

- 日時 : 令和6年11月29日 (金) 18:20 ~ 18:50
- 場所 : 特別会議室(管理棟3階)
- 出席者 : 古宮委員長、並川委員、藤田委員、清水委員、常風委員、谷委員、金子委員(web参加)、中原委員、坂口委員、池澤委員、松浦委員(web参加)
- 陪席者 : 総務企画課 研究推進室 早尻、森田、山本
- 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) 深層振動(Deep Micro Vibrotactile : DMV)がストレスに及ぼす影響

(2024-078)

研究責任者: 次世代医療創造センター センター長 井上 啓史

研究分担者の総合人間自然科学 大学院生 飯島 寛子から、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、別紙のとおり指摘があり、一部修正の上承認となった。

(2) 未成年を対象とした脳脊髄液減少症診断の為の上半身挙上MRI撮影(体位変換MRI)の研究

(2024-085)

研究責任者: 脳神経外科学学内講師 中居 永一

研究責任者の脳神経外科学 学内講師 中居 永一から、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、別紙のとおり指摘があり、一部修正の上承認となった。

(3) 第二脳脊髄液減少症診断の為の上半身挙上MRI撮影の研究

(2024-086)

研究責任者: 脳神経外科学学内講師 中居 永一

研究責任者の脳神経外科学 学内講師 中居 永一から、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、承認となった。

迅速申請

(1) 新規腎臓病診断バイオマーカーの開発

(24-134)

研究者: 内分泌代謝・腎臓内科学 准教授 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) 腎臓病診断バイオマーカーの開発および適正化に関する臨床研究

(28-103)

研究者: 内分泌代謝・腎臓内科学 准教授 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。

(3) 眼窩吹き抜け骨折の手術適応と手術成績に関する研究

(2021-80)

研究者: 耳鼻咽喉科頭頸部外科学 准教授 小森 正博

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) 人工中耳のように使用する軟骨伝導補聴器の効果

(2022-82)

研究者: 耳鼻咽喉科頭頸部外科学 准教授 小森 正博

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) 「在胎週数に応じた出生体重児出産確率を推定するモデルとアセスメントシートの開発」に関する研究

(2024-78)

研究者: 看護学部門 教授 石岡 洋子

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) 当院における男性乳癌の臨床的、遺伝学的、予後的特徴の検討

(2024-77)

研究者: 外科学(乳腺・内分泌外科学) 特任講師 沖 豊和

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。

(7) 法医剖検例の試料を用いたニコチン代謝酵素CYP2A6の遺伝子多型解析

(25-86)

研究者: 法医学 助教 中西 祥徳

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) AIA-GL1200におけるPSA、KL-6、PIVKA-IIの基本性能試験

(2024-63)

研究者: 検査部 部長 藤本新平

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) 下部消化管出血に対する血管塞栓術:リアルワールドデータを用いた包括的分析

(2024-80)

研究者: 放射線診断・IVR学 准教授 松本 知博

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) 造血器疾患における抗血小板作用を有する分子標的治療薬等薬剤の影響

(2024-79)

研究者: 血液内科学 教授 小島 研介

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。

不適合報告について

(1) 頭頸部癌の免疫組織学的検討:予備研究

(2021-140)

研究責任者: 耳鼻咽喉科頭頸部外科 小森 正博

古宮委員長から、関係資料に基づき、不適合の発生について説明が行われ、質疑・応答の後、審議の結果、承認となった。