

(1) 臨床研究

NHO 指定臨床研究

| 種別 | 研究責任医師 | 研究課題名 |
|----------|--------|------------------------------------|
| NHO 共同研究 | 城ヶ崎倫久 | 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 |

EBM 研究

| 領域・課題番号 | 研究責任医師 | 研究課題名 |
|--------------------------|--------|--|
| 特定臨床研究 H26-EBM(介入)-03 | 菰方輝夫 | 膵がん切除後の補助化学療法における S-1 単独療法と S-1 とメトホルミンの併用療法の非盲検ランダム化第 II 相比較試験(ASMET 研究) |
| H26-遺伝子-02 | 大塚真紀 | 未治療多発性骨髄腫における遺伝子解析による治療感受性・予後予測因子の探索的研究(NGSMM 研究) |
| 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 価莢膜多糖体肺炎球菌ワクチンの連続摂取と 23 価莢膜多糖体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) |

NHO ネットワーク共同研究

| 領域 | 研究責任医師 | 研究課題名 |
|-----------------|--------|---|
| H28-NHO(血液)-02 | 大塚真紀 | 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 RCHOP 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 |
| H30-NHO(血液)-01 | 大塚真紀 | 高齢者移植非適応再発・難治末梢性 T 細胞リンパ腫に対する ゲムシタピン、デキサメサゾン、シスプラチン(GDP)療法+ロミデプシン療法の第 II 相試験(PTCL-GDPR) |
| 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-(ヘルニアスタディ) |
| H31-NHO(血液)-01 | 大塚真紀 | 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(血液)-02 | 大塚真紀 | 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 |

| 領域 | 研究責任医師 | 研究課題名 |
|----------------|--------|--|
| H31-NHO(多共)-02 | 野元三治 | メトレキサート(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 | 城ヶ崎倫久 | 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 | 大塚真紀 | 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 |

臨床研究課題

| | 研究内容・課題名 | 部署・研究者名 |
|----|--|-----------------|
| 1 | 深部静脈血栓症及び肺血栓症の治療及び再発抑制に対するリバーロキサバンの有効性及び安全性に関する登録観察研究(J'actly Study) | 第1循環器内科 中島 均 |
| 2 | 大動脈瘤/大動脈解離患者の実態調査および予後に関する前向き観察研究 | 第1循環器内科 中島 均 |
| 3 | 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 中島 均 |
| 4 | 2 管球 CT を用いた冠動脈狭窄、心筋虚血、心筋線維化の総合的評価に関する多施設研究(AMPLIFIED) | 第1循環器内科 中島 均 |
| 5 | 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 |
| 6 | 実施臨床におけるエベロリムス溶出性ステント(XIENCE V™)とシロリムス溶出性ステント(CYPHER SELECTTM+ステント)の有効性及び安全性についての多施設前向き無作為化オープンラベル比較試験:長期追跡試験(RESET Extended Follow-up Study) | 第1循環器内科 中島 均 |
| 7 | 高尿酸血症に対するキサンチンオキシダーゼ阻害剤フェブキソスタットの血管障害予防効果に関する多施設共同ランダム化比較試験(PRIZE study) | 第1循環器内科 中島 均 |
| 8 | SGLT2 阻害薬による動脈硬化予防の多施設共同ランダム化比較試験(PROTECT) | 第1循環器内科 中島 均 |
| 9 | 実地臨床におけるバイオリムス溶出性ステント(BES)とエベロリムス溶出性ステント(EES)の有効性及び安全性についての多施設前向き無作為化オープンラベル比較試験(NEXT) | 第1循環器内科 中島 均 |
| 10 | 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 |
| 11 | 破裂性腹部大動脈瘤に対する開腹手術とステントグラフト内挿術の治療選択に関する全国多施設観察研究 | 心臓血管外科 川津祥和 |
| 12 | 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 |

