

令和4年度 第5回 産業医科大学倫理委員会議事抄録

- 1 日 時 令和4年8月10日(水) 13:30~14:30
- 2 場 所 大学本館2号館 多目的ホール
- 3 出席者(13名)
学内: 藤野(昭)、中山、齋藤、長田、足立、矢寺、庄司、大松、東、檜本
学外: 櫻井、安元、田中
欠席者(3名)
学内: 立石、藤野(善)
学外: 玉城

4 報告事項等

(1) 令和4年度第4回迅速審査小委員会について

齋藤委員長から、5件の審査結果について、委員の指摘事項等に関する研究責任者の対応及び修正内容について委員長が確認したので、承認することとした。その内容は資料のとおりであるとの報告があった。

(2) 「人を対象とする生命科学・医学系研究倫理に関する講習会」について、事務局から、10月21日(金)及び24日(月)に開催予定であることの報告があった。

5 審議事項等

(1) 令和4年度第4回産業医科大学倫理委員会議事抄録(案)について

藤野(昭)委員長から、資料に基づき提案があり、審議の結果、原案どおり承認された。

6 研究倫理審査

(1) 新規申請(迅速審査)

- ① 研究責任者: 医学部 公衆衛生学 教授 松田 晋哉
研究課題名: LIFEを用いた介護領域における新たな研究デザインの提案のための研究
審査要旨: 審査の結果、「承認」とする。
- ② 研究責任者: 医学部 公衆衛生学 教授 松田 晋哉
研究課題名: レセプトデータ等を用いた、長寿化を踏まえた医療費の構造の変化に影響を及ぼす要因分析等のための研究(傷病構造及びサービス提供体制が医療費構造に及ぼす影響の分析)
審査要旨: 審査の結果、「承認」とする。
- ③ 研究責任者: 産業保健学部 基礎看護学 教授 立石 和子
研究課題名: 看護学生における被災経験と防災意識、ボランティア活動への意識の関連について-自然災害が多い地域と比較的少ない地域の比較-
審査要旨: 審査の結果、「承認」とする。

- ④ 研究責任者： 産業保健学部 基礎看護学 講師 小山 理英
研究課題名： 看護系大学1年次生の講義・演習・実習を通じた学修の構造
審査要旨： 審査の結果、「承認」とする。
- ⑤ 研究責任者： 医学部 医学教育担当教員 准教授 山本 幸代
研究課題名： 小児のやせの現状と弊害に関する養育者の認識調査
審査要旨： 審査の結果、「承認」とする。

(2) 新規申請

- ① 研究責任者： 医学部 公衆衛生学 助教 松垣 竜太郎
研究課題名： 高年齢労働者の労働災害、労働機能障害、および健康に関する調査
審査要旨： 審査の結果、以下の指摘事項について、適切に修正の上、再提出されたものを委員長が修正内容を確認した時点で「承認」とする。

[指摘事項]

倫理審査研究計画書

26. その他

「論文作成時等下記から老年医学的観点からの助言を得ることがあり、下記が学会発表や論文投稿時の著者になる可能性がある。」とあるが、研究自体に具体的に関わっている者でなければ共著者にはなれないため、削除または研究に携わる役割が他にあるのであれば、共同研究者として明記する。

参加される方への説明文書

5. 研究の方法について

「…インターネット経由で本学に納品され…」とあるが、「完全に匿名化された状態で」と追記する。

オプトアウト文書 冒頭

「…以下の調査を実施…」を「…以下の研究を実施…」と改める。また、「これから実施する調査で得られた情報に基づき…」とあるが、この表現ではオプトアウトとする理由にならないので、「アンケート調査に基づいた研究」であるためといった、具体的な研究内容を示す表記に改める。

委託業者との覚書

納品する際のデータの取り扱い等についての取り決め内容を纏めた、委託業者との覚書を追加提出する。

- ② 研究責任者： 産業保健学部 安全衛生マネジメント学 講師 庄司 卓郎
研究課題名： AR を利用した安全教育の効果の検証
審査要旨： 審査の結果、以下の指摘事項について、適切に修正の上、再提出されたものを委員長が修正内容を確認した時点で「承認」とする。

[指摘事項]

倫理審査研究計画書

1. 研究課題名

「AR」に注釈を加える。

4. 実施計画 1) 方法 b) 研究の具体的方法
「…他の条件の火曜行く内容が…」を「…他の条件の教育内容が…」と改める。
4. 実施計画 3) 場所
「…作業員が作業衣に従事…」を「…作業員が作業に従事…」と改める。

参加される方への説明文書

5. 研究の方法について
研究対象者に内容が伝わりやすいよう、研究のスケジュールを図式化する。
7. 研究対象者に生じる利益、負担および予想されるリスクについて
実験に要する時間について、「60分程度」とあるが、「5. 研究の方法について」等では「80分程度」とあるため、統一する。
17. 研究対象者等に経済的負担又は謝礼がある場合、その旨及びその内容について
謝礼贈呈のタイミングについて明記する。

新規入職者安全衛生教育テキスト（案）

1. 令和3年労働災害発生状況（厚生労働省公表資料より）（1）経年推移
「…禁煙では…」を「…近年では…」、「…令和12年以降は…」を「…平成12年以降は…」と改める。

- ③ 研究責任者： 産業保健学部 産業・地域看護学 教授 樫田 尚樹
研究課題名： Augmented Reality 技術を利用した放射線被ばく防護のための学習ツールの開発と効果の検証
審査要旨： 倫理委員会審査通知書（社会医療法人財団池友会 新小文字病院）引用

結果	<input type="checkbox"/> 承認 <input type="checkbox"/> 条件付承認 <input type="checkbox"/> 非承認 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 <input type="checkbox"/> 継続審議
理由	本案件は「倫理審査が必要ない研究」※人を対象とする医学研究以外の研究であり倫理審査は非該当の研究である。したがって本研究の実施に問題はないと判断する。

本研究は新小文字病院の倫理委員会にも審査申請されており、その結果は上記のとおり「非該当」とのことであった。内容を確認した結果、産業医科大学倫理委員会では、人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針に基づき、本研究は倫理審査の対象となると判断された。

