

## 令和4年度 第12回 産業医科大学倫理委員会議事抄録

1 日時 令和5年3月1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(14名)

学内: 藤野(昭)、中山、長田、足立、矢寺、立石(和)、庄司、大松、東、藤野(善)、檜本  
学外: 安元、田中、玉城

欠席者(2名)

学内: 齋藤

学外: 櫻井

4 報告事項等

(1) 2022年度「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理講習会」の開催について

藤野(昭)委員長から、3月20日(月)及び22日(水)にラマツィーニホールにて開催予定であり、後日DVD講習も予定しているとの報告があった。

5 審議事項等

(1) 令和4年度第11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。

(2) 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針違反報告について

研究責任者より、研究期間の変更手続きについて一部不備があったことの報告及び今後の具体的な改善策についての説明があり、審議の結果、承認された。

6 研究倫理審査

(1) 新規申請

① 研究責任者: 医学部 小児科学 助教 福田 智文

研究課題名: 不登校児に対するオンライン授業の効果検討

審査要旨: 以下の指摘事項があり、審査の結果、「継続審査」とする。

[指摘事項]

倫理審査研究計画書

4. 実施計画 1) 方法 a) 研究デザイン

研究目的とデザイン、分析の軸がずれているため、再度検討する。また漠然と調査するのではなく、大体の傾向を掴むために、まずはパイロットスタディから始める、または不登校児に絞ってインタビューをする等、仮説形成型の質的研究から始め、量的研究に進める方法もあるため再度検討する。

4. 実施計画 1) 方法 d) 評価項目

アンケート調査の主要評価項目と副次評価項目は数値等測定可能なものであることが原則であるため、まずは質的研究から開始することも含めて再度検討する。

## 参加される方への説明文書

### 4. 研究の背景・目的・意義について 【意義】

文章校正を見直す。

## アンケート

### 構成について

まずはインタビュー等質的研究から始め、その上で有効と考えられる設問を精査した方がより良い結果を得られると考えられるため、検討する。また「不登校児に対するオンライン授業」についての調査なのか、「不登校児に限らずオンライン授業」についての調査なのかがわかりにくいため、設問の表現や選択肢内容を見直す。

### 設問 10.

選択肢の誤植を修正する。

### 設問 12.

オンライン授業の効果を検討するのであれば、児童の習熟度を割り出せる設問（不登校児にテストをするかどうか、行った場合の点数が上がったかどうか等）の追加も有効と考えられるため、検討する。また 選択肢を効果があるかないかに絞るのではなく、「とても役に立つ」、「まあまあ役に立つ」等段階評価形式にする。

## 依頼文書

- ・対象者は小学校、依頼文書の宛名は小学校校長とあるが、アンケートの回答を誰に依頼したいのかが記載されていないため、追記する。
- ・依頼文の表現を一部見直すとともに、この研究における、不登校児の定義を追記する。
- ・内容を充実させれば「参加される方への説明文書」を省略しても問題ないと考えられるため、検討する。

- ② 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： 就労心疾患患者の良質な両立支援体制構築に向けた包括的研究 ー実態調査ー  
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

### 4. 実施計画 2)期間

開始日を必要に応じて修正する。説明文書についても同様。

### 8. 個人情報等の取り扱い方法（対象者のプライバシー確保に関する対策）

「本研究のアンケート調査は無記名で行う」とあるが、氏名以外にも個人を特定できる情報を取得しないのであれば、その旨を明記する。

### 15. 研究対象者等及びその関係者が研究に関わる相談を行うことができる体制及び相談窓口

連絡先を適宜修正する。

## アンケート

文末の「協力」を「参加」と改める。

(2) 変更申請（中央一括審査）

- ① 研究責任者： 医学部 放射線科学 教授 青木 隆敏  
研究課題名： トランスサイレチン型心アミロイドーシスの定量的イメージングバイオマーカーとしての心臓 MRI parametric mapping (T1・T2 mapping) の検討  
研究代表機関： 産業医科大学  
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： 医学部 眼科学 助教 落合 信寿  
研究課題名： 色覚の多様性に配慮した安全色におけるリスク認知の実証的検討  
審査要旨： 審査の結果、「承認」とする。
- ② 研究責任者： 医学部 精神医学 教授 吉村 玲児  
研究課題名： 高ストレスの労働者に対する認知行動スキルを用いたセルフケア教育の実施可能性と有効性に関する研究  
審査要旨： 審査の結果、「承認」とする。なお、本件の審議及び議決にあたっては、研究分担者である藤野(善)委員は退席した。
- ③ 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、「承認」とする。
- ④ 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： 在宅療養高齢者のフットケアプロトコルの開発 –プロトコル原案の検討–  
審査要旨： 審査の結果、「承認」とする。なお、本件の審議及び議決にあたっては、研究責任者である立石委員は退席した。
- ⑤ 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。なお、本件の審議及び議決にあたっては、研究責任者である立石委員は退席した。
- ⑥ 研究責任者： 産業保健学部 広域・発達看護学 准教授 中村 恵美  
研究課題名： 発達に課題を持つ子どもを育てる母親の保育園における子育て支援とその関連要因 – 母子相互作用の観点から –  
審査要旨： 審査の結果、「承認」とする。
- ⑦ 研究責任者： 医学部 第2外科学 教授 田中 文啓  
研究課題名： 悪性胸膜中皮腫の前方視的データベース研究  
審査要旨： 審査の結果、「承認」とする。

- ⑧ 研究責任者： 医学部 第2外科学 教授 田中 文啓  
研究課題名： 間質性肺炎合併肺癌切除患者における術後急性増悪予測 リスクスコア  
バリデーションスタディ ―多施設共同非介入前向き研究―  
審査要旨： 審査の結果、「承認」とする。
- ⑨ 研究責任者： 医学部 泌尿器科学 教授 藤本 直浩  
研究課題名： 難治性尿道炎・子宮頸管炎からの原因微生物の分離、培養および薬剤感受  
性とその薬剤耐性遺伝子の検出  
審査要旨： 審査の結果、「承認」とする。
- ⑩ 研究責任者： 医学部 泌尿器科学 教授 藤本 直浩  
研究課題名： 産業医科大学新入生における性感染症・避妊に関する知識調査  
審査要旨： 審査の結果、「承認」とする。
- ⑪ 研究責任者： 医学部 泌尿器科学 教授 藤本 直浩  
研究課題名： 泌尿器科領域における感染症治療および感染症予防の検討  
審査要旨： 審査の結果、「承認」とする。
- ⑫ 研究責任者： 医学部 呼吸器内科学 教授 矢寺 和博  
研究課題名： 肺の生活習慣病の克服を目指した医療ネットワークの構築 ―喫煙関連  
呼吸器難病に対する前向きコホート研究―  
審査要旨： 審査の結果、「承認」とする。なお、本件の審議及び議決にあたっては、  
研究責任者である矢寺委員は退席した。
- ⑬ 研究責任者： 産業生態科学研究所 作業関連疾患予防学 教授 大神 明  
研究課題名： バス運転士における勤務形態が血圧に与える影響  
審査要旨： 審査の結果、「承認」とする。
- ⑭ 研究責任者： 医学部 第3内科学 助教 大江 晋司  
研究課題名： ジクロフェナク坐剤による内視鏡的逆行性胆管膵管造影後膵炎の発症予  
防に関する検討  
審査要旨： 審査の結果、「承認」とする。
- ⑮ 研究責任者： 医学部 第3内科学 講師 柴田 道彦  
研究課題名： 九州肝癌研究会「九州地域における肝癌発生状況に関する検討」  
審査要旨： 審査の結果、「承認」とする。
- ⑯ 研究責任者： 医学部 第3内科学 講師 柴田 道彦  
研究課題名： 非代償性肝硬変に対するトルバプタンの効果予測に関する検討  
審査要旨： 審査の結果、「承認」とする。
- ⑰ 研究責任者： 医学部 第3内科学 教授 原田 大  
研究課題名： 慢性肝疾患における、微量元素と肝障害パラメーターとの相関及び、亜鉛  
投与によるその臨床的意義についての検討  
審査要旨： 審査の結果、「承認」とする。

