

令和5年度 第1回 産業医科大学倫理委員会報告

1 日 時 令和5年4月5日(水) 13:30 ~ 14:40

2 場 所 大学本館2号館 多目的ホール

3 出席者(16名)

学内: 藤野(昭)、中山、齋藤、長田、足立、矢寺、立石、庄司、大松、東、藤野(善)、樫本

学外: 櫻井、安元、田中、玉城

欠席者(0名)

4 報告事項等

(1) 令和4年度第11回迅速審査小委員会について、齋藤迅速審査小委員長から報告があった。

(2) 3月20日(月)・22日(水)に開催された「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、合計271名が参加したとの報告があった。また、同講習会のDVD講習会の開催及びe-ラーニングへの掲載(対象者限定)について、事務局から報告があった。

5 審議事項等

(1) 令和4年度第12回産業医科大学倫理委員会議事抄録(案)が、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) 2件

① 研究責任者: 産業生態科学研究所 環境疫学 教授 藤野 善久

研究課題名: 振動健診の有所見者とその関連因子の検討

② 研究責任者: 産業生態科学研究所 環境疫学 教授 藤野 善久

研究課題名: 更年期障害とプレゼンティーズムに関する企業疫学調査(厚生労働科学研究費22FB1001)

全件、承認された。

(2) 新規申請 3件

① 研究責任者: 医学部 微生物学 准教授 福田 和正

研究課題名: 病原細菌候補IOLAの培養法および保存方法の確立

② 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: 通信機能付きデバイスにおける高騒音下での発話音声の明瞭度評価方法に関する研究

③ 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: 医師の長時間労働を的確に把握する方法及びその対策についての検討

全件、指摘事項を適切に修正の上、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。

(3) 変更申請（中央一括審査） 2件

- ① 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： 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）対応行政職員等の心理的・精神的負荷の検討
研究代表機関： 産業医科大学
- ② 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

1件(②)については承認された。1件(①)については、指摘事項を適切に修正の上、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。

(4) 変更申請 10件

- ① 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： 暑熱環境下における耳垂装着型温度計測デバイスによる暑熱リスク評価の有用性について
- ② 研究責任者： 産業保健学部 産業・地域看護学 特任助教 栗山 知子
研究課題名： 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
- ③ 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： トナーの取扱に関わる健康影響追跡調査
- ④ 研究責任者： 産業保健学部 産業・地域看護学 教授 樺田 尚樹
研究課題名： 放射線管理区域に立ち入る医療従事者の個人被ばく線量計装着実態調査
- ⑤ 研究責任者： 産業保健学部 産業・地域看護学 教授 樺田 尚樹
研究課題名： 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
- ⑥ 研究責任者： 産業医実務研修センター 准教授 喜多村 紘子
研究課題名： 電動ファン付きマスクのファン稼働設定値がマスク内環境へ与える影響の検討
- ⑦ 研究責任者： 産業生態科学研究所 放射線衛生管理学 教授 岡崎 龍史
研究課題名： 福島原発作業員の放射線不安軽減を目指した教育プログラムの構築
- ⑧ 研究責任者： 産業生態科学研究所 放射線衛生管理学 教授 岡崎 龍史
研究課題名： 福島原発作業員の放射線不安軽減を目指した教育プログラムの教育効果
- ⑨ 研究責任者： 産業保健学部 安全衛生マネジメント学 教授 原 邦夫
研究課題名： 化学物質リスクアセスメントを効果的に実施するための要因に関わる調査研究

- ⑩ 研究責任者： 産業生態科学研究所 産業保健経営学 助教 小田上 公法
研究課題名： 通信技術を用いた遠隔産業医活動の可能性と留意点 ～COVID-19パンデミック下での経験に関するインタビュー調査およびフォーカスグループディスカッション～

全件、承認された。

7 その他

- (1) 研究終了報告 101 件、中止報告 (1 件)、進捗状況報告 8 件が別紙のとおり承認された。

研究終了報告

(別紙)