また、「他の研究機関への試料・情報の提供に関する届出書・記録」による手続きに基づき、新小文字病院からはデータ提供のみを受ける本学の研究として、本委員会において改めて審査することになった。

審査の結果、以下の指摘事項について、適切に修正の上、再提出されたものを委員長が修正内容を確認した時点で「承認」とすることとなった。

[指摘事項]

倫理審査研究計画書

4. 実施計画 1) 方法 b) 研究の具体的方法
研究方法について、新小文字病院での研究実施内容と本学における研究実施内容を明確に分けて記載する。

- ④ 研究責任者： 産業生態科学研究所 産業保健管理学 講師 永野 千景
研究課題名： 耳垂部における minor 法を用いた発汗量の定性的評価について
審査要旨： 審査の結果、「承認」とする。

(3)変更申請

- ① 研究責任者：産業保健学部 産業・地域看護学 教授 中谷 淳子
研究課題名：日本の新人看護師における職場ソーシャル・キャピタルと睡眠障害の関連の検討
審査要旨：審査の結果、「承認」とする。
- ② 研究責任者：産業生態科学研究所 災害産業保健センター 教授 立石 清一郎
研究課題名：企業及び医療機関の両立支援に資する研究
審査要旨：審査の結果、「承認」とする。
- ③ 研究責任者：産業保健学部 産業・地域看護学 准教授 八谷 百合子
研究課題名：「無線ネットワークによる患者見守りシステムの開発」における複数の移動体の遠隔監視実験
審査要旨：審査の結果、「承認」とする。
- ④ 研究責任者：産業医科大学病院 認知症センター 准教授 池ノ内 篤子
研究課題名：認知症介護が就労者の精神状態に与える影響 ～生活・就労環境及び被介護者の状態との関連～
審査要旨：審査の結果、「承認」とする。

7 その他

(1)研究終了報告 209 件が承認された。

<終了報告>

- H27-243 研究責任者：医学部 精神医学 教授 吉村 玲児
研究課題名：脳脊髄液検査を用いた統合失調症・気分障害の生物学的マーカーの開発
- H30-047 研究責任者：医学部 精神医学 教授 吉村 玲児
研究課題名：日本語版 Trail Making Test、Stroop Test、California Verbal Learning Test (CVLT-II)の標準化研究
- R2-032 研究責任者：産業保健学部 安全衛生マネジメント学 教授 河村 洋子
研究課題名：職域保健専門家向け禁煙介入の教育プログラムの評価研究
- R2-043 研究責任者：産業保健学部 安全衛生マネジメント学 教授 河村 洋子
研究課題名：高等教育におけるオンライン授業のインタラクションの実態：日米比較研究
- R3-017 研究責任者：産業保健学部 安全衛生マネジメント学 教授 河村 洋子
研究課題名：阪南市における認知症啓発のための朗読劇プロジェクトへの参加がもたらす変化に関する質的研究
- R3-031 研究責任者：産業保健学部 安全衛生マネジメント学 教授 河村 洋子
研究課題名：在宅勤務におけるワークライフバランスと生産性：公私分離志

向性とジェンダー的視点に注目して

- 09-94 研究責任者：医学部 薬理学 教授 柳原 延章
研究課題名：交感・副交感神経系バランス診断のレーダーチャートによる更年期障害診断への応用
- H23-72 研究責任者：医学部 薬理学 教授 柳原 延章
研究課題名：交感・副交感神経系バランスのレーダーチャート式評価による漢方治療への応用
- H24-169 研究責任者：医学部 薬理学 教授 柳原 延章
研究課題名：種々のストレス負荷及び嗜好品や健康食品等の摂取による自律神経バランスへの影響
- H24-170 研究責任者：医学部 薬理学 教授 柳原 延章
研究課題名：交感・副交感神経系バランスのレーダーチャート式評価による鍼灸治療への応用
- H26-113 研究責任者：医学部 薬理学 教授 柳原 延章
研究課題名：大うつ病性障害における自律神経バランス評価について
- H26-140 研究責任者：医学部 薬理学 教授 柳原 延章
研究課題名：職業性ストレスに対するレーダーチャート式自律神経バランス評価
- H26-180 研究責任者：医学部 薬理学 教授 柳原 延章
研究課題名：更年期障害におけるホルモン療法等の治療による自律神経バランス変化の検討
- H27-240 研究責任者：医学部 薬理学 准教授 豊平 由美子
研究課題名：漢方、鍼灸、マッサージ等の治療における自律神経バランス評価の有用性
- H27-242 研究責任者：医学部 薬理学 教授 柳原 延章
研究課題名：働く女性の女性特有疾病に対する調査とその就労支援策
- H24-140 研究責任者：医学部 第2病理学 講師 山田 壮亮
研究課題名：2型糖尿病罹患患者におけるペルオキシレドキシンの役割
- H26-182 研究責任者：医学部 第2病理学 講師 木村 聡
研究課題名：CCL22 の発現と動脈硬化関連疾患の研究
- H27-004 研究責任者：医学部 第2病理学 講師 山田 壮亮
研究課題名：糖転移酵素 GalNAc-Ts の消化器癌における発現と予後との相関