- ⑱ 研究責任者：医学部 第3内科学 教授 原田 大  
 研究課題名：ジェノタイプ2型C型慢性肝疾患に対する直接作用型抗ウイルス薬による治療効果と、治療効果に影響を及ぼす因子の検討  
 審査要旨：審査の結果、「承認」とする。
- ⑲ 研究責任者：医学部 第3内科学 教授 原田 大  
 研究課題名：ジェノタイプ1型C型慢性肝疾患に対する直接作用型抗ウイルス薬による治療効果と、治療効果に影響を及ぼす因子の検討  
 審査要旨：審査の結果、「承認」とする。
- ⑳ 研究責任者：医学部 第3内科学 教授 原田 大  
 研究課題名：直接型抗ウイルス薬によりウイルス学的著効を示したC型慢性肝疾患患者における肝発癌の実態を明らかにするための多施設共同前向き、一部後ろ向き研究  
 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 331 件、進捗状況報告 2 件が別紙のとおり承認された。

(2) 倫理審査研究計画の移行申請 5 件が承認された。

- H24-064 研究責任者：医学部 整形外科学 学内講師 山中 芳亮  
 研究課題名：手根管症候群発症機序の分子細胞学的解析
- H29-179 研究責任者：医学部 心臓血管外科学 教授 西村 陽介  
 研究課題名：維持透析患者に対する開心術後の早期および長期成績
- H29-290 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：一般社団法人日本脳神経外科学会データベース研究事業（Japan Neurosurgical Database：JND）
- H26-246 研究責任者：医学部 精神医学 教授 吉村 玲児  
 研究課題名：職域のうつ病回復モデル開発 ～うつ病・適応障害復職者における簡易型認知行動療法プログラムの効果検証～
- H29-264 研究責任者：産業医科大学病院 歯科口腔外科 准教授 宮脇 昭彦  
 研究課題名：疫学調査「口腔がん登録」

## 研究終了報告

(別紙)

受付番号	申請者	所属	職名	課題名
H23-16	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	再燃前立腺癌に対するリン酸エストラムスチン、およびデキサメサゾンリスク分類毎の治療効果
H23-17	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	筋層非浸潤性膀胱癌に対するBCG膀胱内注入療法後の再発・進行予測モデルの確立
H23-18	松本 哲朗	泌尿器科学	教授	複雑性尿路感染症患者より分離された原因菌の各種抗菌薬に対する感受性の検討
H23-23	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	限局性前立腺癌に対するホルモン療法の至適施行期間に関する研究
H23-62	濱砂 良一	泌尿器科学	准教授	高齢(ねたきり)患者の尿路感染症に関する調査
H23-115	濱砂 良一	泌尿器科学	准教授	膀胱全摘除術におけるTAZ/PIPCの周術期感染予防に関する研究
H23-117	松本 哲朗	泌尿器科学	教授	前立腺癌患者における背景因子、初期治療に関する実態調査研究(初回治療調査)
H24-012	松本 哲朗	泌尿器科学	教授	外陰部手術の感染予防に対する抗菌薬投与、術前後の処置、管理に関する検討
H24-059	松本 哲朗	泌尿器科学	教授	PAS測定における電気化学的プロテアーゼアッセイ法の有用性の検討
H24-066	松本 哲朗	泌尿器科学	教授	前立腺癌患者の内分泌療法に関する実態調査
H24-093	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	電気化学的テロメラーゼアッセイ法による尿中細胞テロメラーゼ測定の有用性の検討
H24-111	濱砂 良一	泌尿器科学	准教授	男性尿道炎におけるマイコプラズマおよびウレアプラズマの検出と、男性尿中のクローンライブラリー法による細菌叢解析
H24-115	濱砂 良一	泌尿器科学	准教授	「子宮頸管炎、切迫早産とマイコプラズマ・ウレアプラズマとの関連に関する研究」におけるマイコプラズマ属、ウレアプラズマ属の検出および遺伝子学的解析
H24-125	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	電気化学的プロテアーゼアッセイ法による腎腫瘍テロメラーゼ測定の臨床応用の可能性
H25-039	西井 久枝	泌尿器科学	助教	先行抗コロナ薬に不満足な過活動膀胱患者に対するフェソテロジンフマル酸塩の効果と忍容性の検討
H25-130	西井 久枝	泌尿器科学	助教	プロピペリン塩酸塩の女性尿失禁に対する多施設共同研究(FRESH)ープロピペリン塩酸塩内服の女性混合性尿失禁に対する臨床効果と安全性の検討ー
H25-158	松本 哲朗	泌尿器科学	教授	<i>Mycoplasma genitalium</i> を含む性感染症検出キット評価に関する研究
H25-174	松本 哲朗	泌尿器科学	教授	九州沖縄地区における後腹膜腫瘍の実態調査
H25-175	松本 哲朗	泌尿器科学	教授	非淋菌性尿道炎に関わる微生物の疫学、治療に関する総括的研究
H26-013	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	限局性前立腺癌に対するホルモン療法中止の可能性
H26-020	西井 久枝	泌尿器科学	助教	下部尿路症状を有する前立腺肥大症患者に対するタダラフィルの有効性と安全性の検討
H26-103	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	平成26年度 献体遺体による泌尿器科領域における実践的な手術手技向上研修
H26-169	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	前立腺癌骨転移評価時の骨シンチグラフィにおける骨転移評価指標Bone Scan Index (BSI)を用いた治療効果、予後予測に関する研究
H26-173	濱砂 良一	泌尿器科学	准教授	急性細菌性前立腺炎・急性精巣上体炎に対する抗菌薬治療の有効性に関する研究
H26-174	濱砂 良一	泌尿器科学	准教授	イムノクロマト法を利用した <i>Mycoplasma genitalium</i> 検出法に関する基礎的研究
H27-063	濱砂 良一	泌尿器科学	准教授	三学会合同抗菌薬感受性サーベイランス(複雑性尿路感染症2015)