受付番号	申請者	所属	職名	課題名
06-049	渡邊 龍之	第3内科学	助教	早期胃癌に対する新たな内視鏡的粘膜切除術－高粘稠な局注剤(カルボキシメチルセルロース)による鈍的剝離を用いた内視鏡的粘膜下層剝離術－
08-011	田口 雅史	第3内科学	学内講師	早期糖尿病の進展抑制に関する無作為化比較臨床試験(JEDIS:Japan Early Diabetes Intervention Study)
09-107	田口 雅史	第3内科学	学内講師	慢性膵炎の進行に対するフオイパン錠の抑制効果の検討
09-110	田口 雅史	第3内科学	学内講師	早期慢性膵炎および慢性膵炎疑診例の前向き予後調査
09-114	田口 雅史	第3内科学	学内講師	急性膵炎の早期診断と重症化予知に関する尿中トリプシノーゲン-2測定の有用性に関する多施設共同臨床研究
09-115	田口 雅史	第3内科学	学内講師	自己免疫性膵炎の再発に対するステロイド維持療法の有用性についての臨床試験
09-36	日浦 政明	第3内科学	助教	初発肝細胞癌に対する肝切除とラジオ波焼灼療法の有効性に関する多施設共同ランダム化並行群間比較試験
09-37	日浦 政明	第3内科学	助教	初発肝細胞癌に対する肝切除とラジオ波焼灼療法の有効性に関する前向きコホート研究
09-66	田口 雅史	第3内科学	学内講師	持続皮下血糖測定システムを用いた膵性糖尿病患者におけるインクレチン製剤の有効性の検討
H23-60	渡邊 龍之	第3内科学	助教	内視鏡前処置薬のグルカゴンによる反応性低血糖の実態調査及びその対策についての研究
H24-038	日浦 政明	第3内科学	助教	B型慢性活動性肝炎に対するPEG-IFN α -2a単独療法の有効性および安全性に関する検討
H24-089	久米 恵一郎	第3内科学	准教授	内視鏡治療中に発生する白煙の軽減を目的とした画像変換装置の有効性の検討
H24-090	久米 恵一郎	第3内科学	准教授	簡易脳波計を用いた大腸内視鏡検査の苦痛度の検討
H24-117	田口 雅史	第3内科学	講師	DPCデータを用いた急性膵炎の予後に関する疫学研究
H24-147	山本 光勝	第3内科学	講師	2型糖尿病におけるミチグリニド/ボグリボース配合薬とdipeptidyl peptidase-4阻害薬の効果の比較検討
H24-153	千手 倫夫	消化管内科、肝胆膵内科	助教	ウィルソン病の診断に関する検討(重症肝不全症例での誤診の可能性に関する検討)
H25-139	田口 雅史	第3内科学	講師	慢性膵炎患者の生活習慣に関する意識調査
H26-080	田口 雅史	第3内科	講師	交代勤務は血糖変動を増悪させるか?－持続血糖測定、ライフレコーダーによる連続的解析－
H26-111	日浦 政明	第3内科学	助教	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
H26-164	田口 雅史	第3内科学	講師	早期慢性膵炎および慢性膵炎疑診例の前向き予後調査
H26-175	柴田 道彦	第3内科学	学内講師	B型肝炎ウイルス関連肝癌症例の通院状況に関する実態調査
H26-177	松岡 英彦	第3内科学	助教	治癒切除不能膵癌に対するオキサリプラチン、イリノテカン、5-FU、レボホリナートカルシウム併用療法(FOLFIRINOX療法)の観察研究
H27-034	松岡 英彦	第3内科学	助教	超音波内視鏡下エラストグラフィーを用いた膵癌の早期予後予測因子の検討
H27-122	田口 雅史	第3内科学	講師	自己免疫性膵炎の前向き追跡調査
H27-199	柴田 道彦	第3内科学	学内講師	ウイルス性肝炎関連肝癌症例の通院状況に関する検討

