(1) 臨床研究

I. NHO 共同臨床研究

| 領域·課題番号 | 研究責任医師 | 研究課題名 |
|--------------------------|--------|--|
| NHO 共同研究 | 城ケ崎倫久 | 自己炎症性疾患特異的 iPSC 細胞の培養ストックの作成及び分 化誘導 |
| H26-遺伝子-03 | 郡山暢之 | 日本人の肥満症の発症と治療効果・抵抗性に関連する遺伝素 因の探索 -オーダーメイド医療の確立-(G-FORCE 研究) |
| 特定臨床研究 H27-EBM(介入)-01 | 塗木健介 | 免疫抑制患者に対する 13 価蛋白結合型肺炎球菌ワクチンと 23 価莢膜多糖体型肺炎球菌ワクチンの連続摂取と 23 価莢膜 多糖体型肺炎球菌ワクチン単独摂取の有効性の比較 -二重盲 検無作為化比較試験-(CPI Study) |
| H29-EBM(観察)-02 | 中島 均 | 我が国における左冠動脈主幹部インターベンションに対するコホート研究(LM-JANHO) |
| H28-NHO(血液)-02 | 大塚眞紀 | 成人初発未治療びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫における R-CHOP 単独治療と放射線併用療法の治療成績、QOL、費用、費用対効果の多施設共同前向きコホート研究 |
| H28-NHO(多共)-02 | 野元三治 | メトトレキサート(MTX)関連リンパ増殖性疾患の病態解明のための多施設共同研究 |
| H30-NHO(糖尿病)-01 | 郡山暢之 | 多面的管理達成者の糖尿病性腎臓病(DKD)予後改善効果評価法の確立と、効果予測のための非侵襲的指標の確立 (DKDrem-2 研究) |
| H30-NHO(外科)-01 | 塗木健介 | 本邦における成人鼠経ヘルニア術後慢性疼痛の実態調査とそのリスク因子解析 -多施設共同前向きコホート研究-(HERNIA STUDY) |
| H31-NHO(血液)-01 | 大塚眞紀 | 未治療濾胞性リンパ腫における Obinutuzumab の治療成績、QOL、費用対効果、予後に関する多施設前向きコホート研究(PEACE-FL) |
| H31-NHO(多共)-02 | 野元三治 | メトトレキサート (MTX)関連リンパ増殖性疾患の遺伝子変異プロファイルの解析 |
| R2—NHO(心脳)-04 | 城ケ崎倫久 | がん化学療法関連心筋症の予測、早期発見、早期治療 ~心臓超音波検査 speckle tracking 法、タイチン truncating 変異の検出、尿中タイチン N フラグメント測定、血中心筋トロポニン I 高感度測定の比較検討~ |
| R3-NHO(血液)-01 | 大塚眞紀 | レジストリーデータを利用した AYA 世代 DLBCL の臨床的・生物学的特性を明らかにする観察研究(NHO-DLBCL-AYA 研究) |
| R3-NHO(他研)-01 | 中村康典 | DOAC 服用患者における抜歯の安全性の確立に関する研究:ガイドライン確立のための多施設共同前向き研究 |
| R4—NHO(心脳)-01 | 松岡秀樹 | 急性期 BAD 型脳梗塞に対する抗血栓療法の種類と神経学的 予後に関する前向き探索研究 |

