

受付番号	診療科	氏名	申請日	委員会 (迅速)	課 題 名	判定	修正等			H P公開	備 考
22-1	HCU	武部 聖子	2022/4/6	2022/4/19	HCUにおける騒音の調査	継続審議	2022/5/17	再審査	条件付承認		5/23迅速により承認
22-2	リハビリテーション科	植村 修	2022/4/28	2022/5/17	機械学習法を用いた脊髄損傷患者の予後並びに退院先予測	条件付承認	2022/5/23	迅速審査	承認		
22-3	看護部 (感染)	佐々木 恭平	2021/5/6	2022/5/17	新型コロナワクチン（コミナティ筋注®）接種者の抗スパイクタンパク抗体価および抗ウイルス中和抗体価に関する研究～ワクチン接種後の推移について～	条件付承認	2022/5/23	迅速審査	承認		21-1の小変更
22-4	整形外科	藤吉 兼浩	2022/5/2	(2022/5/17)	亜急性期脊髄損傷に対するiPS細胞由来神経前駆細胞を用いた再生医療	承認	-	-	-		18-16.20-6.20-11.21-10
22-5	看護師	町田 勇人	2022/5/31	2022/6/21	脊髄損傷患者の排便状況と看護師の排便調整への意識に関する実態調査 脊髄損傷患者における排便状況の実態調査	継続審議	2022/7/19	委員会	条件付承認		8/16 迅速により承認
22-6	看護師	諸橋 麻里奈	2022/5/31	2022/6/21	脊髄損傷患者におけるSCIMとBMIの関係性について	継続審議	2022/7/19	委員会	条件付承認		8/16 迅速により承認
22-7	看護師	森田 和隆	2022/5/31	2022/6/21	自宅へ退院した頸髄損傷者のADLの調査 頸髄損傷者の退院時におけるADL状況と退院先の実態調査	条件付承認	2022/7/5	迅速審査	承認		
22-8	研究員	藪下 千恵美	2022/6/2	2022/6/21	脊髄損傷疾患の健康情報・医療サービスの現状と生活機能の重要性に関する研究	継続審議	2022/7/19	委員会	条件付承認		その後取り下げ
22-9	整形外科	藤吉 兼浩	2022/7/14	(2022/7/26)	日本整形外科学会症例レジストリー(JOANR)構築に関する研究	承認	-	-	-		19-12変更
22-10	整形外科	吉原 愛雄	2021/7/26	(2022/7/29)	新型コロナワクチン（コミナティ筋注®）接種者の抗スパイクタンパク抗体価および抗ウイルス中和抗体価に関する研究～ワクチン接種後長期の反応について～	承認	-	-	-		21-4変更
22-11	看護師	土田 麻由	2022/9/5	2022/9/20	腰椎硬性コルセットを装着した患者が退院後困難と感じる場面動作についての実態調査	継続審議	2022/11/15	委員会	条件付承認		2022/12/9 条件付
22-12	整形外科	藤吉 兼浩	2022/10/27	(2022/10/27)	亜急性期脊髄損傷に対するiPS細胞由来神経前駆細胞を用いた再生医療	承認	-	-	-		18-16.20-6.20-11.21-10.22-4
22-13	整形外科	藤吉 兼浩	2022/10/26	2022/11/15	亜急性期脊髄損傷に対するiPS細胞由来神経前駆細胞を用いた再生医療	報告	-	-	-		
22-14	麻酔科	嶋田 哲也	2022/10/31	2022/11/15	脊椎手術における術中血圧と推定出血量の関係性の解析～後方視的コホート調査～	条件付承認	2022/12/9	迅速審査	承認	○	
22-15	整形外科	市原 雄一郎	2022/10/31	2022/11/15	腰椎椎間板ヘルニアに対する初回手術後、入院中に再発により再手術となった症例の特徴	条件付承認				○	
22-16	看護師	田島 真実	2022/11/1	2022/11/15	病院とケアマネジャーとの連携のあり方～看護サマリーの記載についてのインタビュー調査～	条件付承認	2022/12/9	迅速審査	承認		
22-17	整形外科	大久保 寿樹	2022/11/18	(2022/11/28)	脊髄腫瘍(硬膜内髄外腫瘍、髄内腫瘍)の術前、術後成績に関する研究	承認	2022/12/12	迅速審査	承認	○	
22-18	リハビリテーション科	宇内 景	2022/11/30	2022/12/20	回復期リハビリテーション病棟入院患者の栄養介入指標の検討	条件付承認	2023/1/16	迅速審査	承認		
22-19	リハビリテーション科	上田 智之	2022/11/30	2022/12/20	反側空間無視に対する視線追跡の評価	条件付承認	2023/2/1	迅速審査	承認		