- H29-212 研究責任者：医学部 第2病理学 講師 木村 聡
研究課題名：口腔癌と腫瘍関連マクロファージの関連性に関する検討
- H30-151 研究責任者：医学部 第2病理学 助教 野口 紘嗣
研究課題名：膝過誤腫の病理診断に対して STAT6 免疫組織化学染色の有効性
- H30-172 研究責任者：医学部 第2病理学 教授 中山 敏幸
研究課題名：胃癌の所属リンパ節における CD169 陽性マクロファージと胃癌の生命予後の関連性
- H23-001 研究責任者：医学部 第2内科学 教授 尾辻 豊
研究課題名：DES 留置時における IVUS ガイド法と FFR ガイド法の有用性についての多施設前向き無作為オープンラベル比較試験
- H23-109 研究責任者：医学部 不整脈先端治療学 教授 安部 治彦
研究課題名：多変量モデルによる心臓再同期療法（Cardiac Resynchronization Therapy:CRT）の効果予測に関する研究（通称 PREDICT-CRT）
- H23-122 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 園田 信成
研究課題名：日本人患者における Endeavor ZES 治療後の二剤併用抗血小板療法（DAPT）の至適実施期間の検討（OPERA Study）
- H23-123 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 園田 信成
研究課題名：Nobori バイオリムス A9 溶出性ステントの至適二剤併用抗血小板療法（DAPT）期間の検討：Nobori dual antiplatelet therapy as aPProprate durati ON（NIPPON）
- H23-124 研究責任者：医学部 第2内科学 学内講師 春木 伸彦
研究課題名：慢性心不全患者を対象とした Adaptive-Servo Ventilator に関するランダム化比較試験（略称：SAVIOR-C 研究）
- H23-134 研究責任者：医学部 第2内科学 学内講師 荒木 優
研究課題名：急性心不全後の心臓リハビリテーションにおける硝酸薬の併用効果に関する前向き無作為割り付け試験
- H23-147 研究責任者：医学部 第2内科学 助教 河野 律子
研究課題名：DEFENSE Trial「植込み型除細動器の除細動ショック低減機能に関する調査研究」（DEFibrillator shock reduction with Enhanced features and SEttings of implantable cardiac device）
- H23-2 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 園田 信成
研究課題名：本邦における心血管インターベンションの実態調査（J-PCI）
- H23-3 研究責任者：医学部 第2内科学 助教 河野 律子
研究課題名：失神観察研究 Syncope Observation Study in Japan（SOS-Japan）

- H23-33 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 竹内 正明
研究課題名：大動脈弁狭窄症患者における大動脈根部形態の検討
- H23-48 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 園田 信成
研究課題名：薬剤溶出性ステント留置後の血管内超音波ガイド下高圧拡張バルーンによる追加拡張の効果
- H23-49 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 園田 信成
研究課題名：薬剤溶出性ステント再狭窄における新生内膜組織性状の検討
- ベアメタルステント再狭窄との比較 -
- H23-58 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 園田 信成
研究課題名：透析患者における第2世代および第3世代薬剤溶出性ステントの効果・再狭窄の原因およびその予知マーカーの検討
- H23-59 研究責任者：産業医科大学病院 循環器内科、腎臓内科 学内講師 宮本 哲
研究課題名：虚血性心疾患を有する血液透析患者における新しい炎症および栄養マーカーの予後評価へ与える影響の検討
- H23-87 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 竹内 正明
研究課題名：2次元経胸壁心エコー図法による左房容量計測の問題点：3次元経胸壁心エコー図法による検討
- H23-88 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 竹内 正明
研究課題名：3D スペクトラッキング法を用いた健常例における左室全体および局所機能の検討
- H23-89 研究責任者：産業医科大学病院 循環器内科、腎臓内科 学内講師 宮本 哲
研究課題名：IgA 腎症患者において治療法に選択が腎予後へ与える影響の検討
- H23-9 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 竹内 正明
研究課題名：超音波ドプラー法による左室拡張障害の分類 新分類の検討
- H24-019 研究責任者：産業医科大学病院 循環器内科、腎臓内科 学内講師 宮本 哲
研究課題名：腹膜透析における腹膜局所炎症マーカーとしてのペントラキシン3の可能性
- H24-036 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 竹内 正明
研究課題名：ペースメーカー植え込み術後の左室機能に関する研究：心尖部ペーシングと心室中隔ペーシングの比較
- H24-051 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 竹内 正明
研究課題名：大動脈弁狭窄症患者における負荷時の弁通過血流量、圧較差、弁口面積の変化に対する検討

- H24-052 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 竹内 正明
研究課題名：大動脈弁狭窄症患者の1回拍出量の評価における3次元心エコー検査の有用性
- H24-053 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 竹内 正明
研究課題名：奇異性低流量低圧較差大動脈弁狭窄症の予後に対する検討
- H24-054 研究責任者：医学部 第2内科学 学内講師 芳谷 英俊
研究課題名：僧帽弁逸脱症における収縮中期～後期にかけて増強する僧帽弁逆流症の機序解明
- H24-065 研究責任者：医学部 第2内科学 学内講師 芳谷 英俊
研究課題名：僧帽弁逸脱症の逸脱弁表面積計測による粘液腫様変性の進展に対する検討
- H24-071 研究責任者：産業医科大学病院 循環器内科、腎臓内科 学内講師 宮本 哲
研究課題名：腹膜透析における血中および透析排液中ペントラキシン3 (PTX 3) の意義 ー多施設共同研究ー
- H24-088 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 竹内 正明
研究課題名：動脈硬化性大動脈弁狭窄症における外科的大動脈弁置換術が僧帽弁形態に及ぼす影響
- H24-163 研究責任者：医学部 第2内科学 助教 河野 律子
研究課題名：心電図上2束ブロックを有する失神患者に対するペーシング治療あるいは植込み型心電計による長時間モニターの有効性の比較 SPRITELY (Syncope : Pacing or Recording in the Later Years)
- H24-187 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 竹内 正明
研究課題名：奇異性低流量低圧較差大動脈弁狭窄症の予後に対する前向き検討
- H24-188 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 竹内 正明
研究課題名：超音波ドプラー法による左室拡張障害の分類 新分類の検討2
- H24-197 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 竹内 正明
研究課題名：経胸壁3次元心エコー図による僧帽弁 tethering と左室収縮能低下患者の長期予後に関する検討
- H24-198 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 竹内 正明
研究課題名：左房容量と予後に対する検討
- H25-012 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 竹内 正明
研究課題名：2D スペクトラッキング法による心筋各層のストレイン値に関する検討
- H25-048 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 竹内 正明