研究終了報告

受付番号	申請者	所属	職名	課題名
H27-200	柴田 道彦	第3内科学	学内講師	若年成人のB型肝炎細胞癌の実態調査
H27-201	柴田 道彦	第3内科学	学内講師	非B非C型肝炎細胞癌の臨床的特徴、治療法、予後に関する後ろ向き多施設共同コホート研究
H27-235	本間 雄一	消化管内科、肝胆膵内科	助教	C型肝炎ウイルス感染と血小板関連免疫グロブリン(PAIgG)の関連の検討
H28-019	柴田 道彦	第3内科学	学内講師	TSU-68臨床第Ⅲ相試験終了後の観察研究「On-demand TACEの実態調査」
H28-253	久米井 伸介	第3内科学	助教	がんと静脈血栓塞栓症の臨床研究:多施設共同前向き登録研究
H28-254	本間 雄一	第3内科学	助教	高度腎機能障害を合併するC型慢性肝疾患に対するダクラタビル/アスナプレビル治療の有効性・安全性を検証する観察研究
H29-026	日浦 政明	第3内科学	助教	全国原発性肝癌追跡調査
H29-040	本間 雄一	第3内科学	助教	直接型抗ウイルス薬治療によるC型肝炎ウイルス排除が患者QOLにもたらす影響についての検討
R4-009	阿南 あゆみ	成人・老年看護学	教授	病名告知後の筋萎縮性側索硬化症患者に対する病棟看護師が行う看護支援の実態調査
R3-003	吉野 潔	がんセンター	がんセンター長	福岡県がん地域連携クリティカルパスに関する調査研究
R2-055	大和 浩	健康開発科学	教授	姿勢を保持する体幹筋群に焦点をあてた軽度の運動が精神的健康に与える影響と運動機能の変化についての検証
R3-087	大和 浩	健康開発科学	教授	労働者(医療従事者、運送業労働者)に対し、SNS(LINE公式アカウント)で運動介入、腰痛教育を行うことによる腰痛軽減・労働生産性向上の効果について
R4-035	原 邦夫	安全衛生マネジメント学	教授	経験の浅い学生への危険予知訓練による危険予知能力と危険予知に関する自己評価の変化
H28-150	中村 早人	進路指導副部長	進路指導副部長	産業医科大学卒業生産業医の産業医業務に対する意識の推移
R2-068	善家 雄吉	救急医学	准教授	献体を使用した骨髄内灌流および皮下持続灌流における局所陰圧下での注入液拡散状態の検証(追加実験)
H24-157	芳川 一郎	病院内視鏡部	部長	活動期および寛解期潰瘍性大腸炎における経口5-ASA治療に関する実態調査(観察研究)
H25-107	芳川 一郎	内視鏡部	部長	日本のクロストリディウム・ディフィシル感染症疫学研究
H26-073	芳川 一郎	内視鏡部	部長	中等症又は重症の潰瘍性大腸炎患者に対するアダリムマブの短期・長期治療成績の検討
H26-121	芳川 一郎	内視鏡部	部長	病院勤務者におけるクロストリディウム・ディフィシル菌キャリアの調査
H27-193	芳川 一郎	内視鏡部	部長	既存治療で効果不十分の慢性持続型潰瘍性大腸炎患者に対するタクロリムスの有用性と使用法の検討
IDR4-001	岡崎 龍史	放射線衛生管理学	教授	放射線業務従事者に対する健康診断の機関別実態調査
H29-186	穴井 玲央	循環器内科、腎臓内科	助教	足関節上腕血圧比測定法が中心動脈圧に与える影響
H27-132	堀口 涼子	産業医科大学病院	助産師	MFICUに母体搬送された妊産褥婦の家族心理の調査～インタビューとアンケート用紙での聞き取り式からの分析～
R2-041	黒坂 知絵	人間情報科学	講師	作業環境による生体反応の差異—自律神経活動とフロー状態の検討—
R4-015	永田 昌子	両立支援科学	准教授	小規模事業場向け産業保健サービスのモデル事業