Ⅱ. 臨床研究課題

| | 研究内容・課題名 | 部署•研究者名 |
|----|--|----------------|
| 1 | 動脈硬化を基盤とした虚血性心臓病における新規血液マーカーの確立 | 第1循環器内科 |
| 2 | エベロリムス溶出性コバルトクロムステント(CoCr-EES[XIENCE]) 留置後の DAPT 投与期間を 1 か月に短縮することの安全性を評価する多施設前向き オープンラベル無作為化比較試験(ShorT and Optimal duration of Dual AntiPlatelet Therapy study-2(STOPDAPT-2) | 第1循環器内科 中島均 |
| 3 | 日本心血管インターベンション学会内登録データを用いた統合的解析 | 第1循環器内科 |
| 4 | 日本経力テーテル心臓弁治療学会(JTVT)内登録データを用いた統合的解析 | 第1循環器内科 |
| 5 | 至適な血管内超音波ガイド経皮的冠動脈インターベンションの複雑性病変における臨床経過を評価する前向き観察研究(OPTIVUS) | 第 1 循環器内科 |
| 6 | 鹿児島県における急性冠症候群(ACS)のレジストリー(OK-ACS Registry) | 第1循環器内科 |
| 7 | 1・2世代薬剤溶出性ステント留置後のステント血栓症に関するレトロスペクティブ多施設レジストリー(REAL-ST) | 第1循環器内科 |
| 8 | 胸部正中切開創の表皮細菌が及ぼす影響と皮膚ドレッシング剤の効果 | 心臓血管外科 立石直毅 |
| 9 | 非弁膜症性心房細動とアテローム血栓症を合併する脳梗塞例の二次予防における最適な抗血栓療法に関する多施設共同ランダム化比較試験 (Optimal Antithrombotic Therapy in Ischemic Stroke Patients with Non-Valvular Atrial Fibrillation and Atherothrombosis: ATIS-NVAF) | 脳血管内科 松岡秀樹 |
| 10 | K-RESOLVE Network 研究 | 脳血管内科 松岡秀樹 |
| 11 | 機械的血栓回収療法による再開通後の脳循環時間と再潅流障害との関連についての研究 | 脳血管内科 濵田祐樹 |
| 12 | レセプト等情報を用いた脳卒中・脳神経外科医療疫学調査(J-ASPECT study: Nationwide survey of Acute Stroke care capacity for Proper dEsignation of Comprehensive stroke CenTer in Japan) | 脳血管内科 松岡秀樹 |
| 13 | 血管モデルを用いた有効な血栓回収療法手技の確立に関する研究 | 脳血管内科 濵田祐樹 |
| 14 | 脳梗塞再発のリスク因子を有する急性期アテローム血栓性脳梗塞及びハイリスク TIA 患者を対象としたプラスグレルのクロピドグレルとの血小板凝集能の比較臨床研究 | 脳血管内科 松岡秀樹 |
| 15 | 第 Xa 因子阻害薬による治療下で大出血を認めた患者の特性、医療介入、健康状態の転帰を記録する、多国籍、縦断的、観察研究(REVERXaL) | 脳血管内科 松岡秀樹 |
| 16 | 血栓吸引カテーテルを用いた機械的血栓回収療法の効果と安全性に関する多施設共同登録研究(REACT AIS Registry) | 脳血管内科 濵田祐樹 |
| 17 | 最終健常確認時刻から 24-72 時間経過した前方循環主幹動脈閉塞を有する脳梗塞例に対する血管内治療の有効性検証の為の多施設共同ランダム 化比較研究 | 脳血管内科 濵田祐樹 |
| 18 | 急性期脳主幹動脈閉塞における機械的血栓回収療法例の後ろ向きコホート研究 | 脳血管内科 濵田祐樹 |
| 19 | 後方循環の主幹動脈閉塞・高度狭窄症に対する急性期治療の現状 | 脳血管内科 濵田祐樹 |

| | 研究内容·課題名 | 部署•研究者名 |
|----|--|----------------|
| 20 | 未治療 CCR4 陽性高齢者 ATL に対するモガムリズマブ併用 CHOP-14 の 第 II 相試験 | 血液内科 大塚眞紀 |
| 21 | 骨髄増殖性腫瘍の実態と遺伝子変異検索 | 血液内科 大塚眞紀 |
| 22 | B 細胞性急性リンパ性白血病におけるターゲットキャプチャーRNA-seq を用いたサブタイプ診断の実行可能性に関する研究 | 血液内科 大塚眞紀 |
| 23 | 成人 T 細胞白血病リンパ腫における CCR4 遺伝子変異と予後の検討 | 血液内科 大塚眞紀 |
| 24 | 血小板減少を呈する患者における酵素測定法によるゴーシェ病スクリーニ ング | 血液内科 大塚眞紀 |
| 25 | 80 歳以上未治療びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫に対するポラツズマブベドチン+R-miniCHP 療法の有効性と安全性を検証する多施設共同非盲検無対象試験 | 血液内科 大塚眞紀 |
| 26 | 肝細胞癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法の治療効果と安全性の検討 | 消化器内科 森内昭博 |
| 27 | C 型肝炎ウイルス排除治療による肝硬変患者のアウトカムに関する多施設 共同観察研究 | 消化器内科 櫻井一宏 |
| 28 | CIN の再発因子の検討 | 婦人科 神尾真樹 |
| 29 | 婦人科領域における DWIBS の有用性に関する研究 | 婦人科 神尾真樹 |
| 30 | 頭頸部がん再発症例に対する光免疫療法の有効性と適応範囲の検討 | 耳鼻咽喉科 西元謙吾 |
| 31 | 副甲状腺腫瘍による高 Ca 血症の臨床検査との関連 | 耳鼻咽喉科 西元謙吾 |
| 32 | Experience of radiotherapy during the nosocomial cluster of coronavirus disease-19 in a regional core hospital | 放射線科 上山友子 |
| 33 | 放射線治療の治療効果評価法・合併症低減法 | 放射線科 |
| 34 | オクトレオスキャン症例の解析 | 放射線科 |
| 35 | 骨転移のある前立腺癌に対する塩化ラジウム治療 | 放射線科 |
| 36 | 塩化ラジウム治療における MRI の評価 | 放射線科 |
| 37 | ブルーリ潰瘍(M.ulcerans 感染症)における無痛性病態メカニズムの解明 | 病理診断科 後藤正道 |
| 38 | 呼吸上皮腺腫様過誤腫の病理学的特徴と疫学に関する研究 | 病理診断科 後藤正道 |
| 39 | 耳下腺ワルチン腫瘍の病理学的特徴と疫学に関する研究 | 病理診断科 後藤正道 |
| 40 | 心臓弁膜症術後合併症制御に対する医学管理における系統的口腔管理の 構築 | 歯科口腔外科 中村康典 |
| 41 | 摂食機能評価に基づいた栄養食事指導の有効性と体組成改善への影響の 検討 | 歯科口腔外科 中村康典 |