- 研究課題名：リアルタイム3次元心エコー法（RT3DE）を用いた健常人の左房容積解析
- H25-049 研究責任者：医学部 不整脈先端治療学 教授 安部 治彦
研究課題名：デュアルチャンバ型ペースメーカー患者において心房遅延電位の有無により心房細動発生を予測しうるか否かを検討するための観察研究
- H25-070 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 竹内 正明
研究課題名：心エコー図法による心不全患者の予後推定に関する研究
- H25-124 研究責任者：医学部 第2内科学 講師 荒木 優
研究課題名：慢性冠動脈疾患患者におけるイコサペント酸エチルの二次予防効果の検討（Randomized trial for Evaluation in Secondary Prevention Efficacy of Combination Therapy-Statins and Eicosapentaenoic Acid [RESPECT-EPA]）
- H25-138 研究責任者：産業医科大学病院 循環器内科、腎臓内科 学内講師 福田 祥大
研究課題名：トランスツズマブが心機能に与える影響に関する後ろ向き多施設共同研究
- H25-149 研究責任者：医学部 第2内科学 講師 荒木 優
研究課題名：エベロリムス溶出性ステント留置後の様々な手術の経過をみる多施設共同レジストリー（SKYTREE）
- H25-206 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 竹内 正明
研究課題名：心血管イベント予測因子としての左室-大動脈カップリングの有効性：3次元スペクトルトラッキング法を用いた検討
- H25-207 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 竹内 正明
研究課題名：3次元スペクトルトラッキング法による重症大動脈弁狭窄症の左室メカニクス及びストレイン値の予後へ及ぼす影響の検討
- H25-208 研究責任者：医学部 第2内科学 学内講師 芳谷 英俊
研究課題名：S字中隔合併大動脈弁狭窄症患者に対する大動脈弁置換術後の心室中隔基部形態的および機能的改善の可能性
- H25-210 研究責任者：産業医科大学病院 循環器内科、腎臓内科 学内講師 福田 祥大
研究課題名：左室ポンプ機能低下による心不全と徐脈による心不全の血行動態の比較検討
- H26-022 研究責任者：医学部 第2内科学 学内講師 村岡 秀崇
研究課題名：冠血流予備比（FFR）にて冠動脈インターベンションを見送った症例の長期予後調査：日本多施設レジストリー

- H26-071 研究責任者：産業医科大学病院 循環器内科、腎臓内科 学内講師 福田 祥大
研究課題名：心血管イベント予知因子としての心臓足首血管指数 CAVI に関する前向き観察研究 (CAVI-J)
- H26-072 研究責任者：産業医科大学病院 循環器内科、腎臓内科 学内講師 福田 祥大
研究課題名：心筋梗塞に伴う左房内血栓の発生頻度に関する前向き観察研究
- H26-110 研究責任者：医学部 不整脈先端治療学 教授 安部 治彦
研究課題名：「本邦における冠動脈疾患を伴う植込み型除細動器植込み症例に対する実態調査」 Actual Conditions and Prognosis of Coronary Artery Disease Patients with Implantable Defibrillator Therapy in Japan - Japan Implantable Devices in Coronary Artery Disease Study (JID-CAD)
- H26-141 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 園田 信成
研究課題名：冠動脈中等度狭窄病変を有する患者における侵襲的・非侵襲的画像診断法による心筋虚血診断に関する多施設共同観察研究
- H26-154 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 竹内 正明
研究課題名：大動脈弁狭窄症における弁石灰化指数が予後に及ぼす影響：後向き研究
- H26-155 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 竹内 正明
研究課題名：心筋ストレイン値の各測定ソフトによるばらつきに関する検討
- H26-212 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 竹内 正明
研究課題名：新たな2次元スペクトラッキングソフトを用いたストレイン計測の再現性の検討：後向き研究
- H26-241 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 竹内 正明
研究課題名：末期腎不全患者における自己血管使用皮下動静脈シャント作製が心機能に及ぼす影響及び心機能悪化症例の予測因子の検討
- H27-121 研究責任者：医学部 第2内科学 助教 林 篤志
研究課題名：左室収縮機能の維持された心不全の治療薬探索に関する多施設共同登録・観察研究
- H27-153 研究責任者：医学部 第2内科学 教授 尾辻 豊
研究課題名：睡眠呼吸障害治療機器の有用性の検討
- H28-006 研究責任者：産業医科大学病院 循環器内科、腎臓内科 学内講師 福田 祥大
研究課題名：心不全における Cardio-ankle vascular index 変化と長期心血管イベント発症の関係
- H28-021 研究責任者：医学部 不整脈先端治療学 教授 安部 治彦
研究課題名：心臓植込み型デバイス治療後の上肢安静が肩関節可動域へ及ぼす影響に関する前向き観察研究

す影響についての研究

- H28-022 研究責任者：医学部 不整脈先端治療学 教授 安部 治彦
研究課題名：ペースメーカー植込み患者において、心房ペーシングが新規心房細動に与える影響について、心房ペーシング時 P 波加算平均心電図を用いた前向き研究
- H28-053 研究責任者：医学部 第2内科学 教授 尾辻 豊
研究課題名：安定冠動脈疾患患者におけるアルチマスター・シロリムス溶出性ステント留置後の急性期および慢性期の血管反応に関する多施設共同オープン試験
- H28-054 研究責任者：医学部 第2内科学 教授 尾辻 豊
研究課題名：ST 上昇型急性心筋梗塞治療に対するアルチマスター・シロリムス溶出性ステントの早期および慢性期血管反応機序の探索
- H28-068 研究責任者：医学部 第2内科学 学内講師 村岡 秀崇
研究課題名：心房細動合併症患者における冠動脈ステント留置後の経過を見る多施設共同レジストリー
Multicenter Registry for the Optimal Antithrombotic Therapy in the Patients with Atrial Fibrillation Undergoing Percutaneous Coronary Intervention Study (MILESTONE Study)
- H28-085 研究責任者：産業医科大学病院 循環器内科、腎臓内科 学内講師 福田 祥大
研究課題名：三尖弁交連部描出を目的とした2次元心エコーによる右室リードの位置評価の試み
- H28-175 研究責任者：産業医科大学病院 循環器内科、腎臓内科 学内講師 福田 祥大
研究課題名：3次元心エコーを用いた三尖弁輪の正常値に関する研究
- H28-215 研究責任者：医学部 第2内科学 講師 荒木 優
研究課題名：慢性心不全患者におけるエイコサペンタエン酸 (EPA) の有効性の検討
- H28-216 研究責任者：医学部 第2内科学 講師 荒木 優
研究課題名：心疾患患者に対する在宅運動療法の効果についての検討
- H28-249 研究責任者：医学部 第2内科学 学内講師 岩瀧 麻衣
研究課題名：リウマチ性及び変性性僧帽弁狭窄症における構造と機能の相違に関する検討
- H29-037 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 園田 信成
研究課題名：喫煙・禁煙及び継続禁煙指導が薬剤溶出性ステント留置後の血管機能に及ぼす効果

