

令和2年度 第1回倫理委員会審議(令和2年4月17日)

申請者	小児科(臨床研究部長)	藤中 秀彦
課題	COVID-19に関するレジストリ研究	
判定結果	承認	本報告は全会一致で承認された。

令和2年度 第2回倫理委員会審議(令和2年4月21日)

申請者	脳神経内科(院長)	中島 孝
課題	脳性麻痺等の発達期非進行性運動機能障害児に対するHAL下肢タイプ(2Sサイズ)を用いた探索的研究	
判定結果	承認	本報告は全会一致で承認された。

令和2年度 第3回倫理委員会審議(令和2年4月27日)

申請者	小児科(診療部長)	鈴木 俊明
課題	新潟病院職員におけるSARS-CoV-2抗体保有状況調査	
判定結果	承認	本報告は全会一致で承認された。

申請者	小児科(診療部長)	鈴木 俊明
課題	小児気道感染患者におけるSARS-CoV-2抗体保有状況調査	
判定結果	承認	本報告は全会一致で承認された。

令和2年度 第4回倫理委員会審議(令和2年5月22日)

申請者	脳神経内科(院長)	中島 孝
課題	HALの標準的長期使用法確立のための他施設共同観察研究・実態調査	
判定結果	承認	本報告は全会一致で承認された。

申請者	保育士	大橋 瞳
課題	筋ジストロフィー・ALS等病棟における家族交流を目的としたテレビ電話に向けた取り組み ～家族支援における保育士の役割について～	
判定結果	承認	本報告は全会一致で承認された。

申請者	脳神経内科(院長)	中島 孝
課題	HAM患者レジストリ「HAMねっと」を活用した病態解明及び治療法・予防法の開発に関する研究	
判定結果	承認	本報告は全会一致で承認された。

令和2年度 第5回倫理委員会審議(令和2年6月26日)

申請者	看護師	吉峯 愛夏
課題	新たな面会方法における患者の心理的変化を知る ～重症心身障害児(者)にSEIQoL-DWを用いたQOL評価を行って～	
判定結果	承認	本報告は全会一致で承認された。

令和2年度 第6回倫理委員会審議(令和2年7月31日)

申請者	脳神経内科医長	大田 健太郎
課題	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に脳卒中を発症した患者の臨床的特徴を明らかにする研究	
判定結果	承認	本報告は全会一致で承認された。

申請者	看護師	藤田 遙
課題	重症心身障がい者(児)のレスパイト患者受け入れ、ケアに対する看護師の思い	
判定結果	承認	本報告は全会一致で承認された。

申請者	緩和ケア認定看護師	小股 若子
課題	「最後まで自宅で過ごしたい」患者と妻の想いを叶えることができた背景の考察～終末期在宅医療を支える外来看護師、訪問看護師の役割とは何か～	
判定結果	承認	本報告は全会一致で承認された。

申請者	看護師	高橋 樹
課題	A病棟の重度意識障害患者の家族看護の実態と看護の課題	
判定結果	承認	本報告は全会一致で承認された。

申請者	神経内科医師	中島 孝
課題	脳性麻痺等の発達期非進行性運動機能障害児に対するHAL下肢タイプ(2Sサイズ)を用いた探索的研究	
判定結果	承認	本報告は全会一致で承認された。

令和2年度 第7回倫理委員会審議(令和2年9月25日)

申請者	看護師	相澤 舞
課題	神経筋難病患者と家族との関わりの中で看護師が感じる陰性感情	
判定結果	承認	本報告は全会一致で承認された。

申請者	看護師	多田 咲笑
課題	口腔ケアジェルを取り入れたことによる舌苔除去効果	
判定結果	承認	本報告は全会一致で承認された。

申請者	臨床研究部長	藤中 秀彦
課題	ステロイド薬または免疫抑制薬内服下での弱毒生ワクチン接種の 他施設共同前向きコホート研究	
判定結果	承認	本報告は全会一致で承認された。

令和2年度 第8回倫理委員会審議(令和2年10月30日)

申請者	看護師	小林 拓弥
課題	高齢入院患者の肥厚爪に対する保湿剤とやすりを用いた爪の ケア	
判定結果	承認	本報告は全会一致で承認された。

申請者	脳神経内科医師(院長)	中島 孝
課題	他施設共同レジストリによる脊髄性筋萎縮症成人例の長期 フォローアップ研究	
判定結果	承認	本報告は全会一致で承認された。

申請者	脳神経内科医師(院長)	中島 孝
課題	HAM患者レジストリ「HAMねっと」を活用した病態解明および治 療法・予防法の開発に関する研究	
判定結果	承認	本報告は全会一致で承認された。

令和2年度 第9回倫理委員会審議(令和2年11月20日)

申請者	脳神経内科医師(院長)	中島 孝
課題	HALの標準的長期使用方法確立のための多施設共同研究・実 態調査	
判定結果	承認	本報告は全会一致で承認された。

申請者	脳神経内科医師(院長)	中島 孝
課題	遅発性慢性経過SMA患者の歩行機能に対するヌシネルセン (スピラザ随注12mg)の治療効果に関する観察研究(前向き および後向き多施設共同観察研究)	
判定結果	承認	本報告は全会一致で承認された。