| | 研究内容·課題名 | 部署•研究者名 |
|----|--|---------------------|
| 42 | メラノサイト系の悪性腫瘍に関する角層解析の有用性 | 皮膚腫瘍科·皮膚科 松下茂人 |
| 43 | 皮膚腫瘍における免疫応答解析に基づくがん免疫療法予測診断法の確立 | 皮膚腫瘍科·皮膚科 松下茂人 |
| 44 | JCOG1605:パクリタキセル既治療原発性皮膚血管肉腫に対するパゾパニブ療法の非ランダム化検証的試験 | 皮膚腫瘍科·皮膚科 松下茂人 |
| 45 | ニボルマブ+イピリムマブで治療される悪性黒色腫患者における腸内細菌代 謝産物の臨床的意義に関する前向き観察研究 | 皮膚腫瘍科·皮膚科 松下茂人 |
| 46 | 結合組織性皮膚疾患における病態解明 | 皮膚腫瘍科·皮膚科 松下茂人 |
| 47 | 皮膚疾患画像ナショナルデータベースの構築とAI活用診療支援システムの 開発 | 皮膚腫瘍科·皮膚科 松下茂人 |
| 48 | BRAF 陽性悪性黒色腫に対する BRAF・MEK 阻害薬および免疫チェックポイント阻害薬の臨床効果に関する多機関共同後ろ向き観察研究 | 皮膚腫瘍科·皮膚科 松下茂人 |
| 49 | 悪性黒色腫のリンパ節郭清範囲に関する多施設共同観察研究 | 皮膚腫瘍科·皮膚科 松下茂人 |
| 50 | 超高齢者の有棘細胞癌の再発率に対する観察研究 | 皮膚腫瘍科·皮膚科 佐々木奈津子 |
| 51 | 基底細胞癌のスクリーニング効果に対する観察研究 | 皮膚腫瘍科·皮膚科 青木恵美 |
| 52 | 毛巣洞の外科的治療に関する多施設共同後ろ向き研究 | 皮膚腫瘍科·皮膚科 松下茂人 |
| 53 | 汗孔癌の予後および再発に関する観察研究 | 皮膚腫瘍科·皮膚科 松下茂人 |
| 54 | 皮膚原発 NUT 癌の解析検討 | 皮膚腫瘍科·皮膚科 後藤啓介 |
| 55 | apocrine carcinoma with sebaceous differentiation の一例 | 皮膚腫瘍科·皮膚科 松下茂人 |
| 56 | JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク | 皮膚腫瘍科·皮膚科 松下茂人 |
| 57 | 掌蹠末端黒子型黒色腫の外科的深部マージンと予後に関する多機関共同後方視的観察研究 Correlation between surgical deep margin and prognosis of palm and sole acral melanoma: A multi-institutional retrospective study | 皮膚腫瘍科·皮膚科 松下茂人 |
| 58 | メルケル細胞癌の治療に関する多施設共同後ろ向き観察研究 | 皮膚腫瘍科·皮膚科 松下茂人 |
| 59 | BRAF 陽性悪性黒色腫に対する BRAF・MEK 阻害薬および抗 PD-1 抗体を用いた術後補助療法の臨床効果に関する多機関共同後ろ向き観察研究 | 皮膚腫瘍科·皮膚科 松下茂人 |
| 60 | アポクリン腺過形成から発生するアポクリン癌の PIK3CA 遺伝子変異の解析検討 | 皮膚腫瘍科·皮膚科 後藤啓介 |
| 61 | 皮膚悪性腫瘍(non-melanoma skin cancer)の Sentinel node 同定に関する研究 | 皮膚腫瘍科·皮膚科 松下茂人 |
| 62 | センチネルリンパ節陽性メラノーマの治療選択と予後に関する多機関共同観察研究 | 皮膚腫瘍科·皮膚科 松下茂人 |
| 63 | 皮膚リンパ腫臨床統計調査研究 | 皮膚腫瘍科·皮膚科 松下茂人 |