- H29-038 研究責任者：医学部 第2内科学 学内講師 村岡 秀崇
研究課題名：経皮的冠動脈形成術（PCI）における Ultimaster® Sirolimus-eluting stent 留置後3ヶ月以降の単剤抗血小板療法の安全性、有効性に関する研究（MODEL U-SES）
3-Month Discontinuation of Dual Antiplatelet Therapy after Ultimaster® Sirolimus-Eluting Stent Implantation（MODEL U-SES）
- H29-113 研究責任者：医学部 第2内科学 助教 穴井 玲央
研究課題名：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
Retrospective Multicenter Registry of Stent Thrombosis After First- and Second-Generation Drug-Eluting Stents Implantation（REAL-ST）
- H29-154 研究責任者：医学部 第2内科学 学内講師 岩瀧 麻衣
研究課題名：僧帽弁複合体が左室形態に及ぼす影響：僧帽弁置換術施行症例における検討
- H29-228 研究責任者：医学部 第2内科学 学内講師 村岡 秀崇
研究課題名：経皮的冠動脈形成術（PCI）でのステントガイダンスにおける光干渉断層法（OCT）と冠動脈造影法の比較研究
Comparison between Optimal Coherence tomography guidance and Angiography Guidance in percutaneous coronary intervention（COCOA）
- H29-250 研究責任者：医学部 第2内科学 助教 穴井 玲央
研究課題名：冠血流予備量比測定時にATP持続静脈内投与にニコランジル冠動脈内投与を追加することの意義
- H29-295 研究責任者：医学部 第2内科学 准教授 園田 信成
研究課題名：RESET試験：実地臨床におけるエベロリムス溶出性ステント（XIENCE VTM）とシロリムス溶出性ステント（CYPHERSELE CTTM+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
- H30-002 研究責任者：医学部 第2内科学 学内講師 岩瀧 麻衣
研究課題名：左室球形化の機序に関する検討：僧帽弁複合体が左室形態に及ぼす影響について
- H30-020 研究責任者：医学部 第2内科学 学内講師 岩瀧 麻衣
研究課題名：収縮後期僧帽弁逸脱に及ぼす弁形成術の効果：一次性弁輪拡大による二次性逸脱の可能性に関する検討
- H30-146 研究責任者：医学部 第2内科学 講師 荒木 優
研究課題名：冠動脈疾患に対する経皮的冠動脈形成術後に高尿酸血症治療薬を導入することの意義についての研究

- H30-186 研究責任者：医学部 第2内科学 教授 尾辻 豊
研究課題名：平成30年度第2内科における実践的な手術手技向上研修事業
- H23-13 研究責任者：医学部 第1外科学 教授 山口 幸二
研究課題名：尿中ジアセチルスペルミンによる人体に対する周術期ストレスの生物モニタリング臨床試験
- H24-039 研究責任者：医学部 第1外科学 教授 山口 幸二
研究課題名：分枝型膵管内乳頭粘液性腫瘍（IPMN）の前向き追跡調査（多施設共同研究）
- H24-043 研究責任者：産業医科大学病院 消化器・内分泌外科 助教 勝木 健文
研究課題名：乳腺部分切除後の欠損部への一期的大網弁充填による乳房形成術の認容性および有用性の検討
- H24-141 研究責任者：医学部 第1外科学 准教授 柴尾 和徳
研究課題名：胆石症に対する単孔式および従来式腹腔鏡下胆嚢摘出術の術後疼痛、有用性に関する比較試験
- H25-004 研究責任者：医学部 第1外科学 教授 山口 幸二
研究課題名：膵癌術前化学療法としての Gemcitabine+S-1 療法（GS療法）の第Ⅱ/Ⅲ相臨床試験（Prep-02/JSAP-05）
- H25-095 研究責任者：医学部 第1外科学 教授 山口 幸二
研究課題名：HER2陰性アンスラサイクリン系およびタキサン系薬剤既治療の進行・再発乳癌患者に対するエリブリンの安全性および有効性に関する検討
- H25-140 研究責任者：医学部 第1外科学 准教授 柴尾 和徳
研究課題名：胃がんに対する腹腔鏡下幽門側胃切除術における皮膚切開数と術後疼痛に関する比較検討
- H26-101 研究責任者：医学部 第1外科学 准教授 日暮 愛一郎
研究課題名：平成26年度腹部外科領域における実践的な手術手技向上研修
- H26-168 研究責任者：医学部 第1外科学 准教授 柴尾 和徳
研究課題名：胃癌におけるイノシトール3リン酸（IP3）受容体発現と臨床的意義の検討
- H26-185 研究責任者：医学部 第1外科学 学内講師 皆川 紀剛
研究課題名：KRAS 遺伝子野生型で化学療法未治療の治癒切除不能な進行・再発大腸癌患者に対する一次治療における mFOLFOX6+パニツムマブ併用療法を6サイクル施行後の mFOLFOX6+パニツムマブ併用療法と5-FU/LV+パニツムマブ併用療法の第Ⅱ相無作為化比較試験
- H27-036 研究責任者：医学部 第1外科学 准教授 日暮 愛一郎