| | 研究内容・課題名 | 部署・研究者名 |
|----|---|---------------|
| 13 | 虚血性脳卒中患者における脳微小出血進展への抗血栓薬関与に関する研究 | 脳血管内科 松岡秀樹 |
| 14 | K-RESOLVE Network 研究 | 脳血管内科 松岡秀樹 |
| 15 | 機械的血栓回収療法による再開通後の脳循環時間と再灌流障害との関連についての研究 | 脳血管内科 濱田祐樹 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 濱田祐樹 |
| 18 | ロメリジン塩酸塩による CADASIL 患者に対する脳虚血イベント再発抑制 | 脳血管内科 松岡秀樹 |
| 19 | 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 | 脳血管内科 松岡秀樹 |
| 20 | 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 |
| 21 | くも膜下出血アウトカム評価ツールの日本語版開発 (SAHOT-J) | 脳神経外科 久保文克 |
| 22 | 脳卒中患者の長期予後追跡のための QOL データ収集システムの開発 (PROP-J) | 脳神経外科 久保文克 |
| 23 | Double-Layer Carotid Stent の治療 | 脳神経外科 久保文克 |
| 24 | 未破裂脳動脈瘤に対する脳血管内治療 | 脳神経外科 久保文克 |
| 25 | 特発性心筋症に関する調査研究 | 小児科 吉永正夫 |
| 26 | 小児から成人期発症遺伝性 QT 延長症候群の突然死予防に関する研究 | 小児科 吉永正夫 |
| 27 | 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 | 血液内科 大塚真紀 |
| 28 | 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 大塚真紀 |
| 29 | 骨髄増殖性腫瘍の実態と遺伝子変異検索 | 血液内科 大塚真紀 |
| 30 | 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 | 血液内科 大塚真紀 |
| 31 | 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 大塚真紀 |
| 32 | 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 大塚真紀 |
| 33 | 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 大塚真紀 |

| | 研究内容・課題名 | 部署・研究者名 |
|----|--|-------------------|
| 34 | 免疫抑制患者を対象とした PCV13/PPSV23 と PPSV23 の予防効果の比較試験 | 外科 塗木健介 |
| 35 | 本邦における成人鼠径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- | 外科 塗木健介 |
| 36 | CIN に対するレーザー蒸散術の治療成績 | 婦人科 神尾真樹 |
| 37 | 婦人科悪性腫瘍に関連した脳血管障害の検討 | 婦人科 徳留明夫 |
| 38 | PFAPA 症候群における口蓋扁桃摘出術の効果検討と他施設との連携 | 耳鼻咽喉科 伊藤小都子 |
| 39 | 頭頸部がん再発症例に対する光免疫療法の導入と効果判定について | 耳鼻咽喉科 西元謙吾 |
| 40 | Experience of radiotherapy during the nosocomial cluster of coronavirus disease-19 in a regional core hospital | 放射線科 上山友子 |
| 41 | 放射線治療の治療効果評価法・合併症低減法 | 放射線科 |
| 42 | オクトレオスキャン症例の解析 | 放射線科 |
| 43 | 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 |
| 44 | 塩化ラジウム治療における MRI の評価 | 放射線科 |
| 45 | 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 |
| 46 | 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 |
| 47 | 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 H28-NHO(多共)-02 | 病理診断科 野元三治 |
| 48 | 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 H31-NHO(多共)-02 | 病理診断科 野元三治 |
| 49 | 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 |
| 50 | 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 |
| 51 | 爪部悪性黒色腫への指趾骨温存切除による新たな低侵襲標準治療の開発 | 皮膚腫瘍科・皮膚科 松下茂人 |
| 52 | 頭頸部基底細胞癌縮小マージン切除による新たな低侵襲標準治療の開発 | 皮膚腫瘍科・皮膚科 松下茂人 |
| 53 | 進行性悪性黒色腫治療における抗 PD-1 抗体との TM5614 の安全性・有効性を検討する第 II 相試験 | 皮膚腫瘍科・皮膚科 松下茂人 |
| 54 | 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 |
| 55 | wound hygiene コンセプトに基づいた創傷ケア下での筋線維芽細胞の形態ダイナミクスとアウトカム解析 | 皮膚腫瘍科・皮膚科 松下茂人 |
| 56 | 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 |