## 研究終了報告

受付番号	申請者	所属	職名	課題名
H27-203	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	九州地区における尿管管疾患の診断と治療
H27-204	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	2015年尿路結石全国疫学調査
H27-218	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	高齢者の排尿自立に関する研究 －高齢者総合的機能と排尿障害との関連に関する検討－
H28-048	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	上部尿路上皮内癌に対するBCG療法の効果および安全性の検討
H28-133	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	前立腺癌患者の脂質代謝・骨代謝に及ぼす内分泌療法の影響 －酢酸クロルマジノンおよびピカルタミドを用いた比較検討－
H28-142	松本 正広	泌尿器科学	助教	経尿道的前立腺核出術(HoLEP/TUEB)における周術期感染症阻止薬プロトコールの検討:多施設共同研究
H28-143	松本 正広	泌尿器科学	助教	泌尿器科領域の検体の細菌叢解析
H28-144	松本 正広	泌尿器科学	助教	新規の治療選択方式(UPOINTS)を用いた、慢性前立腺炎/慢性骨盤痛症候群に対する治療標的別の検討
H28-145	松本 正広	泌尿器科学	助教	泌尿器癌におけるウイルス発現の検討
H28-178	西井 久枝	泌尿器科学	助教	産業医科大学病院の入院患者の下部尿路機能の検討 ～排尿自立指導の必要性の検討～
H28-190	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	平成28年度 泌尿器科における実践的な手術手技向上研修事業
H29-007	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	進行性尿路上皮癌に対するPG療法(Paclitaxel+Gemcitabine)の検討
H29-008	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	経尿道的尿管碎石術における術後発熱性尿路感染症発症のリスク因子および術前有尿路感染症例に対する術前抗菌化学療法の有効性に関する検討
H29-061	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	泌尿器科疾患及びそれに伴う治療が骨強度に及ぼす影響
H29-090	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	進行性腎細胞癌に対する分子標的治療薬の有効性および安全性に関する臨床的検討
H29-104	松本 正広	泌尿器科学	助教	臨床検体から分離された <i>M. genitalium</i> の薬剤感受性と、マクロライド、キノロンに対する遺伝子変異の検討
H29-236	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	平成29年度 泌尿器科における実践的な手術手技向上研修事業
H30-076	富崎 一向	泌尿器科学	助教	前立腺癌に対する根治療法の効果および安全性に関する検討
H30-077	守屋 良介	泌尿器科学	助教	九州沖縄地区における特発性後腹膜線維症の実態調査
H30-163	富崎 一向	泌尿器科学	講師	腎癌に対する手術療法の効果および安全性に関する検討
H30-191	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	平成30年度 泌尿器科における実践的な手術手技向上研修事業
R3-071	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	令和3年度 泌尿器科における実践的な手術手技向上研修
セ10-08	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	前立腺癌に対するホルモン療法・抗癌剤の効果と有害事象に関する遺伝学的検討
セH26-11	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	前立腺癌の治療感受性に関与する遺伝子多型の検討
セH28-06	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	KYUCOG-1401付随研究(KYUCOG-1401-A) 転移性前立腺癌に対するGnRHアンタゴニスト単独療法とGnRHアゴニストCAB療法のランダム化比較試験(KYUCOG-1401)におけるゲノムワイドSNP解析とその意義の検討
セH29-02	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	膀胱癌に対するBCG療法の効果と安全性を予測する遺伝子多型の検討
11-002	岡田 洋右	第1内科学	講師	新規発症1型糖尿病患者におけるリツキシマブの有用性に関する研究

## 研究終了報告

受付番号	申請者	所属	職名	課題名
H23-6	田中 良哉	第1内科学	教授	ヒドロキシクロロキンによる膠原病疾患の治療に関する多施設共同研究
H23-7	田中 良哉	第1内科学	教授	手指皮膚組織所見に基づいた強皮症病態解明に関する研究
H23-8	田中 良哉	第1内科学	教授	炎症下における樹状細胞の機能解明:造血幹細胞から分化した樹状細胞による評価系の確立
H23-14	岡田 洋右	第1内科学	講師	薬物治療未介入の2型糖尿病患者におけるシタグリプチンの有用性検討
H23-25	岡田 洋右	第1内科学	講師	2型糖尿病におけるシタグリプチンとビルダグリプチンの糖代謝に及ぼす効果の比較検討
H23-26	岡田 洋右	第1内科学	講師	2型糖尿病患者におけるシタグリプチンとアログリプチンの糖代謝に及ぼす効果の比較検討
H23-35	岡田 洋右	第1内科学	講師	2型糖尿病における高用量メホルミンとピオグリタゾン糖代謝、脂質代謝、抗動脈硬化作用に及ぼす効果の比較検討
H23-36	岡田 洋右	第1内科学	講師	2型糖尿病患者における高用量メホルミンによるSU薬減量研究
H23-57	岡田 洋右	第1内科学	講師	2型糖尿病患者におけるエクセナチドの食後血管内皮機能保護効果についての研究
H23-76	田中 良哉	第1内科学	教授	シェーグレン症候群合併の関節リウマチ患者におけるアバタセプト投与による有用性の検討
H23-90	岡田 洋右	第1内科学	講師	血糖コントロール不良2型糖尿病患者におけるシタグリプチン増量とミチグリニドカルシウム水和物/ボグリボース配合切り替えとの糖代謝改善効果の比較検討
H23-99	岡田 洋右	第1内科学	講師	二相性インスリン アスパルト混合製剤導入患者に対するQOL及び血糖コントロールに関する観察研究
H23-146	岡田 洋右	第1内科学	講師	2型糖尿病における血糖変動と血管内皮機能障害に関する研究
H24-003	田中 良哉	第1内科学	教授	全身性エリテマトーデス患者における初回副腎皮質ホルモン治療に続発する大腿骨頭壊死症発生抑制治療
10-056	岡田 洋右	第1内科学	講師	2型糖尿病患者におけるDPP-IV阻害薬とグリニド薬の糖代謝への効果を比較検討する研究
10-097	岡田 洋右	第1内科学	講師	新規にステロイドを投与される膠原病患者における骨粗鬆症に対する新規ビスホスホネート製剤の有用性に関する研究
H26-162	岡田 洋右	第1内科学	講師	2型糖尿病患者の生体リズムを調整するホルモンが糖・骨・血管・脂肪に及ぼす影響についての検討
H27-175	岡田 洋右	第1内科学	講師	ステロイド性骨粗鬆症における異なる剤形のアレンドロネートでの無作為化比較研究 ～4週1回の静脈注射と週1回の内服薬～
H29-131	岡田 洋右	第1内科学	准教授	インスリノーマ診断におけるHbA1cおよびグリコアルブミン測定の有用性に関する研究
H26-190	阿部 慎太郎	産業医臨床研修等指導教員	准教授	脂肪肝合併糖尿病における動脈硬化進展リスクの検討
H28-248	佐藤 教昭	教育研究支援施設共同利用研究センター	助教	糖尿病性自律神経障害における自律神経バランス研究
H29-218	森 将鷹	呼吸器・胸部外科	助教	神経内分泌肺腫瘍切除症例における予後規定因子の解析
H29-234	田中 文啓	第2外科学	教授	平成29年度 第2外科における実践的な手術手技向上研修事業
H30-188	田中 文啓	第2外科学	教授	平成30年度 第2外科における実践的な手術手技向上研修事業
R1-063	田中 文啓	第2外科学	教授	令和元年度 第2外科における実践的な手術手技向上研修事業
R2-062	田中 文啓	第2外科学	教授	令和2年度 第2外科における実践的な手術手技向上研修事業
R3-068	田中 文啓	第2外科学	教授	令和3年度 第2外科における実践的な手術手技向上研修