- 研究課題名：膵神経内分泌癌における新たな分子生物学的分類を目指した研究
- H27-092 研究責任者：医学部 第1外科学 教授 平田 敬治
研究課題名：浸潤性膵管癌の悪性形質におけるヒアルロン酸ネットワークの関与 (KIAA1199 遺伝子の関係について)
- H27-237 研究責任者：医学部 第1外科学 助教 勝木 健文
研究課題名：Luminal B-like (HER2 陰性) または Triple-negative 原発乳癌に対する nab-Paclitaxel followed by FEC の有用性の確認と効果予測因子を同定する臨床研究 (KBC-SG1402)
- H28-013 研究責任者：医学部 第1外科学 准教授 柴尾 和徳
研究課題名：腹腔鏡下幽門側胃切除術技能評価スケールの信頼性および妥当性の検討
- H28-187 研究責任者：医学部 第1外科学 教授 平田 敬治
研究課題名：平成 28 年度 消化器内分泌外科における実践的な手術手技向上研修
- H29-225 研究責任者：医学部 第1外科学 准教授 柴尾 和徳
研究課題名：平成 29 年度 第1外科における実践的な手術手技向上研修事業
- H30-187 研究責任者：医学部 第1外科学 准教授 柴尾 和徳
研究課題名：平成 30 年度 第1外科における実践的な手術手技向上研修事業
- R1-062 研究責任者：医学部 第1外科学 教授 平田 敬治
研究課題名：令和元年度 第1外科における実践的な手術手技向上研修事業
- R2-061 研究責任者：医学部 第1外科学 教授 平田 敬治
研究課題名：令和2年度 第1外科における実践的な手術手技向上研修事業
- R3-067 研究責任者：医学部 第1外科学 教授 平田 敬治
研究課題名：令和3年度 第1外科における実践的な手術手技向上研修
- 09-024 研究責任者：医学部 脳神経外科学 教授 西澤 茂
研究課題名：脳神経外科領域における献体遺体を用いた外科解剖教育と手術手技教育
- H23-47 研究責任者：医学部 脳神経外科学 教授 山本 淳考
研究課題名：初発の頭蓋内原発胚細胞腫に対する放射線・化学療法第Ⅱ相臨床試験
- H26-098 研究責任者：医学部 脳神経外科学 教授 西澤 茂
研究課題名：平成 26 年度 献体遺体による脳神経外科領域における実践的な手術手技向上研修

- H27-178 研究責任者：医学部 脳神経外科学 准教授 山本 淳考
研究課題名：高齢者膠芽腫に対する MGM メチル化を指標とした個別化治療
多施設共同第Ⅱ相試験
- H28-016 研究責任者：医学部 脳神経外科学 教授 山本 淳考
研究課題名：脳卒中の医療体制の整備のための研究：J-ASPECT study
(Nationwide survey of Acute Stroke care capacity for Proper
dEsignation of Comprehensive stroke center in Japan)
- H28-125 研究責任者：医学部 脳神経外科学 助教 梅村 武部
研究課題名：Trousseau syndrome の臨床像に関する検討
- H28-148 研究責任者：医学部 脳神経外科学 助教 梅村 武部
研究課題名：頭蓋骨原発悪性リンパ腫の臨床像に関する検討
- H28-149 研究責任者：医学部 脳神経外科学 助教 梅村 武部
研究課題名：当院における ESUS 症例の検討
- H28-186 研究責任者：医学部 脳神経外科学 教授 西澤 茂
研究課題名：平成 28 年度 脳神経外科における実践的な手術手技向上研修事業
- H28-224 研究責任者：医学部 脳神経外科学 助教 梅村 武部
研究課題名：脳実質内腫瘍摘出術における経頭蓋運動誘発電位 (MEP) 偽陰性
例の検討
- H29-233 研究責任者：医学部 脳神経外科学 教授 西澤 茂
研究課題名：平成 29 年度 脳神経外科における実践的な手術手技向上研修事業
- H30-189 研究責任者：医学部 脳神経外科学 准教授 山本 淳考
研究課題名：平成 30 年度 脳神経外科における実践的な手術手技向上研修事業
- R1-064 研究責任者：医学部 脳神経外科学 教授 山本 淳考
研究課題名：令和元年度 脳神経外科における実践的な手術手技向上研修事業
- R2-063 研究責任者：医学部 脳神経外科学 教授 山本 淳考
研究課題名：令和 2 年度 脳神経外科における実践的な手術手技向上研修事業
- R3-070 研究責任者：医学部 脳神経外科学 教授 山本 淳考
研究課題名：令和 3 年度 脳神経外科における実践的な手術手技向上研修
- H23-152 研究責任者：医学部 産婦人科学 助教 吉村 和晃
研究課題名：経会陰超音波検査を用いた新しい分娩監視法の検討
- H23-159 研究責任者：医学部 産科婦人科学 教授 蜂須賀 徹
研究課題名：婦人科悪性腫瘍登録事業及び登録情報に基づく観察研究