研究終了報告

受付番号	申請者	所属	職名	課題名
R2-053	石丸 知宏	環境疫学	准教授	就寝中の外耳道温の経時的変化に関する研究:耳内温度計による概日リズム推定のためのパイロット調査
R2-067	石丸 知宏	環境疫学	准教授	就寝中の外耳道温の経時的変化に関する研究:耳内温度計による概日リズム推定のためのパイロット調査
R3-036	石丸 知宏	環境疫学	准教授	技能実習監理団体における技能実習生の健康と安全の支援の実態に関する調査
R3-055	石丸 知宏	環境疫学	准教授	日本におけるCOVID-19問題による社会・健康格差評価研究
R4-018	石丸 知宏	環境疫学	准教授	健診施設における郵送キットを用いたHIV検査機会の提供に向けた課題の抽出
H23-92	興梠 征典	放射線科学	教授	コンピューター支援診断装置を用いた胸部CTの結節評価能に関する多施設共同研究
H23-144	興梠 征典	放射線科学	教授	腹部傍大動脈リンパ節転移に対する放射線治療の後ろ向き研究
H24-005	興梠 征典	放射線科学	教授	絶縁体を用いた外部加温による深部領域温熱療法の安全性と有効性の前向き臨床研究
H24-060	興梠 征典	放射線科学	教授	イオパミロン注を使用した腹部CT検査における投与ヨード量と造影効果に関する観察研究
H24-100	大木 穂高	放射線科学	助教	自己免疫性膵炎の活動性評価におけるMRIの有用性
H24-150	興梠 征典	放射線科学	教授	認知症早期診断における脳血流SPECT/3D-SSPおよびMRI/VSRAD解析法の有用性
H24-176	掛田 伸吾	放射線科学	講師	Quantitative Susceptibility Mapping(QSM)を用いた脳病変の評価
H24-177	興梠 征典	放射線科学	教授	肺腫瘍に対する定位放射線治療の治療成績や副作用に関する後ろ向き研究
H24-178	興梠 征典	放射線科学	教授	頭頸部癌に対する過分割照射とカルボプラチンを用いた同時放射線化学療法の治療成績に関する後ろ向き検討
H24-179	興梠 征典	放射線科学	教授	8MHz誘電加温装置を用いた深部領域温熱療法における高周波電流の加温指標としての有効性の後ろ向き検討
H25-103	興梠 征典	放射線科学	教授	手の関節炎診断における新しい断層撮影法の有用性
H25-132	興梠 征典	放射線科学	教授	新しいエックス線断層解析法を用いた骨粗鬆症診断の有用性
H25-141	興梠 征典	放射線科学	教授	ガドキセト酸ナトリウム肝造影ダイナミックMRI:動脈相画像におけるトランケーションアーチファクト出現と検査条件との相関性に関する後ろ向き研究
H25-165	掛田 伸吾	放射線科学	講師	Quantitative Susceptibility Mapping(QSM)を用いた脳病変の評価:多くの症例を用いた再評価
H25-191	興梠 征典	放射線科学	教授	前立腺癌に対する根治的放射線治療と温熱療法の治療成績に関する後ろ向き検討
H25-192	興梠 征典	放射線科学	教授	成人性T細胞性リンパ腫における放射線療法の治療成績に関する後ろ向き検討
H25-198	興梠 征典	放射線科学	教授	MRアンギオグラフィーにおける汎化性を重視した未破裂脳動脈瘤検出支援システムの開発:医用クラウドシステムに対応可能な汎化性を重視したシステム構築
H26-006	興梠 征典	放射線科学	教授	頭部MRI検査における画像トラッキング技術を用いた体動追尾型撮像法(3D-PROMOthree dimensional prospective motion correction)の有用性に関する研究
H26-036	興梠 征典	放射線科学	教授	関節リウマチ画像のスコア評価における新しいX線断層撮影法の有用性
H26-037	興梠 征典	放射線科学	教授	IDEAL法を用いたMRIによる骨髄脂肪の定量的評価:再現性、部位差、年齢・閉経との相関

