQOLに関する研究 |
| | 漿膜下浸潤及び漿膜浸潤を伴う進行胃癌を対象とした大網切除に対する大網温存の非劣性を検証す |
| | るランダム化比較第III相試験(JCOG1711) |
| | 消化器内視鏡に関連した偶発症の全国調査 |
| | 当院における食道癌術後10年生存例の検討 |
| | 脾彎曲部切除術; 定型的開腹と低侵襲手術との比較研究 |
| | 当院における切除不能・進行再発大腸癌Stage IV症例に対するsecond line (2次治療)化学療法の |
| | 肝/脾彎曲部の横行結腸切除術; 定型的開腹と低侵襲手術との比較研究 |
| | 食道癌・胃癌における免疫チェックポイント阻害薬の効果と免疫関連副作用の検討 |
| | 膵頭十二指腸切除後の脂肪肝と脂肪沈着の検討 |
| | 悪性胆道狭窄に対して経皮的expandable metallic stent (EMS) 挿入の有用性 |
| | 腹腔鏡下脾体尾部切除術の安全な脾切離方法の検討 |
| | 脾切除後の出血に対するViabahn stent-graftの有用性の検討 |
| | 膵頭十二指腸切除術後における乳酸 (Lactate) 値の合併症予測因子に関する検討 |
| | 腹腔鏡下尾側脾切除のstapler closureによる膵液漏 術中ビデオによる脾断端の後方視的検討 |
| | 結腸直腸癌における手術部位感染と予後の関係と腹腔鏡下手術の優位性についての検討 |
| | 食道癌手術における開胸手術と鏡視下手術の検討 |
| | 肺転移/肝転移を有する大腸癌の治療戦略に関する検討 |
| | 高齢者胃癌患者に対する適切な治療法の検討 |
| | 食道 ESD/EMR における偶発症に関する全国調査 |
| 遠位胆管癌の解剖学的特徴を考慮したT因子(腫瘍因子)の予後検討 | |

| 申請科 | 課題名 |
|-----------|--|
| 消化器内科 | 大腸憩室出血に対するロングフードVSショートフードを用いた内視鏡検出率の無作為化比較試験 |
| | 非アルコール性脂肪性肝炎 (nonalcoholic steatohepatitis : NASH) と門脈圧亢進症の関連についての病発症年代の違いによる高齢者潰瘍性大腸炎患者の臨床経過の比較検討に関する後ろ向き研究 |
| | 日本人炎症性腸疾患患者におけるCOVID-19感染者の多施設共同レジストリ研究 (Japan COVID-寛解期潰瘍性大腸炎患者に合併する過敏性腸症候群における内視鏡検査による大腸蠕動運動の評価 |
| | 潰瘍性大腸炎、クローン病、関節症性乾癬患者におけるアダリムマブバイオシミラーFKBの有効性および安全性：FKB327 レジストリー研究 |
| | 健診受診者を対象とした膵嚢胞の家族歴の検討 |
| | 虚血性腸炎の重症化にかかわるリスク因子の検討 |
| | 超音波内視鏡下吸引針生検(EUS-FNA)検体採取におけるwet and slow pull法 (静水圧緩除吸引 |
| | AJM300 治験 (CT3 試験) 保存血清を利用したバイオマーカーの測定、自覚症状改善時期及びB型慢性肝炎のHBs抗原セロコンバージョン (HBs抗体出現およびHBs抗原消失) に対する核酸アナログ製剤の効果を規定する要因の解析 |
| 小児科 | 食物アレルギーにおける経皮免疫療法の有用性の検討 ー皮膚貼付装置とアレルゲンの選択ー |
| | 咽頭・喉頭・気管狭窄症に対する全国疫学調査 |
| | 食物アレルギーの自然歴における除去食療法の影響についての検討 ー完全除去食療法の寛解率へ影響 |
| | 救急医療機関におけるアナフィラキシー患者の実態調査 |
| | データベースを用いた国内発症小児Coronavirus Disease 2019(COVID-19)症例の臨床経過に関する |
| | 東京都小児COVID-19 の疫学と臨床的特徴 |
| | 乳幼児のRSウイルスによる急性細気管支炎における肺音の特異性の検討 |
| 腎・内分泌代謝内科 | 重症気管支喘息患者の生物学的製剤の有効性を予測するバイオマーカーの探索 |
| | 乳幼児のRSウイルス性急性細気管支炎を含む呼吸器疾患における肺音の特異性の検討 (多施設共同 |
| | 食物アレルギーの治療法選択をささえる意思決定ガイドの開発：親子の意思決定に対する影響の検 |
| | 二次性副甲状腺機能亢進症の発症及び進行機序の解明のためのin vitro 培養系の開発 |
| 腎泌尿器科 | 透析患者におけるFibroblast Growth Factor 23 (FGF23) 濃度と血中ビタミンD濃度および炭酸ラ |
| | ンタン投与量の関連の検討 |