| | 研究内容・課題名 | 部署·研究者名 |
|----|--|----------------------|
| 64 | Cryo AF グローバルレジストリ研究 | 不整脈治療科 塗木徳人 |
| 65 | 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) | 不整脈治療科 塗木徳人 |
| 66 | リード抜去症例の実態調査(J-LEX レジストリ) | 不整脈治療科 塗木徳人 |
| 67 | Micra Acute Performance (MAP) AV Japan Registry | 不整脈治療科 塗木徳人 |
| 68 | 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 | 不整脈治療科 塗木徳人 |
| 69 | 循環器疾患診療実態調査(JROAD)データベースと二次調査に基づく致死性心室性不整脈患者の診断・治療・予後に関する研究 | 不整脈治療科 塗木徳人 |
| 70 | 鼻腔拭い液及び唾液検体を用いた「ケミルミ SARS-CoV-2Ag」による SARS-CoV-2 感染の臨床性能の検証 | 臨床検査科 梅橋功征 |
| 71 | SARS-CoV-2 検査の評価研究 | 臨床検査科 梅橋功征 |
| 72 | 冠動脈 CT における撮影条件の最適化 | 診療放射線科 木原 諒 |
| 73 | 経皮的カテーテル心筋焼灼術における被ばく線量の推移 | 診療放射線科 久木野豊 |
| 74 | カテーテルアブレーション術前単純 3D-CT における、3 次元ワークステーションの自動抽出精度と画像再構成条件の検討 | 診療放射線科 山口英明 |
| 75 | 防護板の使用率及び防護効果の向上に向けた検討 | 診療放射線科 松下真優 |
| 76 | 骨シンチグラフィ解析ソフトウェアの研究・開発・評価等のためのデータ収集 | 診療放射線科 宮島隆一 |
| 77 | 201TI 心筋血流 SPECT における横隔膜下集積の影響抑制法の検討 | 診療放射線科 宮島隆一 |
| 78 | 放射線診療における多施設被ばく線量の実態調査と診断参考レベルとの 比較 | 診療放射線科 宮島隆一 |
| 79 | X線撮影における再撮影の発生状況と要因分析 | 診療放射線科 宮島隆一, 阿南圭吾 |
| 80 | MUS 法を用いた 201TI 心筋血流シンチにおける至適画像処理パラメータの 検討 | 診療放射線科 市野凌資 |
| 81 | サージカルマスク装着が心臓血管手術を受けた酸素療法中患者に与える 影響因子 | 看護部 立宅由佳 |
| 82 | 混合病棟での小児看護における患児・家族が医療者に期待する看護 | 看護部 前田明歩 |
| 83 | 意識障害のある患者のベッドサイドの療養環境を整えるためのアプローチ 〜シミュレーション、環境ラウンド、環境ラウンドチェックリストを用いて〜 | 看護部 福留美那 |
| 84 | 腹膜透析を継続している方が生活の中で大切にしていること | 看護部 森山佳奈 |
| 85 | TAVI へのスタッフの心情に対してアプローチをすることでの意識変化 | 看護部 神野 愛 |

| | 研究内容·課題名 | 部署•研究者名 |
|----|---|---------------|
| 86 | 喉頭摘出患者の意思決定支援でのかかわりで看護師が抱くコミュニケーションの困難さと要因 | 看護部 俵積田麻衣 |
| 87 | 面会制限下における病棟看護師の介護支援専門員との連携上の課題~効果的な支援に繋げるために~ | 看護部 石原由貴 |
| 88 | 手術室看護師の周術期看護の指導に対する「思い」 | 看護部 田中佑介 |
| 89 | クラスターが発生した病棟の看護師が看護師長に求める支援 | 看護部 中本 恵 |
| 90 | ハイパフォーマーなジェネラリスト看護師のワーク・エンゲージメントに影響 する因子 | 看護部 今吉弥生 |
| 91 | 周手術期看護における看護学生の臨床判断能力育成に向けた ICU 看護師の実習指導の実際 | 看護学校 西園里美 |
| 92 | (仮)A 市における医療的ケア児を受け入れている保育園等に勤務する看護師の語りからみえてきた課題 | 看護学校 今田南生人 |
| 93 | 看護学生の小児看護学実習経験が及ぼす倫理的感受性への影響~子どもに携わる看護師の子どもの権利擁護実践能力尺度を用いて~ | 看護学校 澁谷幸子 |
| 94 | ARCS モデルを活用した学習活動による自己教育力と主体性への影響 | 看護学校 濱﨑友実 |