

1. 日 時 : 令和4年7月28日 (木) 18:20 ~ 18:50
2. 場 所 : 特別会議室(管理棟3階)
3. 出席者 : 古宮委員長、藤本委員、渡橋委員、山脇委員、宮村委員、常風委員、南部委員、清水委員、金子委員、岩田委員、坂口委員、池澤委員、松永委員
4. 陪席者 : 総務企画課 研究推進室 水口係長、田淵係員
5. 議 事 :

臨床研究等利益相反マネジメント委員会に諮った申請において、COIに問題が無いことが確認された。

新規申請

(1) 嚥下機能改善における味覚刺激の有効性:嚥下内視鏡検査と表面筋電図による評価

(2022-041)

研究責任者: 看護学部門 教授 奥谷 文乃

研究責任者 の 看護学部門 教授 奥谷 文乃 から、関係資料に基づき、申請課題について説明が行われ、質疑・応答の後、審議の結果、別紙のとおり修正等を加えることで承認された。

(2) 口腔咽頭の機械的・冷感・酸味刺激に対する嚥下運動の反応性と嚥下障害の予後との関連

(2022-042)

研究責任者: 看護学部門 教授 奥谷 文乃

研究責任者 の 看護学部門 教授 奥谷 文乃 から、関係資料に基づき、申請課題について説明が行われ、質疑・応答の後、審議の結果、別紙のとおり修正等を加えることで承認された。

迅速申請

(1) IgA腎症の扁桃腺腎連関を含めた病態進展機序に関する研究

(2022-23)

研究者: 内分泌代謝・腎臓内科学 講師 堀野 太郎

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(2) 部署間の応援体制に関する研究-応援部署と応需部署それぞれの立場からみた実態-

(2022-25)

研究者: 看護部 看護師 山中 翼

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(3) 消化器癌内視鏡検体を用いた患者由来スフェロイド培養モデルの樹立に関する研究

(2022-27)

研究者: 腫瘍内科学 教授 佐竹 悠良

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(4) 看護学生の食意識と食習慣の関連-食習慣を意識した動機に焦点を当てて-

(2022-24)

研究者: 看護学部門 准教授 佐藤美樹

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(5) 精神科看護師の倫理的悩みと仕事のやりがいの関連

(2022-19)

研究者: 看護学部門 教授 奥谷 文乃

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(6) COVID-19影響下の急性期(周手術期)のオンライン実習と臨地実習における学びの認識

(2022-26)

研究者: 看護学部門 講師 竹村 多加

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(7) 水晶体再建術併用マイクロフックトラベクトミー後の前房出血と一過性眼圧上昇の関係

(2022-28)

研究者: 眼科学 助教 三浦 悠作

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(8) 養護教諭による精神的支援と求められる対応～大学生を対象としたアンケート調査から～

(2022-29)

研究者: 看護学部門 講師 齋藤 美和

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(9) 遺伝性乳癌卵巣癌症候群に対するリスク低減卵管卵巣摘出術の予後と安全性に関する研究

(2021-167)

研究者: 産科婦人科学 准教授 泉谷 知明

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(10) アレルギー疾患・アレルゲン感作と腸内細菌叢の関連に関する研究 子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)追加調査として

(27-132)

研究者: 小児思春期医学 助教 大石 拓

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(11) 人工膵臓を用いた外科的糖尿病の新たな血糖管理法の開発と発症分子機構の解明

(29-46)

研究者: 附属病院 病院長 花崎 和弘

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(12) 視神経炎の病型分類に関する研究

(2021-22)

研究者: 眼科学 准教授 福田 憲

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(13) COVID-19影響下の急性期(周手術期)のオンライン実習と臨地実習における学びの認識

(2022-26)

研究者: 看護学部門 講師 竹村 多加

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(14) VRプログラムの反すうへの影響

(2021-138)

研究者: 「医療×VR」学 特任教授 松村 雅代

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(15) 小児泌尿器科健診の有用性の検討

(2022-30)

研究者: 泌尿器科学 特任助教 波越 朋也

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(16) シエラレオネ国の農村部において、小学校から地域へと育むモリングを活用した持続可能な栄養改善のしくみ作り

(2022-34)

研究者: 看護学部門 助教 藤井 千江美

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(17) 原発性線毛運動不全症の診断のための遺伝子解析

(2022-31)

研究者: 耳鼻咽喉科学 病院教授 小林 泰輔

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(18) RAS 遺伝子変異型腫瘍を有する切除不能進行・再発大腸癌患者における化学療法後の血液中RAS 遺伝子変異を評価する観察研究(JACGRO CC-17: RASMEX study)

(2021-10)

研究者: がん治療センター センター長 小林 道也

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(19) 看護学生の自然災害に対する防災意識と防災行動に影響する要因

(2022-15)

研究者: 看護学部門 講師 下元 理恵

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(20) 高リスク筋層非浸潤性膀胱がんに対するPDD-TURによる残存腫瘍減少効果の検討(BRIGHT study : Bladder cancer pRespective cohort study on hIGH-risk non-muscle invasive cancer after PDD-TUR)

(30-174)

研究者: 泌尿器科学 教授 井上 啓史

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

(21) 位相同期型Data-driven respiratory gating機能におけるPET画像とCT画像の位置ずれ低減対策の有用性の評価

(2022-35)

研究者: 放射線部 診療放射線技師 林 直弥

古宮委員長から、関係資料に基づき、迅速審査で承認された申請課題について報告が行われた。

報告事項

- (1) 外部機関へ倫理審査を委託する際の手順及び当該研究実施に関する手順書の改正について
事務局から、資料に基づき改訂の経緯、概要について説明があり、審議の結果承認された。