| | 副甲状腺機能亢進症における腫瘍化関連microRNAの解析 |
| 腎泌尿器科 | アンケート調査による日本人糖尿病の死因に関する研究 |
| | 尿管結石疼痛発作に対する芍薬甘草湯の症状緩和および再発抑制効果の前向き検討 |
| 整形外科 | 前立腺肥大症に対するα1遮断薬の射精への影響に関する検討 |
| | 日本整形外科学会症例レジストリー (JOANR)構築に関する研究 |
| | 頸椎人工椎間板置換術手術のデータベース構築に関する研究 |
| | 鎖骨骨折に対する治療法による臨床成績の研究 |
| 整形外科 | 一方向性多孔性人工骨β-リン酸三カルシウム (β-TCP) の生体内における移植後骨形成に関する研 |
| | 大腿骨頸部骨折患者の術前CTを用いた健側股関節周囲筋の評価 |
| 総合内科 | リウマチ・膠原病における新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)レジストリ” |
| | RheumatologyCOVID-19Registry”を利用した多施設共同観察研究 |
| 乳腺外科 | 乳がん患者における不眠の多施設共同前向き研究 |
| | 乳癌患者の血液生化学検査と臨床病理学的特徴および薬物療法による有害事象を検討する単施設後 |
| | ろ向き観察研究 Correlation between Blood chemical analysis and clinicopathological features,and adverse events of chemotherapy in breast cancer patient –A single |
| 脳神経外科 | 「エンハーツ点滴静注用100mg特定使用成績調査(乳癌)」患者を登録対象としたトラスツズマブ |
| | デルクステカン中止後の後治療に関するコホート研究 |
| | 周産期における可逆性脳血管攣縮症候群 ー前向き研究による子癇の病態解明ー |
| 脳神経外科 | 片頭痛における抗CGRP(calcitonin gene-related peptide)製剤の有効性判定のためのバイオマー |
| | カーとしてのArterial spin-labeling MRIの検討 |
| 脳神経内科 | 大後頭孔周辺の架橋静脈の正常解剖と硬膜動静脈瘻の血管構築及び病態の解析 |
| | パーキンソン病患者におけるリズム歩行アシストシステムの歩行機能に与える影響の検証 |
| 脳神経内科 | 慶應義塾大学病院・アライアンス病院におけるがん関連脳梗塞に関する診療実態調査 |

| 申請科 | 課題名 |
|--------------|--|
| 病理診断科 | 次世代シーケンスを用いた骨髄増殖性疾患におけるJAK2V617F mutationの経時的変化と画像解析による診断補助システムの開発 |
| | 胆汁細胞診における新たな診断区分の確立 |
| | 膵腺癌超音波内視鏡下穿刺吸引法（EUS-FNA）による細胞診および組織診の相関：腫瘍径小径および大径グループに分けての比較検討 |
| | 膵神経内分泌腫瘍における形態的・分子学的検討 |
| 放射線治療科 | 深層学習を用いた全身の腫瘍、リスク臓器および患者固定装置の自動エラー検知システムの開発 |
| 麻酔科 | ビデオ喉頭鏡とマッキントッシュ型喉頭鏡の操作性の比較（マネキン使用下） |
| | 麻酔科医によるMedAn®ビデオ喉頭鏡とMcGRATH MAC ビデオ喉頭鏡の操作性の比較（マネキン使用下） |
| リハビリテーション技術科 | 吸気筋力低下を有する心疾患患者の臨床的特徴に関する後ろ向き研究 |
| | 心不全患者におけるフレイルと吸気筋力に対する運動療法の介入効果との関係 |
| 臨床検査技術科 | 新型コロナウイルス感染症の臨床所見及び検査の特徴とその意義について |
| | 新規ウイルス検査の臨床実装前確認に関する研究（I） |
| | 免疫法、酵素法および高速液体クロマトグラフ法（HPLC法）による糖尿病検査項目自動分析装置の検証 |
| | CRP測定改良試薬の評価 |
| 臨床検査学 | 心不全における心機能評価に関する検討 |
| | 東海大学医学部付属病院群COVID-19症例登録研究 |
| 画像診断科 | 腹部大動脈瘤に対するTREC腹部ステントグラフトシステムを用いたステントグラフト内挿術の実験的検討 |
| | 肺CT (computed tomography) スコアリングを用いた血管内治療後の喀血再発の検討 |
| HCU | 東海大学医学部付属八王子病院のHigh CareUnitにおける褥瘡発生因子の分析 |