## 研究終了報告

受付番号	申請者	所 属	職 名	課 題 名
H23-52	神代 雅晴	人間工学	教授	職業性腰痛の発生頻度とその危険因子の評価
R2-045	藤木 通弘	人間工学	教授	成人を対象としたインフルエンザワクチン接種の有効性についての企業における観察研究
H27-113	角 美穂子	がんセンター	主任	胃がん・大腸がん・肺がん・乳がん・肝臓がん・前立腺がんフォローアップパスに関する調査研究
H29-204	園田 信成	第2内科学	准教授	心房細動合併急性冠症候群患者における抗血栓治療後の出血と血栓リスクに関する前向き観察研究(多施設共同研究)
H25-057	真弓 俊彦	救急医学	教授	外傷患者における冷汗の意義に関しての多施設共同前向き観察研究
H26-040	荒井 秀明	救急部	助教	敗血症性DICに対する治療効果に関する多施設共同後ろ向き観察研究
R2-080	真弓 俊彦	救急医学	教授	日本におけるAEDおよびAED機能付き除細動器に関する現状調査
R1-073	田中 里枝	衛生学	助教	労働因子と食生活の関係性の解明
R2-007	松田 晋哉	公衆衛生学	教授	入院医療の評価のためのDPCデータの活用及びデータベースの活用に関する研究
H24-128	喜多村 絃子	作業関連疾患予防学	助教	尿中8-OHdGの労働負荷評価への利用
H24-171	大神 明	作業関連疾患予防学	教授	産業保健活動における客観的な睡眠検査の意義についての調査研究
H25-031	秦 浩一	作業関連疾患予防学	助教	超過労働時間と動脈硬化度の関連性の検討
H25-159	大神 明	作業関連疾患予防学	教授	小径トナーの健康影響に関する研究 ～作業内容に対応した作業環境中粉じん濃度測定調査と健康調査～
H26-055	喜多村 絃子	作業関連疾患予防学	助教	第3次産業を中心とした、心拍数の評価に基づく作業強度一覧表の作成
H27-069	池上 和範	作業関連疾患予防学	准教授	介護職員に対するピアカウンセリングを取り入れたメンタルヘルス教育による効果の検証
H27-152	池上 和範	作業関連疾患予防学	准教授	若年層に対するピアカウンセリングを取り入れたメンタルヘルス教育による効果の検証
H27-214	池上 和範	作業関連疾患予防学	准教授	呼吸用保護具の装着が身体に及ぼす影響についての評価
H28-038	大神 明	作業関連疾患予防学	教授	振動工具作業における労働災害防止対策等に関わる研究
H29-019	池上 和範	作業関連疾患予防学	准教授	中小企業の健康経営に関する調査および健康経営支援ツールの開発
H29-258	安藤 肇	作業関連疾患予防学	助教	定期健康診断における問診票の標準的項目に関する検討
R1-018	池上 和範	作業関連疾患予防学	准教授	中小規模事業場向け産業保健支援ツールの開発のための産業医活動実態調査
R2-017	大神 明	作業関連疾患予防学	教授	異なる作業負荷による自律神経活動への影響
R2-051	池上 和範	作業関連疾患予防学	准教授	中小規模事業場における産業保健(産業医)活動へのニーズの調査
R2-056	大神 明	作業関連疾患予防学	教授	在宅勤務者におけるウェアラブル端末を用いた効果的な作業管理に関する研究
R1-031	永野 千景	産業保健管理学	講師	湿度が異なる暑熱環境下における核心温の変化と身体冷却方法の有効性について

## 研究終了報告

受付番号	申請者	所 属	職 名	課 題 名
R2-005	岡崎 龍史	放射線衛生管理学	教授	福島原子力発電所事故後の放射線に対する意識と甲状腺検査についてのアンケート調査
R2-008	丸山 崇	第1生理学	准教授	熱中症予防対策におけるウェアラブルセンサーシステムの効果検証(現場実証調査)
H27-019	竹内 正明	臨床検査・輸血部	部長、診療教授	ハートモデルを用いた3次元心エコーデータの解析:前向き多施設共同研究
H27-044	竹内 正明	臨床検査・輸血部	部長、診療教授	心臓MRIフィーチャートラッキング法によるストレイン値の信頼性に関する検討
H27-045	竹内 正明	臨床検査・輸血部	部長、診療教授	心臓MRIフィーチャートラッキング法によるストレイン値を用いた心不全患者の予後予測の検討
H27-054	竹内 正明	臨床検査・輸血部	部長、診療教授	心臓アミロイドーシスの予後予測因子の検討:後ろ向き研究
H27-095	坂西 陽子	臨床検査・輸血部	主任	心不全患者の予後予測因子としてBNP、NT-proBNPのどちらが有用か?
H27-209	竹内 正明	臨床検査・輸血部	部長、診療教授	心エコー図検査における画質の向上が計測値および検者間誤差へ及ぼす影響の検討:前向き研究
H27-210	竹内 正明	臨床検査・輸血部	部長、診療教授	心エコー図検査を用いた心不全の予後予測因子の検討:後ろ向き研究
H27-211	竹内 正明	臨床検査・輸血部	部長、診療教授	一心拍収集三次元フルボリュームデータによる心機能評価の有用性の検討
H27-212	竹内 正明	臨床検査・輸血部	部長、診療教授	3次元心エコー図検査を用いた心房細動症例における自動左室・左房容量計測の有用性:後ろ向き研究
H27-213	竹内 正明	臨床検査・輸血部	部長、診療教授	3次元心エコー図法を用いて求めた右室駆出率が予後に及ぼす影響:後ろ向き研究
H27-219	竹内 正明	臨床検査・輸血部	部長、診療教授	3次元心エコー図検査から求めた心筋重量は、無症候性大動脈弁狭窄症患者の予後予測因子として従来の心筋重量計測法より有用か:後ろ向き研究
H28-040	竹内 正明	臨床検査・輸血部	部長、診療教授	スペクトルトラッキング法を用いたドプタミン負荷心エコー法の冠動脈疾患診断の有用性の検討:後ろ向き研究
H28-094	竹内 正明	臨床検査・輸血部	部長、診療教授	異なるタイプの心不全患者において、どのタイミングの血液、液性因子検査が各心不全の予後予測因子となりうるか:後ろ向き研究
H28-166	竹内 正明	臨床検査・輸血部	部長、診療教授	心不全入院患者の予後予測における至適な心エコー図検査のタイミングは?:多施設共同研究
H28-243	竹内 正明	臨床検査・輸血部	部長、診療教授	心エコー画像の心内膜をトレースすることにより得られる、左室容量・左室駆出率は異なる技師でどの程度ばらつくのか?:介入前後での検討
H28-244	竹内 正明	臨床検査・輸血部	部長、診療教授	異なる技師による左室容量・左室駆出率の計測に心エコーの画質や疾患の違いは影響するか?
H28-245	竹内 正明	臨床検査・輸血部	部長、診療教授	全自動左室機能解析ソフトの有用性に関する検討
H29-001	竹内 正明	臨床検査・輸血部	部長、診療教授	心臓3次元自動解析ソフトによる左房容量計測の有用性に関する検討
H29-169	竹内 正明	臨床検査・輸血部	部長、診療教授	全自動左室機能解析ソフトの予後予測能に関する検討
H29-171	竹内 正明	臨床検査・輸血部	部長、診療教授	大動脈弁狭窄症患者における進行度と左室機能の経時的な変化:3次元スペクトルトラッキング図法による検討
H29-232	比嘉 幸枝	臨床検査・輸血部	科長	検体の保存条件による25(OH)ビタミンD安定性の検討
H30-014	竹内 正明	臨床検査・輸血部	部長、診療教授	新しい心エコー図指標による心臓再同期療法への治療反応予測に関する検討
H30-049	田中 真典	臨床検査・輸血部	副技師長	トロンビン・アンチトロンビン複合体検査試薬「ナノピア@TAT」の基礎的検討
H30-050	本田 雅久	臨床検査・輸血部	技師長	MALDIバイオタイパー導入による医療効果・経済効果の検討