- H24-058 研究責任者：医学部 産科婦人科学 教授 蜂須賀 徹
研究課題名：正常子宮内膜、子宮内膜ポリープ、子宮内膜増殖症、子宮体癌における細胞増殖と細胞死の解析
- H24-135 研究責任者：医学部 産科婦人科学 講師 柴田 英治
研究課題名：日本産科婦人科学会周産期委員会 周産期登録事業および登録情報に基づく研究
- H24-180 研究責任者：医学部 産科婦人科学 教授 蜂須賀 徹
研究課題名：子宮頸がんに対する広汎子宮全摘術後の合併症・後遺症に関する調査（特定非営利活動法人 婦人科悪性腫瘍研究機構（JGOG）子宮頸がん委員会主導研究）
- H26-049 研究責任者：医学部 産科婦人科学 講師 鏡 誠治
研究課題名：FIGO 進行期Ⅲ-Ⅳ期の上皮性卵巣癌・卵管癌・原発性腹膜癌に対する初回治療としての標準的なプラチナ併用化学療法＋ベバシズマブ同時併用に続くベバシズマブ単独継続投与の前向き観察研究
- H26-104 研究責任者：医学部 産科婦人科学 教授 蜂須賀 徹
研究課題名：平成 26 年度 献体遺体による婦人科領域における実践的な手術手技向上研修
- H26-171 研究責任者：医学部 産科婦人科学 教授 蜂須賀 徹
研究課題名：ヒト子宮内膜におけるリンパ球浸潤の評価と性ステロイドホルモンの影響
- H26-209 研究責任者：医学部 産科婦人科学 講師 鏡 誠治
研究課題名：婦人科癌における初回治療としてのカルボプラチンを含む化学療法を施行する患者に対するパロノセトロン＋デキサメタゾンの臨床第Ⅱ相試験
- H27-052 研究責任者：医学部 産科婦人科学 講師 鏡 誠治
研究課題名：本邦における外陰癌の実態及び治療に関する調査研究
- H27-071 研究責任者：医学部 産科婦人科学 学内講師 栗田 智子
研究課題名：婦人科悪性腫瘍における腹水細胞または手術検体を応用した抗がん剤耐性機構の解明と新規薬剤の開発
- H27-160 研究責任者：医学部 産科婦人科学 助教 愛甲 悠希代
研究課題名：周産期疾患（胎児発育不全、妊娠高血圧症候群、妊娠糖尿病／糖尿病合併妊娠、絨毛膜羊膜炎など）におけるヒト胎盤の機能と新生児予後への影響に関する研究
- H27-164 研究責任者：医学部 産科婦人科学 学内講師 栗田 智子
研究課題名：子宮頸癌に対する腹腔鏡下広汎子宮全摘出術の検討（手術進行

期分類 IA2 期、IB1 期または IIA1 期までの子宮頸癌に係るもの)

- H28-131 研究責任者：医学部 産科婦人科学 助教 金城 泰幸
研究課題名：妊娠高血圧症候群（PIH）の既往者に対する生活習慣病発症予防に向けた実態調査
- H28-192 研究責任者：医学部 産科婦人科学 教授 蜂須賀 徹
研究課題名：平成 28 年度 産科婦人科における実践的な手術手技向上研修事業
- H28-209 研究責任者：医学部 産科婦人科学 助教 金城 泰幸
研究課題名：自律神経機能と陣痛発来に関連性に関する研究；ウェアラブルデバイスをを用いた自律神経機能解析法
- H28-221 研究責任者：産業医科大学病院 産婦人科 助教 網本 頌子
研究課題名：妊婦向けのウェアラブルデバイスをを用いた健康管理に関する研究
- H28-222 研究責任者：医学部 産科婦人科学 助教 植田 多恵子
研究課題名：85 歳以上の超高齢婦人科悪性腫瘍患者の現状調査
- H29-110 研究責任者：医学部 産科婦人科学 准教授 川越 俊典
研究課題名：日本産科婦人科学会婦人科腫瘍委員会 婦人科悪性腫瘍登録事業及び登録情報に基づく研究
- H29-156 研究責任者：医学部 産科婦人科学 講師 柴田 英治
研究課題名：福岡県における母体搬送患者の状況調査
- H29-226 研究責任者：医学部 産科婦人科学 准教授 川越 俊典
研究課題名：平成 29 年度 産科婦人科における実践的な手術手技向上研修事業
- H30-192 研究責任者：医学部 産科婦人科学 教授 吉野 潔
研究課題名：平成 30 年度 産科婦人科における実践的な手術手技向上研修事業
- R1-066 研究責任者：医学部 産科婦人科学 教授 吉野 潔
研究課題名：令和元年度 産科婦人科における実践的な手術手技向上研修事業
- R2-065 研究責任者：医学部 産科婦人科学 教授 吉野 潔
研究課題名：令和 2 年度 産科婦人科における実践的な手術手技向上研修事業
- R3-072 研究責任者：医学部 産科婦人科学 教授 吉野 潔
研究課題名：令和 3 年度 産科婦人科における実践的な手術手技向上研修
- 09-93 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 准教授 和田 太
研究課題名：ロボット支援訓練時の声かけが脳活動に及ぼす影響

- 10-116 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 学内講師 蜂須賀 明子
研究課題名：ポリオ患者におけるF波とその病態に関する研究
- H23-105 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 助教 高橋 真紀
研究課題名：頭部拳上訓練が嚥下障害を有する維持期脳卒中患者の嚥下圧に及ぼす影響
- H23-138 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 助教 小田 太士
研究課題名：パーキンソン病患者に生じる腰曲がりに対する脊髄刺激療法の効果
- H23-153 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 准教授 和田 太
研究課題名：片麻痺患者および高齢者に対する画像投射方式卓上型上肢訓練装置の臨床効果
- H23-40 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 准教授 松嶋 康之
研究課題名：ポリオ後症候群発症と酸化ストレスの関係
- H23-83 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 助教 小田 太士
研究課題名：脳卒中地域連携パス―北九州標準モデル―を用いた脳卒中医療の臨床研究
- H24-024 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 助教 加藤 徳明
研究課題名：高次脳機能障害者に対する経頭蓋直流電気刺激の注意機能および自動車運転能力への効果
- H24-025 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 教授 佐伯 覚
研究課題名：Honda セーフティーナビを用いた高次脳機能障害者の運転適性評価
- H24-108 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 講師 岡崎 哲也
研究課題名：血友病性関節症患者のADLと筋力に関する研究
- H24-109 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 教授 蜂須賀 徹
研究課題名：脳卒中後下肢麻痺患者に対する下肢機能的電気刺激装置（Walk Aide）の有効性に関する予備研究
- H24-133 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 准教授 和田 太
研究課題名：呼吸器疾患患者における運動時の下肢酸素動態について
- H24-137 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 准教授 和田 太
研究課題名：大学病院における急性期脳卒中片麻痺患者の治療用器具の使用状況とその効果
- H25-006 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 講師 伊藤 英明
研究課題名：人工膝関節全置換術後患者への弾性包帯装着が下肢周径および膝周囲機能に与える影響

