

平成30年度倫理審査委員会申請一覧

NO	申請年月日	課題名及び概要	職名	氏名	判定年月日	審査概要と判定	研究期間(終了)
1	4月12日	<p>切除不能進展再発大腸癌2次治療におけるTAS-102 + Bevacizumab療法: 第II相試験</p> <p>2次治療以降のレジメンが確立されていない強力な化学療法が適応とならない切除不能な進行再発大腸癌を対象として、2次治療としてのTAS-102+Bevacizumab療法の安全性と有効性を確認する。</p>	診療部長	西郷健一	5月8日	特段の問題はないので承認とする。	2021/3/31
2	5月21日	<p>腎限局型ミトコンドリア病の診断法の確立</p> <p>ミトコンドリア病と診断されている慢性腎臓病患者を含む慢性腎臓病患者の培養尿細管細胞を用い、酸素消費量やミトコンドリア呼吸鎖酵素活性正常値の設定や、検査としての有用性の検討を行っていく。</p>	診療部長	今澤俊之	6月25日	特段の問題はないので承認とする。	2020/3/31
3	5月22日	<p>日本膜性増殖性糸球体腎炎 / C3腎症コホート研究</p> <p>日本膜性増殖性糸球体腎炎 / C3腎症コホート研究を構築し、日本における原発性膜性増殖性糸球体腎炎、特に補体関連疾患であるC3腎症の診断、発生頻度について調査するとともに、生体試料を収集し当疾患の機序解明を行う。</p>	診療部長	今澤俊之	6月25日	特段の問題はないので承認とする。	2022/1/30
4	5月22日	<p>日本腎生検レジストリーを利用したわが国における巣状分節性糸球体硬化症のvariantの予後についての二次調査(変更)</p> <p>日本腎生検レジストリーのデータを利用した二次研究として、我が国の巣状分節性糸球体硬化症のvariantについての予後調査を行い、variantの違いによる臨床的特性並びに腎予後を明らかにする。</p>	診療部長	今澤俊之	6月28日	特段の問題はないので承認とする。	2022/12/31
5	6月7日	<p>移植後12年目に入退院を繰り返す死体腎移植後患者の一症例</p> <p>患者の心理・社会的状況の変化に着目し看護介入方法の検討を行い、今後の看護実践に役立てる。</p>	副看護師長	小島麻実	7月17日	特段の問題はないので承認とする。	2019/3/31
6	6月20日	<p>透析患者の食事に対する思い -低栄養改善に向けての取り組み-</p> <p>低栄養かつ体重増加量が適正な患者が食事管理についてどのように受け止めているのかという思いを明らかにし、透析患者の食事に関する自己管理行動指導への示唆を得る。</p>	看護師	小田むつみ	7月17日	特段の問題はないので承認とする。	2018/9/30