## 研究終了報告

受付番号	申請者	所属	職名	課題名
H30-100	浪崎 秀洋	臨床検査・輸血部	主任(医療技術職)	2次元スペクトルトラッキング心エコー図法による大動脈弁狭窄症例における心臓アミロイドーシス合併の検討
H30-101	浪崎 秀洋	臨床検査・輸血部	主任(医療技術職)	2次元心エコー検査による心アミロイドーシスの診断におけるapical sparingの有用性に関する検討
H30-102	竹内 正明	臨床検査・輸血部	部長、診療教授	心エコー図検査及び心臓MRI検査による心筋ストレイン値の予後予測能に関する直接比較
R2-034	比嘉 幸枝	臨床検査・輸血部	科長	生化学測定装置による新しいBNP測定法の予後予測能に関する検討
H24-028	原山 信也	集中治療部	助教	電氣的除細動抵抗性心室細動に対するニフェカレントとアミオダロンの効果の後ろ向き検討
H25-137	二瓶 俊一	集中治療部	講師	心室細動誘因の心停止症例の神経学的転帰と乳酸クリアランスの関連についての検討
H26-213	二瓶 俊一	集中治療部	講師	急性脳梗塞と急性大動脈解離の急性期における鑑別方法についての検討
H29-126	二瓶 俊一	集中治療部	講師	院内急変事例に対する危険予知についての研究
H23-061	吉田 安宏	免疫学・寄生虫学	准教授	白血球・リンパ腫細胞におけるシグナル伝達関連分子及び転写関連分子の発現解析
09-082	田原 昭彦	眼科学	教授	新しい眼圧計(DCT)で測定した正常眼圧の分布
10-134	近藤 寛之	眼科学	教授	羊膜移植による角結膜・強膜の眼表面再建術の有用性
H23-042	田原 昭彦	眼科学	教授	弱視治療用眼鏡箔の開発 -眼鏡箔の遮閉効果の検討-
H23-74	田原 昭彦	眼科学	教授	配合点眼薬への変更および点眼説明文書の違いが緑内障患者の服薬アドヒアランスに及ぼす影響の検討
H23-75	原田 行規	眼科学	助教	水晶体囊拡張リング併用白内障手術の前囊収縮抑制効果
H23-127	石橋 真吾	眼科学	助教	プロスタグランジン関連薬の真の眼圧下降効果の検討
H23-128	田原 昭彦	眼科学	教授	羊膜とシリコンスポンジを使用した緑内障手術の難治性緑内障に対する有用性に関する研究
H24-021	藤 紀彦	眼科学	助教	レボフロキサシン1.5%点眼液による周術期における滅菌化の評価試験
H24-091	田原 昭彦	眼科学	教授	視作業による眼疲労に対するレスベラトロールの有用性の検討
H24-092	藤 紀彦	眼科学	助教	ガチフロキサシン0.3%点眼薬による周術期滅菌化評価試験
H24-149	森田 啓文	眼科学	助教	光干渉断層計を用いた若年者および未熟児の網膜厚と脈絡膜厚についての臨床的研究
H25-056	近藤 寛之	眼科学	教授	難治性黄斑円孔の再手術例に対する内境界膜補填術の有用性の検討
H25-104	森田 啓文	眼科学	助教	黄斑剥離を伴う裂孔原性網膜剥離に対する硝子体手術後の変視量の検討
H25-173	近藤 寛之	眼科学	教授	加齢黄斑変性症患者に対するラニズマブ硝子体内投与による視力改善効果とQOL改善効果の関係を検証する研究
H28-180	近藤 寛之	眼科学	教授	後天色覚異常の評価における色覚検査法の有用性に関する検討
H29-097	近藤 寛之	眼科学	教授	視覚障害者の就労実態を反映した医療・産業・福祉連携による支援マニュアルの開発
H29-129	落合 信寿	眼科学	助教	視覚障害者の歩行安全を目的とした新たな高視認性衣服の開発
H29-168	近藤 寛之	眼科学	教授	癍痕期未熟児網膜症に伴う晩発性合併症の検討
H29-183	平田 亮	眼科学	助教	重症未熟児網膜症における有効残存視野と眼底自発蛍光所見の関連の検討

## 研究終了報告

受付番号	申請者	所属	職名	課題名
H29-215	森田 啓文	眼科学	助教	OCTA B-scan画像による特発性黄斑前膜の異所性中心窩網膜内層の検討
H30-096	近藤 寛之	眼科学	教授	遺伝性眼底疾患にみられる網膜異常所見の検討
H30-156	森田 啓文	眼科学	助教	未熟児網膜症と家族性滲出性硝子体網膜症患者の黄斑部構造の評価
セ09-06	田原 昭彦	眼科学	教授	16S ribosomal RNA遺伝子解析を用いた細菌性結膜炎の起炎菌の同定方法の確立
H23-142	日野 亮介	皮膚科学	講師	くすぶり型・慢性型ATLの予後予測モデル開発のための血液内科・皮膚科共同研究
H24-020	日野 亮介	皮膚科学	講師	δ-アミノレヴリン酸を用いた皮膚疾患に対する光線力学療法の有用性の検討
H24-107	中村 元信	皮膚科学	教授	頭部脂漏性皮膚炎患者に対する抗菌作用を有するシャンプーの有用性研究
H24-148	中村 元信	皮膚科学	教授	皮膚T細胞性リンパ腫患者におけるmicroRNA発現とその機能解析
H24-190	中村 元信	皮膚科学	教授	免疫抑制療法によるB型肝炎ウイルスの再活性化ー長期経過を基にした医療経済的に適正な対策法の確立ー
H24-191	久保 利江子	皮膚科	助教	マイクロニードル機器を用いた副腎皮質ステロイド薬注入による円形脱毛症への治療効果の検討
H25-065	中村 元信	皮膚科学	教授	地域発症率からみた好酸球性膿疱性毛包炎における衛生環境仮説の検証
H29-066	岡田 悦子	皮膚科学	准教授	皮膚リンパ腫における予後規定因子としてのTSLC1/CADM1の役割
H29-067	岡田 悦子	皮膚科学	准教授	皮下型Atypical Lipomatous Tumorの臨床的特徴の検討
H29-068	岡田 悦子	皮膚科学	准教授	尋常性ざ瘡におけるIL-23の関与の検討
H29-069	岡田 悦子	皮膚科学	准教授	乳房外パジェット病におけるPD-1発現と進行度と予後の関連性
H29-071	岡田 悦子	皮膚科学	准教授	切除不能な悪性黒色腫患者における免疫療法投与前後の血球表面マーカーの解析
H29-222	岡田 悦子	皮膚科学	准教授	免疫系に作用する分子標的薬による皮膚障害の多施設共同観察研究
H29-284	岡田 悦子	皮膚科学	准教授	水疱性類天疱瘡の生命予後ならびに治療反応性に与える B Lymphocyte Stimulator の影響についての検討
セH29-01	中村 元信	皮膚科学	教授	多発性疣贅を伴う皮膚悪性腫瘍と診断された患者に対するヒトパピローマウイルス型同定と遺伝子変異の解析(後ろ向き研究)
H30-030	澤田 雄宇	皮膚科学	講師	円形脱毛症における臨床的特徴と治療反応性の検討
H30-034	岡田 悦子	皮膚科学	准教授	DPP-4阻害薬関連類天疱瘡の実態調査
H30-035	岡田 悦子	皮膚科学	准教授	皮膚悪性腫瘍におけるTSLC1/CADM1の生命予後への影響の検討
H23-85	石橋 カズヨ	成人・老年看護学	准教授	乳房切除術後患者の退院後セルフケアの実態 ～リンパ浮腫予防を中心に～
H23-86	石橋 カズヨ	成人・老年看護学	准教授	人工股関節置換術 (THA)を受けた退院患者のADLにおける不安や困りごと ～65歳以上のTHA術後患者へのインタビューより～
H23-145	葛原 誠太	成人・老年看護学	助教	脳梗塞を発症した高齢者の理解を目的とした模擬患者とのコミュニケーション演習にeラーニングを用いた事前学習を導入した教育効果
H24-041	柴田 弘子	成人・老年看護学	教授	膠原病患者の家族介護者支援に関する研究
H24-067	柴田 弘子	成人・老年看護学	教授	成人看護学(慢性)の患者教育演習における学生の学びと教授における課題