研究終了報告

受付番号	申請者	所属	職名	課題名
H26-058	林田 佳子	放射線科	准教授	IDEAL IQにおける椎体内脂肪髄の定量的評価-年齢、性別、BMIとの関連について-
H26-077	興梠 征典	放射線科学	教授	上顎癌に対する放射線併用シスプラチン(CDDP)動注化学療法第Ⅱ相臨床試験JIVROSG-0808 (RADPLAT Japan, maxillary carcinoma-Ⅱ)
H26-084	興梠 征典	放射線科学	教授	乳癌術後の限局性再発に対する救済的放射線療法の後ろ向き検討
H26-085	興梠 征典	放射線科学	教授	肺多形癌のCT所見と予後との関係
H26-086	興梠 征典	放射線科学	教授	リウマチ性多発筋痛症の胸部CT所見の検討:関節リウマチ合併例と非合併例との比較
H26-188	興梠 征典	放射線科学	教授	日常診療下における心臓CTの被曝線量に関する調査研究
H26-248	興梠 征典	放射線科学	教授	肺癌検出における胸部CT経時的差分法の有用性の検討
H26-249	掛田 伸吾	放射線科学	講師	位相画像を用いた脳病変の評価:多くの症例を用いた検討
H27-076	興梠 征典	放射線科学	教授	髄膜腫におけるエンボスフェアを使用した術前血管塞栓術の有用性、安全性の評価
H27-109	興梠 征典	放射線科学	教授	認知症における頭部MRI画像解析の後方視的多施設共同研究
H27-126	興梠 征典	放射線科学	教授	パーキンソン症候群の診断における位相画像の有用性に関する検討
H27-226	興梠 征典	放射線科学	教授	MRIによる乳癌の低酸素評価
H27-246	興梠 征典	放射線科学	教授	関節疾患患者における超短エコー時間(UTE)MRIについての検討
H28-064	興梠 征典	放射線科学	教授	MUSE法を用いた拡散強調画像とCESTイメージングによる脳病変の評価
H29-024	興梠 征典	放射線科学	教授	乳腺病変検出における3次元マンモグラフィの臨床的有用性評価
H29-025	興梠 征典	放射線科学	教授	胸部CTによる関節リウマチのリンパ節評価
H29-092	興梠 征典	放射線科学	教授	パーキンソン症候群の鑑別における123I-FP-CIT SPECT, 99mTc-ECD/123I-IMP SPECT, 123I-MIBG SPECTの有用性の検討
H29-266	青木 隆敏	放射線科学	教授	CT画像を利用した慢性閉塞性肺疾患(COPD)と骨強度との関係に関する後ろ向き研究
H30-142	林田 佳子	放射線科学	准教授	PET撮像用Mammoクッションを用いた乳癌PET-CTの病変描出能の基礎的検討と臨床における乳腺high resolution PET-CT画像の有用性
R3-064	児玉 豊彦	広域・発達看護学	講師	新型コロナウイルス感染症流行下における児童発達支援および放課後等デイサービスを利用している児童の精神状態の変化に対するアンケート調査
R4-061	酒井 昭典	整形外科	教授	令和4年度 整形外科における実践的な手術手技向上研修
R4-063	藤本 直浩	泌尿器科学	教授	令和4年度 泌尿器科における実践的な手術手技向上研修
R2-004	宮内博幸	作業環境計測制御学	教授	実際の使用条件下における化学防護手袋の透過性の研究
R2-074	宮内 博幸	作業環境計測制御学	教授	インジウムの個人サンプラーを用いた測定の有効性について

研究終了報告

受付番号	申請者	所属	職名	課題名
R4-059	平田 敬治	第1外科学	教授	令和4年度 第1外科における実践的な手術手技向上研修
R4-060	田中 文啓	第2外科学	教授	令和4年度 第2外科における実践的な手術手技向上研修

研究中止報告

受付番号	申請者	所属	職名	課題名
R4-021	大河原 眞	環境疫学	助教	労働者の職場復帰時の集中力の推移と復帰後の転帰に関する観察研究

研究進捗状況報告

受付番号	申請者	所属	職名	課題名
R2-066	黒坂 知絵	人間情報科学	講師	各種茶飲料の摂取による生体影響の差異
R4-055	黒坂 知絵	人間情報科学	講師	茶飲料摂取による生体影響
H26-239	李 云善	職業性腫瘍学	准教授	酸化ストレスマーカー 唾液中8-OHGuoに及ぼす生活習慣、労働条件の影響
R1-037	李 云善	職業性腫瘍学	准教授	喫煙、受動喫煙の健康影響評価を目的とした尿中バイオマーカーの測定
R3-016	李 云善	職業性腫瘍学	准教授	生活習慣が酸化ストレスマーカー尿中8-ヒドロキシングアノシンに及ぼす影響
R3-049	松川 英明	産業医科大学病院 放射線部	診療放射線技師	Treatment planning systemを用いた放射線治療再計画の基礎的検討のための後ろ向き研究
R3-002	細田 悦子	就学・就労支援センター、両立支援科	両立支援コーディネーター、看護師	医療機関の多職種連携による包括的な治療と仕事の両立支援に関する実態調査
R3-052	石丸 知宏	環境疫学	准教授	職域健診を利用したHIV検査の受検意欲に関連する要因の探索: インターネット調査による横断研究