

申請日	受付番号	研究課題名等	分類	申請者			結果
				所属	職名	氏名	
10月1日	72	脳性麻痺を中心とした小児痙縮患者における拡散型圧力波治療プロトコルに関する研究	研究 前方視的研究	リハビリテーション科	科長	真野 浩志	条件付き承認
9月25日	81	フォンタン術後患者における血糖推移の評価	研究 前方視的研究	循環器科	医師	大久保 光将	承認
9月19日	71	20歳未満に発症する血液疾患と小児がんに関する疫学研究 第6版	研究 多施設共同	血液腫瘍科	医長	高地 貴行	承認
10月5日	73	小児同種造血幹細胞移植後の網羅的ウイルスモニタリングの有用性に関する研究	研究 後方視的研究	血液腫瘍科	医長	川口 晃司	承認
10月7日	76	子どもの権利月間キャンペーン2年間の取り組み～子どもの権利をみんなで一緒に考えよう～	学会発表	成育支援室	保育士	杉山 全美	承認
10月8日	77	血流依存性シーケンスを中心とした心臓MRI (CMR) によるフォンタン術後静脈-静脈短絡 (VVS) の検出: 単施設・後ろ向き観察研究	研究 後方視的研究	循環器科	医長	眞田 和哉	承認
10月8日	78	経カテーテル肺動脈弁(TPVI)留置後患者における有効弁口面積 (EOA) の測定と記述: 単施設・後ろ向き観察研究	研究 後方視的研究	循環器科	医長	眞田 和哉	承認
10月16日	80	Down症候群患者における白血球発症の分子機構に関する研究	研究 多施設共同	血液腫瘍科	医長	田坂 佳資	承認
10月20日	82	胃軸捻転症に対する術式別成績の比較検討	研究 後方視的研究	小児外科	医長	三宅 啓	承認
10月24日	83	重症急性呼吸不全 (SARI/ARDS) の疫学的解析と医療基盤強化	研究 多施設共同	集中治療センター	センター長	川崎 達也	承認
10月23日	84	動脈管依存性肺循環疾患に対する動脈管ステント術とBTシャント術の治療成績比較	研究 後方視的研究	循環器科	医師	沼田 寛	承認
10月24日	85	高心拍出状態を呈するフォンタン患者における静脈-静脈短絡 (VVS) 塞栓術の循環動態への影響	研究 後方視的研究	循環器科	医師	土居 秀基	承認
10月24日	86	術後肺静脈狭窄に対するkissing stent法の有効性と長期開存性の検討	研究 後方視的研究	循環器科	医師	安心院 千裕	承認
10月23日	87	小口径ステントの使用実態と長期転帰	研究 後方視的研究	循環器科	医師	森 秀洋	承認
10月24日	88	動脈管ステント留置術 (PDA stent) と右室流出路ステント留置術 (RVOT stent) の比較検討 — 乳児期早期肺血流維持法の選択と転帰 —	研究 後方視的研究	循環器科	副医長	渋谷 茜	承認
10月24日	89	先天性心疾患に対する心臓カテーテルに合併した気道出血の検討	研究 後方視的研究	循環器科	医師	大久保 光将	承認
10月23日	90	Z-5カテーテルを用いた心房中隔裂開術 (BAS) の安全性および有効性に関する後方視的比較研究	研究 後方視的研究	循環器科	医員	白石 ゆり子	承認
10月24日	91	TPVI Heart Team で経皮的肺動脈弁置換術を選択しなかった症例の検討	研究 後方視的研究	循環器科	医師	前島 直彦	承認
10月22日	92	当院における声門下狭窄症治療の検討	研究 後方視的研究	小児外科	医師	合田 陽祐	承認
10月8日	93	頸動脈の早期分枝を伴う早産・超低出生体重児の大動脈縮窄複合症例	研究 後方視的研究	循環器科	医師	川田 愛子	承認
10月29日	94	頭蓋多縫合早期癒合を合併したトス症候群男児の臨床検討	学会発表	脳神経外科	医師	永井 靖誠	承認
10月31日	95	入院治療をしている小児がん患児の学童期のきょうだいを抱える思いとニーズ	研究 患者アンケート	看護部	看護師	芝田 寛子	承認
11月4日	96	頭蓋骨及び頭蓋内原発のユーイング肉腫/PNETおよび類縁疾患の臨床経過と予後に関する後方視的観察研究 (1.1版)	研究 後方視的研究	血液腫瘍科	医長	高地 貴行	承認
10月23日	B02	本邦におけるShwachman-Diamond症候群の疫学調査およびゲノム解析のための多施設共同研究 第1.4版	前方視的研究 遺伝子解析研究	血液腫瘍科	科長	渡邊 健一郎	承認
11月10日	98	乳幼児T1DMにおけるAutomated insulin delivery (AID)使用の後方視的研究	研究 後方視的研究	糖尿病・代謝内科	医師	佐野 伸一郎	承認
11月19日	100	小児専門病院における皮膚・排泄ケア認定看護師による創傷管理関連特定行為の実践報告	研究 後方視的研究	医療安全部	皮膚・排泄ケア課	中村雅恵	承認