## 研究終了報告

受付番号	申請者	所属	職名	課題名
H24-181	葛原 誠太	成人・老年看護学	助教	視聴覚教材活用によるコミュニケーション技術からみた対象理解に関する学生の認識
H25-099	室屋 和子	成人・老年看護学	准教授	配偶者との死別後に男性高齢者に生じる二次的問題と対処法
H25-157	長 聡子	成人・老年看護学	准教授	一般病棟におけるがん患者の家族ケアシステムの構築に向けた基礎調査
H26-059	葛原 誠太	成人・老年看護学	助教	高齢者疑似体験による学習効果
H26-116	永松 有紀	成人・老年看護学	准教授	大腸術後補助化学療法を受ける患者のセルフマネジメントの実態調査
H26-127	阿南 あゆみ	成人・老年看護学	教授	新設科目「総合技術演習Ⅰ」にシミュレーション教育を導入した学習効果
H26-231	葛原 誠太	成人・老年看護学	助教	急性期病院における認知症看護を困難とさせる要因の解明
H27-025	阿南 あゆみ	成人・老年看護学	教授	血友病患者へのセルフマネジメント教育における効果の検証
H27-035	長 聡子	成人・老年看護学	准教授	一般病棟におけるがん患者の家族ケアシステムの構築に向けた学習プログラムの作成
H27-040	阿南 あゆみ	成人・老年看護学	教授	高齢者の睡眠と生活行動との関連
H27-043	佐藤 亜紀	成人・老年看護学	講師	e-ラーニングを活用した看護OSCEの教育効果と課題
H27-073	佐藤 実	成人・老年看護学	教授	長期インスリン自己注射を実施している高齢糖尿病患者の認知機能、注射実施状況と血糖コントロールとの関係
H27-082	佐藤 実	成人・老年看護学	教授	ストーマ装具の物理的刺激が皮膚に与える影響
H28-227	阿南 あゆみ	成人・老年看護学	教授	ストーマ外来における消化管オストメイトへのセルフマネジメント支援の効果
H29-021	長 聡子	成人・老年看護学	准教授	一般病棟におけるがん患者の家族ケアシステムの確立に関する研究
H29-094	佐藤 実	成人・老年看護学	教授	皮膚筋炎/多発性筋炎における筋炎特異抗体と予後との関連
H29-240	佐藤 実	成人・老年看護学	教授	健常人の自己抗体保有に関する疫学研究
H30-136	柴田 弘子	成人・老年看護学	教授	難病ケアラーのセルフアセスメントシートの開発
R1-003	永松 有紀	成人・老年看護学	准教授	経口抗がん剤治療を行う就労がん患者の服薬アドヒアランスに関する支援の実態
R1-004	佐藤 実	成人・老年看護学	教授	リンパ浮腫を発症した乳癌術後患者のQOLに関連する因子の解析
R1-008	長 聡子	成人・老年看護学	准教授	認知症高齢者グループホームにおける看護師の実践状況の検討
R4-037	長 聡子	成人・老年看護学	准教授	特別養護老人ホーム入居者の看取りにつながる体調変化の兆候に関する調査
H25-133	吉村 和晃	産業医科大学若松病院 産婦人科	准教授	経会陰超音波検査を用いた骨盤底筋機能の評価
H29-275	茗荷 舞	産業医科大学若松病院 産婦人科	助教	骨盤臓器脱(POP)の発症と治療後再発に対して就労が与える影響の分析
H23-73	赤松 直樹	神経内科学	准教授	てんかん患者における前頭葉眼窩部機能の検討
H23-154	由比 友頭	神経内科学	講師	脳卒中既往患者を対象とした厳格降圧療法の二次予防効果を検討する大規模臨床研究(略称 RESPECT研究)
H23-155	由比 友頭	神経内科学	講師	レビー小体型認知症を対象としたトレリーフ(ゾニサミド)の有効性に関する研究
H24-042	武井 崇展	若松病院神経内科・心療内科	助教	ドネペジル不応例、不耐例のアルツハイマー病患者に対するリバスタチグミンパッチ(イクセロン®パッチ)への切り換え投与の有用性の検討

## 研究終了報告

受付番号	申請者	所属	職名	課題名
H25-025	赤松 直樹	神経内科学	准教授	側頭葉てんかん患者における嗅覚機能の検討
H25-037	赤松 直樹	神経内科学	准教授	Benign adult familial myoclonic epilepsy (良性成人型家族性ミオクロヌステんかん;BAFME)患者における皮質興奮性の神経生理学的検討
H26-011	大成 圭子	神経内科学	助教	厚生労働省科学研究「こころの健康科学研究 補足運動野反復磁気刺激による大脳基底核疾患治療の開発」(平成17年～19年度)に対する追加データ収集に関する後ろ向き研究
H27-072	足立 弘明	神経内科学	教授	パーキンソン症候群(PS)及び神経変性疾患の生体試料収集とその収集・保存体制整備に関する研究
H27-135	足立 弘明	神経内科学	教授	神経筋疾患の発症機序の分子病理学的解明
H27-156	足立 弘明	神経内科学	教授	リブレガル®を投与されたファブリー病患者を対象としたLyso-Gb3の測定
H27-157	足立 弘明	神経内科学	教授	プリオン病の自然歴に関する全国調査研究
H27-158	足立 弘明	神経内科学	教授	FDG-PETによるアルツハイマー病の診断に関する多施設共同研究
H27-236	足立 弘明	神経内科学	教授	良性成人型家族性ミオクロヌステんかんの診断基準の確立
H28-028	岡田 和将	神経内科学	講師	多発性硬化症患者における嗅覚機能と認知機能の関連についての解析
H28-107	足立 弘明	神経内科学	教授	パーキンソン病の食品介入試験
H28-130	足立 弘明	神経内科学	教授	脳白質病変の診断におけるq-Space imaging の有用性に関する検討
H28-256	足立 弘明	神経内科学	教授	パーキンソン病患者におけるイストラデフィリンのジスキネジア発現に対する臨床研究(介入研究)
H29-096	足立 弘明	神経内科学	教授	末梢神経障害の診断におけるMR Neurography の有用性に関する検討
H29-128	足立 弘明	神経内科学	教授	ギラン・バレー症候群の臨床的特徴の解析
H29-190	足立 弘明	神経内科学	教授	アルツハイマー病患者を前頭側頭型認知症患者の脳脊髄液Aβ40測定
セ27-02	足立 弘明	神経内科学	教授	パーキンソン症候群(PS)及び神経変性疾患の多施設での遺伝子試料収集とその収集・保存体制整備および解析に関する研究
H27-159	鈴木 秀明	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	教授	後鼻神経切断術における高周波メスの使用の有無
H28-091	北村 拓朗	産業医科大学若松病院 耳鼻咽喉科	准教授	睡眠時無呼吸症候群患者における鼻腔挿入デバイス(nastent)の経鼻持続陽圧呼吸療法(CPAP)との併用効果に関する共同研究
H28-147	北村 拓朗	産業医科大学若松病院 耳鼻咽喉科	准教授	補聴器装着による睡眠の変化に関する研究
H28-177	田畑 貴久	産業医科大学若松病院 耳鼻咽喉科	助教	当科における鼓膜形成術の治療成績
H24-130	川崎 貴士	麻酔科学	准教授	人工心肺下心臓手術における血中および肺胞内炎症性メディエーター値変動の検討
H24-131	川崎 貴士	麻酔科学	准教授	肺外科手術患者の周術期血中、肺胞内炎症性メディエーター濃度の変化と麻酔法による影響の検討
H25-160	大久保 晴香	麻酔科学	助教	分離肺換気における気管支カフの量および圧の測定
H26-024	河野 泰大	麻酔科学	助教	ダブルルーメンチューブの挿管時に各挿管補助器具(マッキントッシュ型喉頭鏡、エアウェイスコープ®、マックグラスマックビデオ喉頭鏡)が頭部伸展に与える影響
H23-133	鈴木 克典	感染制御部	助教	北九州地区における医療・介護関連肺炎についての臨床研究(KIZUNA study)