| | 研究内容・課題名 | 部署・研究者名 |
|----|---|---------------------|
| 57 | JCOG1309 病期Ⅱ期およびⅢ期皮膚悪性黒色腫に対するインターフェロンβ局所投与による術後補助療法のランダム化比較第Ⅲ相試験 | 皮膚腫瘍科・皮膚科 松下茂人 |
| 58 | 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 |
| 59 | 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 |
| 60 | 進行期悪性黒色腫疾患に対する術後補助療法後に関する観察研究 | 皮膚腫瘍科・皮膚科 松下茂人 |
| 61 | 粘膜型/末端黒子型メラノーマにおけるニボルマブ+イピリムマブ併用療法の一次治療と抗 PD-1 抗体単剤療法の一次治療(無効後ニボルマブ+イピリムマブを含む)の効果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 |
| 62 | 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 |
| 63 | 悪性黒色腫における免疫チェックポイント阻害薬効果に対する HLA CLASS II の影響 | 皮膚腫瘍科・皮膚科 松下茂人 |
| 64 | 完全奏効(CR)患者における抗 PD-1 抗体治療中止後の効果持続についての後方視的研究 | 皮膚腫瘍科・皮膚科 松下茂人 |
| 65 | 進行期悪性黒色腫に対するニボルマブ・イピリムマブ併用療法の効果についての後ろ向き観察研究 | 皮膚腫瘍科・皮膚科 松下茂人 |
| 66 | 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 |
| 67 | 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 |
| 68 | 本邦における皮膚血管肉腫に対するタキサン系抗がん剤使用成績の検討: 多施設共同観察研究 | 皮膚腫瘍科・皮膚科 松下茂人 |
| 69 | 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 |
| 70 | 乳房外パジェット病に対する S-1・ドセタキセル併用療法の効果についての後ろ向き観察研究 | 皮膚腫瘍科・皮膚科 松下茂人 |
| 71 | 露光部(非粘膜型/非末端黒子型)メラノーマにおけるニボルマブ+イピリムマブ併用療法の一次治療と抗 PD-1 抗体単剤療法の一次治療(無効後ニボルマブ+イピリムマブを含む)の効果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 |
| 72 | 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 |
| 73 | 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 |
| 74 | 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 |
| 75 | 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 |
| 76 | NUT adnexal carcinoma ? | 皮膚腫瘍科・皮膚科 佐々木奈津子 |
| 77 | apocrine carcinoma with sebaceous differentiation の一例 | 皮膚腫瘍科・皮膚科 松下茂人 |
| 78 | Cryo AF グローバルレジストリ研究 | 不整脈治療科 塗木徳人 |

| | 研究内容・課題名 | 部署・研究者名 |
|----|---|-----------------|
| 79 | 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 |
| 80 | 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 |
| 81 | Micra Acute Performance (MAP) AV Japan Registry | 不整脈治療科 塗木徳人 |
| 82 | SARS-CoV-2 検査の評価研究 | 臨床検査科 梅橋功征 |
| 83 | 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 |
| 84 | T1 心筋血流シンチグラフィ検査における心外集積低減法の検討 | 診療放射線科 上野 凌 |
| 85 | 心筋血流 SPECT 検査と冠動脈 CT 検査を用いた Fusion ソフトウェアの開発 | 診療放射線科 宮島隆一 |
| 86 | 医療被ばく線量の実態調査と Japan DRLs 2020 との比較 | 診療放射線科 宮島隆一 |
| 87 | 冠動脈撮影プロトコルの被写体配置による線量変化についての基礎的検討 | 診療放射線科 安武翼 |
| 88 | 冠動脈撮影における寝台配置位置による撮影線量変化について | 診療放射線科 |
| 89 | 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 |
| 90 | 心臓カテーテル検査における線量最適化の取り組み | 診療放射線科 下新原啓成 |
| 91 | Driving Surf Protocol 導入後の栄養管理に対する看護師の意識と行動変容 ～適切な栄養管理を目指して～ | 東 5 階 田原えり奈 |
| 92 | ハイパフォーマーなジェネラリスト看護師のワーエンゲージメントに影響する因子 | 看護師長 今吉弥生 |
| 93 | 当院看護師の自ら学ぶ意欲に関する一考察 | 副看護師長 川畑博美 |
| 94 | 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について | 看護師長 中本 恵 |
| 95 | 看護学生の臨床判断能力を育むために効果的と感じる指導方法の検討 | 看護学校 石川志保 |
| 96 | 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 濱崎友実 |
| 97 | 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 | 看護学校 澁谷幸子 |