- H25-007 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 講師 伊藤 英明
研究課題名：ラグビー選手の体幹筋力と下肢筋力およびアライメントに関する研究
- H25-041 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 准教授 松嶋 康之
研究課題名：体力消耗状態患者に対する低負荷運動の効果 —栄養管理とリハビリテーション訓練効果との関連性について—
- H25-062 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 講師 岡崎 哲也
研究課題名：イオマゼニルシンチ単光子放出コンピュータ断層撮像の統計学的画像解析法を用いた脳外傷後高次脳機能障害の後方視的研究
- H25-063 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 准教授 松嶋 康之
研究課題名：パーキンソン病患者における院内転倒予測因子の検討
- H25-162 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 准教授 和田 太
研究課題名：運動療法によるがん関連疲労・倦怠感の軽減効果の調査
- H25-211 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 准教授 松嶋 康之
研究課題名：脳卒中片麻痺患者の下肢痙縮に対するボツリヌス治療と集中的リハビリテーションの併用効果の検討
- H26-005 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 准教授 松嶋 康之
研究課題名：嚥下障害に対する嚥下おでこ体操（徒手的頸部筋力増強訓練）の効果の検討
- H26-015 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 講師 越智 光宏
研究課題名：歩行支援ロボットや懸垂式歩行器が歩行訓練における脳卒中重度片麻痺患者や理学療法士の心身に及ぼす影響について
- H26-016 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 准教授 松嶋 康之
研究課題名：足関節底屈筋痙縮測定装置を用いた痙縮定量評価の信頼性・妥当性の検証
- H26-018 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 助教 加藤 徳明
研究課題名：脳障害者の自動車運転再開に関する簡易自動車運転シミュレーターを用いた多施設共同研究
- H26-076 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 准教授 和田 太
研究課題名：簡易型上肢訓練ロボットを用いた慢性期片麻痺患者の上肢機能改善に関する臨床研究
- H26-083 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 准教授 和田 太
研究課題名：片麻痺患者の上肢末梢神経障害発症に関する後方視的研究
- H26-107 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 助教 伊藤 英明
研究課題名：慢性期脳卒中片麻痺患者に対する上肢訓練への経頭蓋直流電気

刺激及び経頭蓋磁気刺激の付加的な効果についての検討

- H26-244 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 講師 越智 光宏
研究課題名：脳卒中片麻痺患者における歩行評価の信頼性の検討
- H27-009 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 学内講師 蜂須賀 明子
研究課題名：脳梗塞後遺症に遺伝性圧脆弱性ニューロパチーを合併した症例に関する後方視的研究
- H27-010 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 准教授 松嶋 康之
研究課題名：パーキンソン病患者における院内転倒予測因子の疾患重症度別の検討
- H27-017 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 講師 伊藤 英明
研究課題名：心臓外科手術後患者に対する心臓リハビリテーションの効果についての検討
- H27-021 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 准教授 和田 太
研究課題名：上肢ロボット支援訓練における振動刺激による運動感覚増強効果に関する基礎研究
- H27-053 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 准教授 和田 太
研究課題名：パーキンソン病患者に対する脊髄刺激療法の歩容に与える影響に関する後方視的観察研究
- H27-146 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 准教授 松嶋 康之
研究課題名：パーキンソン病患者に対する各評価指標の臨床的有用性、および、短期リハビリテーションの効果に関する包括的研究
- H27-191 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 講師 越智 光宏
研究課題名：慢性期脳卒中片麻痺患者に対する機能的電気刺激（ウォークエイド®）の効果（多施設共同前向き比較研究）
- H27-206 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 教授 佐伯 覚
研究課題名：産業保健領域におけるリハビリテーション介入に関する実態調査
- H27-229 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 准教授 松嶋 康之
研究課題名：シャルコー・マリー・トゥース病のリハビリテーションのエビデンス構築に関する研究
- H28-008 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 講師 越智 光宏
研究課題名：脳卒中患者における麻痺側足関節背屈筋力と、歩行能力およびQOLとの関連
- H28-045 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 学内講師 高島 英昭
研究課題名：呼吸器疾患患者に対する各評価指標の臨床的有用性および入院

時短期呼吸リハビリテーションの効果に関する包括的研究

- H28-058 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 准教授 松嶋 康之
研究課題名：がん患者に対する短期リハビリテーション(リハビリ)の有用性、
およびリハビリ介入時期によるリハビリ治療効果への影響と、が
ん患者に対する各評価指標の臨床的有用性に関する包括的研究
- H28-074 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 助教 加藤 徳明
研究課題名：パーキンソン病患者における自動車運転に関する検討
- H28-164 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 教授 佐伯 覚
研究課題名：産業保健領域における運動を主とする介入に関する実態調査
- H29-006 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 准教授 松嶋 康之
研究課題名：ポリオ罹患者の特性と経年変化に関する包括的研究
- H29-013 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 教授 佐伯 覚
研究課題名：産業保健現場における個別対応での運動指導管理に関する介入
研究 一単盲検化無作為化比較対照試験
- H29-093 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 学内講師 蜂須賀 明子
研究課題名：脳卒中下肢痙縮の形態的および電気生理学的評価の検討 -拘縮
を考慮した新しい痙縮評価に向けて-
- H29-133 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 助教 加藤 徳明
研究課題名：注意機能検査成績に関わる片麻痺や非利き手上肢の影響
- H29-199 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 教授 佐伯 覚
研究課題名：脳卒中片麻痺患者に対する短下肢装具の適応に関する研究
- H29-291 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 助教 吉川 真理
研究課題名：スモン罹患者の障害特性とその経年変化に関する包括的研究
- H30-144 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 助教 加藤 徳明
研究課題名：脳障害者の自動車運転適性に関する研究
- H30-145 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 助教 加藤 徳明
研究課題名：失語症および高次脳機能障害患者への経頭蓋直流電気刺激の効果
- セ H27-04 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 教授 佐伯 覚
研究課題名：片麻痺上肢に対する中枢性および末梢性電気刺激の併用療法の
最適化に関する研究
- セ H30-03 研究責任者：医学部 リハビリテーション医学 教授 佐伯 覚
研究課題名：スモン (SMON) の疾患感受性遺伝子に関する研究