## 研究終了報告

受付番号	申請者	所属	職名	課題名
H26-027	鈴木 克典	感染制御部	助教	三学会合同抗菌薬感受性サーベイランス =手術部位感染症=
H23-30	川波 敏則	呼吸器内科学	准教授	重症・難治性呼吸器感染患者者に対するMeropenem3g投与の有効性・安全性の検討
H23-37	川波 敏則	呼吸器内科学	准教授	肺癌化学療法時の発熱性好中球減少症に対するセフェピム(CFPM)とメロペネム(MEPM)の無作為化比較第Ⅱ相試験
H23-77	矢寺 和博	呼吸器内科学	教授	気管支喘息患者におけるブデソニド/ホルモテロール配合剤からモメタゾンへの切り替えの有用性の検討
H23-78	矢寺 和博	呼吸器内科学	教授	骨代謝マーカー高値を示す骨転移を有する進行非小細胞肺癌に対するゾレドロン酸投与の第Ⅱ相臨床試験
H23-102	川波 敏則	呼吸器内科学	准教授	MRSA肺炎診断・治療の実態調査
H23-118	矢寺 和博	呼吸器内科学	教授	難治性喘息患者におけるオマリズマブの有効性および安全性に関する後方視的多施設共同調査研究
H23-132	川波 敏則	呼吸器内科学	准教授	肺炎入院症例の入院前抗菌薬化学療法におけるマクロライド系薬使用実態の調査
H23-135	川波 敏則	呼吸器内科学	准教授	医療・介護関連肺炎(B群、C群)に対するレボフロキサシン注の臨床効果に関する研究
H23-148	川波 敏則	呼吸器内科学	准教授	軽症・中等症市中肺炎に対するアジスロマイシン注の有効性・安全性の検討
H26-230	矢寺 和博	呼吸器内科学	教授	COPD(慢性閉塞性肺疾患)患者の気腫性病変の程度と増悪時の原因菌の後方視的な検討
H30-135	山崎 啓	呼吸器内科学	講師	悪性胸膜中皮腫患者および原発性肺癌患者の腫瘍組織・血液・胸水中マイクロRNAの解析
10-040	山田 晋平	安全衛生マネジメント学	講師	疲労兆候検出システムの開発
H23-22	熊谷 信二	安全衛生マネジメント学	准教授	造船労働者における石綿による健康影響に関する疫学調査
H23-94	庄司 卓郎	安全衛生マネジメント学	講師	深夜勤務中の眠気対策とその効果に関する研究
H24-034	熊谷 信二	安全衛生マネジメント学	准教授	石綿工業周辺住民の肺がん死亡リスクの上昇を再確認する
H24-096	三宅 晋司	安全衛生マネジメント学	教授	調音パネルの効果の検証に関する研究
H25-010	庄司 卓郎	安全衛生マネジメント学	講師	効果的な管理者向けメンタルヘルス教育に関する研究
H25-017	庄司 卓郎	安全衛生マネジメント学	講師	メンタルヘルス状態が安全意識・行動に及ぼす影響に関する研究
H25-018	庄司 卓郎	安全衛生マネジメント学	講師	メンタルヘルス不調者早期発見チェックリストの構築とそれを用いた効果的なラインによるメンタルヘルスクアの検討
H25-134	山田 晋平	安全衛生マネジメント学	講師	小型生体センサモジュールを用いた蓄積疲労の簡便な評価方法の検討
H25-135	山田 晋平	安全衛生マネジメント学	講師	色に対する視線の動きに温度環境の違いが与える影響
H26-128	熊谷 信二	安全衛生マネジメント学	准教授	尼崎市における中皮腫および肺がん死亡の地理的集積に関するコホート研究
H26-165	山田 晋平	安全衛生マネジメント学	講師	ストレスと心血管反応との対応に関する検討
H27-089	三宅 晋司	安全衛生マネジメント学	教授	森林風景がもたらす癒し効果の検証

## 研究終了報告

受付番号	申請者	所属	職名	課題名
H27-120	三宅 晋司	安全衛生マネジメント学	教授	異なる教示方法における精神課題遂行中の生体反応に関する研究
H27-134	山田 晋平	安全衛生マネジメント学	講師	ウェアラブルセンサーで計測した活動量を用いた蓄積疲労の評価方法の検討
H28-117	山田 晋平	安全衛生マネジメント学	講師	暑熱環境における空冷機能付き作業服と頸部に装着する保冷剤の効果の検証
H29-149	三宅 晋司	安全衛生マネジメント学	教授	自律神経系指標によるストレス評価指標の検討
H29-200	山田 晋平	安全衛生マネジメント学	講師	2か所で計測する脈波波形の時間差と、足底で計測する脈波伝搬時間の計測装置の開発 -拘束が少ない計測による血圧推定方法の検討-
H29-293	庄司 卓郎	安全衛生マネジメント学	講師	安全意識の構造に関する調査研究
H30-112	倉岡 宏幸	安全衛生マネジメント学	助教	鏡映描写課題遂行中のフロー状態と生理反応の関係
H30-128	庄司 卓郎	安全衛生マネジメント学	講師	ロールプレイを用いた危機管理意識向上教育の効果の検証
H30-133	山田 晋平	安全衛生マネジメント学	講師	精神負荷作業実施後におけるオルゴール音の聴取効果の検証
H30-137	庄司 卓郎	安全衛生マネジメント学	講師	製造業における効果的な安全教育に関する研究
H30-138	山田 晋平	安全衛生マネジメント学	講師	マインドフルネスの一環として行われる呼吸法の実践による急性ストレスに伴う生理的指標と主観的指標の変化の検討
R1-021	庄司 卓郎	安全衛生マネジメント学	講師	働き方改革の推進方法とその効果に関する研究
R1-032	庄司 卓郎	安全衛生マネジメント学	講師	潜在的連合テスト(IAT:Implicit Association Test)を用いた安全意識評価に関する研究
R1-044	原 邦夫	安全衛生マネジメント学	教授	参加型対策指向型職場環境改善プログラムにおけるファシリテーター養成研修の効果と課題 -日韓における違いに着目して
R1-060	倉岡 宏幸	安全衛生マネジメント学	助教	異なるVDT作業姿勢におけるフロー状態と生理反応の関係
R2-026	倉岡 宏幸	安全衛生マネジメント学	助教	遠隔教育を中心とした大学生の生活不安に関する研究
R2-052	倉岡 宏幸	安全衛生マネジメント学	助教	フロー誘発課題遂行時における生理的指標の影響
09-025	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	肩・膝・股関節疾患における関節内組織からの間葉系幹細胞単離および細胞動態解析
H24-010	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	上腕骨近位骨端線状態による鏡視下Bankart修復術の臨床成績の比較
H24-011	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	小児野球選手に生じた上腕骨小頭離断性骨軟骨炎に対する生体内吸収性ピンを用いた関節鏡視下骨軟骨接合術の治療成績
H24-022	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	股関節唇損傷症例からの間葉系幹細胞単離、細胞動態解析、およびRNA発現の検討
H24-027	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	股関節鏡視下手術に併用した多血小板血漿注射の有用性の検討
H24-063	迫田 真輔	産業医科大学若松病院 整形外科	助教	変形性股関節症患者に対するヒアルロン酸架橋体製剤の有効性と安全性に関する研究
H24-124	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	股関節唇損傷症例からの間葉系幹細胞単離、細胞動態解析、およびRNA発現の検討とその間葉系幹細胞に与える多血小板血漿の影響の細胞生物学的解析
H26-014	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	形成不全性股関節症に対する股関節鏡視下手術の術後成績および成績不良因子



## 研究終了報告

受付番号	申請者	所属	職名	課題名
H26-219	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	アスリートと非アスリートの、FAI(Femoroacetabular impingement)に対する関節鏡視下手術における臨床成績の比較検討
H27-083	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	肩、股、膝、足関節の症例からの間葉系幹細胞単離、細胞動態解析
H28-027	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	下前腸骨棘の骨形態における症候性股関節インピンジメント症候群(Femoroacetabular impingement(FAI))に対する股関節鏡視下手術の術後臨床成績の検討
H28-041	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	股関節内組織の間葉系幹細胞の細胞動態に与える軟骨損傷の影響
H28-095	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	寛骨臼形成不全に対する股関節鏡視下臼蓋形成手術の術後臨床成績の検討
H28-153	清水 勇樹	産業医科大学若松病院 整形外科	助教	エリートサッカー選手におけるfemoro acetabular-impingement (FAI)と第5中足骨疲労骨折の関連
H28-154	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	大腿骨骨頭軟骨下脆弱性骨折(SIFFH)に対する股関節鏡視下手術の開発と治療成績
H28-176	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	びまん性特発性骨増殖症に対する関節鏡視下骨化病巣切除術の治療成績の調査
H28-199	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	下前腸骨棘骨形態のレントゲン解析法開発およびコンピュータ断層撮影との比較
H28-200	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	大腿骨寛骨臼インピンジメント患者における術後経過良好因子の検討
H28-201	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	寛骨臼形成不全と股関節インピンジメントの股関節形態学的関連の調査
H28-217	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	円板状半月板に対する関節鏡視下手術の術後臨床成績の検討
H28-223	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	青壮年期における大腿骨寛骨臼インピンジメントに対する、股関節鏡視下手術後の大腿骨変形の再発となるリスクファクターの検討
H29-003	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	肩関節脱臼に対する関節鏡視下手術の術後臨床成績の検討
H29-004	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	関節症変化を認める大腿骨寛骨臼インピンジメント症候群(femoroacetabular impingement(FAI))に対する股関節鏡視下手術の術後短期成績
H29-005	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	大腿骨寛骨臼インピンジメント症候群(femoroacetabular impingement(FAI))に対する股関節鏡視下関節唇再建術の術後短期成績
H29-015	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	大腿骨寛骨臼インピンジメントを含む股関節疾患の多施設疫学調査
H29-059	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	股関節唇損傷の診断に対する3T MRIの有用性の検討
H29-164	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	股関節内腫瘍に対する関節鏡視下手術の治療成績:後ろ向き研究
H29-220	内田 宗志	産業医科大学若松病院 整形外科	准教授	大腿骨寛骨臼インピンジメント(FAI)及び寛骨臼形成不全(DDH)とMR画像の関節外異常所見との関連性について
H29-243	島山 昌久	産業医科大学若松病院 整形外科	助教	股関節鏡視下手術後における新しい股関節装具の効果に関する研究
H30-106	平野 文崇	産業医科大学若松病院 整形外科	助教	股関節鏡視下手術後の深臀部症候群(Deep gluteal syndrome)の罹患率及び危険因子に関する調査
R1-028	和泉 弘人	呼吸病態学	准教授	エクソソーム内包マイクロRNAが関与するストレス応答の解明
H28-123	芝 栄志	放射線部	診療放射線技師	強度変調放射線治療の線量不確定性を定量的に取り入れた線量分布の評価法を確立するための後ろ向き研究
H28-184	福田 和正	微生物学	准教授	新規微生物(IOLA)の感染実態の解明

## 研究終了報告

受付番号	申請者	所属	職名	課題名
H23-165	西村 陽介	心臓血管外科	准教授	日本心臓血管外科手術データベース(Japan Cardiovascular Surgery Database, JCVSD)への参加に関して
10-006	森本 浩章	血液内科	講師	再発・再燃・治療抵抗性の多発性骨髄腫に対するbortezomib+dexamethasone併用(BD)療法とthalidomide+dexamethasone併用(TD)療法のランダム化第Ⅱ相試験
10-092	森本 浩章	血液内科	講師	高リスクDLBCLに対する導入化学療法(bi-R-CHOP療法またはbi-R-CHOP/CHASER療法)と大量化学療法(LEED)の有用性に関するランダム化第Ⅱ相試験
H23-81	森本 浩章	血液内科	講師	RT-DeVIC療法を施行した未治療局限期鼻NK/T細胞リンパ腫例における予後因子に関する研究
H24-008	塚田 順一	血液内科	准教授	骨髄破壊的前処置による臍帯血移植-Tacrolimus+MMFによるGVHD予防-
H24-009	塚田 順一	血液内科	准教授	骨髄非破壊的前処置による臍帯血移植-Tacrolimus+MMFによるGVHD予防-
H25-184	塚田 順一	血液内科	診療教授	チロシンキナーゼ阻害剤治療により分子遺伝学的完全寛解(Complete Molecular Response; CMR)に到達している慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象としたダサチニブ投与中止後の安全性と有効性を検討する臨床試験 Stop Dasatinib Study《STDAST》
H26-001	塚田 順一	血液内科	診療教授	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の65歳以上の患者に対する機能評価を用いた適正治療に関する研究 Comprehensive Geriatric Assessment study to determine an appropriate therapy for elderly patients with diffuse large B-cell Lymphoma (CGAL study)
H26-106	塚田 順一	血液内科	診療教授	骨髄非破壊的前処置による血縁間HLA不適合末梢血造血幹細胞移植-抗胸腺細胞免疫グロブリン(ATG)によるGVHD予防-
H26-236	塚田 順一	血液内科	診療教授	事業場において就労支援を行う上で必要な治療状況等の情報、および就業配慮を行う上で阻害する要因に関するインタビュー調査
H26-251	塚田 順一	血液内科	診療教授	症例報告:A striking response to bortezomib in a patient with HIV-negative plasmablastic lymphoma of the oral cavity
H27-116	塚田 順一	血液内科	診療教授	症例報告:Pericarditis and pleuritis with massive neutrophil infiltration as uncommon complications of hairy cell leukemia
H27-181	塚田 順一	血液内科	診療教授	成人急性リンパ性白血病に対する治療プロトコル-ALL/MRD2014
H27-182	塚田 順一	血液内科	診療教授	nonPh ALL/MRD2014附随研究:症例特異的PCR検査およびキメラ遺伝子検査によるMRD測定
H28-203	塚田 順一	血液内科	診療教授	非血縁者間骨髄・末梢血幹細胞移植における検体収集および研究機関への提供
H28-255	塚田 順一	血液内科	診療教授	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 Search for Unidentified Links between PNH Clone Size and the Related Clinical Manifestations by High Precision Flow Cytometry (SUPREMACY)

## 研究進捗状況報告

受付番号	申請者	所属	職名	課題名
R2-039	樺田 尚樹	産業・地域看護学	教授	産業医科大学病院における放射線業務従事者の水晶体調査
R4-012	栗山 知子	産業・地域看護学	特任助教	放射線防護をふまえた血管造影検査室内の看護師の立ち位置の検討