NO	申請年月日	課題名及び概要	職名	氏名	判定年月日	審査概要と判定	研究期間(終了)
7	6月22日	生体腎移植後2年目に慢性拒絶反応を炎症し、長期入院を必要とした患者 生体腎移植後2年目で慢性拒絶反応を発症し長期入院となった患者の身体・心理的状況の変化を明確にすることで効果的な介入を目指す。	看護師	藁田佑紀	7月24日	特段の問題はないので承認とする。	2019.3.31
8	6月26日	千葉県における血液透析症例を対象としたファブリー病のハイリスクスクリーニング 千葉県において血液透析症例を対象とした大規模なファブリー病のハイリスクスクリーニングを行い、同疾患の実態調査を行い得られた未診断症例の確定診断で、当該症例への酵素補充療法により心機能障害や脳血管障害等の発症・重症化予防を図る。	診療部長	今澤俊之	7月17日	特段の問題はないので承認とする。	2019.3.31
9	8月9日	腎組織および尿中落下細胞培養法を用いたADTKDの新規診断法の確立 遺伝子診断の補助となる新たな抗体診断法の確立を目標とする。	診療部長	今澤俊之	H30.8.30	特段の問題はないので承認とする。	2020/3/31
10	8月1日	神経疾患および正常加齢における腸内細菌叢の動態に関する研究 ALS,PD,MSA,PSP,CBD,正常加齢について、腸内細菌叢のスクリーニングを行い、神経変性疾患においてどのような細菌叢の増加・減少があるか、疾患ごとに差があるかを明らかにする。	神経内科医長	武田貴裕	8月30日	特段の問題はないので承認とする。	2024.3.31
11	7月17日	アレルギー科高齢単独世帯患者に対する退院支援の評価 入院中の関わりを振り返ったうえで、退院後の生活について患者の満足度調査を行い、今後さらに増加が懸念されるADLの低い単独世帯患者の退院調整において示唆を得る。	看護師長	植松雅子	8月30日	特段の問題はないので承認とする。	2018/9/30
12	6月26日	千葉県における血液透析症例を対象としたファブリー病のハイリスクスクリーニング(変更) 千葉県において血液透析症例を対象とした大規模なファブリー病のハイリスクスクリーニングを行い、同疾患の実態調査を行い得られた未診断症例の確定診断で、当該症例への酵素補充療法により心機能障害や脳血管障害等の発症・重症化予防を図る。	診療部長	今澤俊之	8月30日	特段の問題はないので承認とする。	2019.3.31

NO	申請年月日	課題名及び概要	職名	氏名	判定年月日	審査概要と判定	研究期間(終了)
13	9月3日	DIR Like(2D)とDIR(3D)の撮像条件の比較と臨床における有用性の検討 神経疾患及びその他疾患による脳の器質的変化に関して、MRIを用いて現在の手法よりも病態を鮮明にした画像を取得しその病態解明並びに進行度合を評価する一助とする。	診療放射線技師	臼井俊一	9月18日	特段の問題はないので承認とする。	2018/11/30
14	10月15日	糖尿病性腎臓病症例の腎生検腎組織残余検体を用いた免疫染色およびトランスクリプトーム解析—糖尿病性腎臓病の結節病変の病態解明に向けて— 腎生検の診断後の結節病変を有したDKD症例の残余検体を用いて、腎組織内での遺伝子発現の差異をトランスクリプトームにより解析する。	診療部長	今澤俊之	11月1日	特段の問題はないので承認とする。	2021.3.31
15	10月26日	千葉県における血液透析症例を対象としたファブリー病のハイリスクスクリーニング(変更) 千葉県において血液透析症例を対象とした大規模なファブリー病のハイリスクスクリーニングを行い、同疾患の実態調査を行い得られた未診断症例の確定診断で、当該症例への酵素補充療法により心機能障害や脳血管障害等の発症・重症化予防を図る。	診療部長	今澤俊之	11月13日	特段の問題はないので承認とする。	2021/3/31
16	11月14日	E型肝炎に罹患した臓器移植患者の追跡調査 E型肝炎ウイルスに感染した移植後患者の追跡調査を行い、患者とウイルスの動向を明らかにする。	臨床研究部長	坏 尚武	12月12日	特段の問題はないので承認とする。	2020/12/31
17	12月10日	わが国の腎臓病患者における腎生検データベース構築ならびに腎臓病総合データベース構築に関する研究(変更) 腎臓病で診療を受けた患者について、腎生検施行令、非施行令を含めて包括的に通常診療で得られるデータの登録を行い、腎臓病総合レジストリーを構築することを目的とする。	臨床病理診断部長	北村 博司	1月11日	特段の問題はないので承認とする。	2028/12/31
18	12月19日	千葉県における血液透析症例を対象としたファブリー病のハイリスクスクリーニング(変更) 千葉県において血液透析症例を対象とした大規模なファブリー病のハイリスクスクリーニングを行い、同疾患の実態調査を行い得られた未診断症例の確定診断で、当該症例への酵素補充療法により心機能障害や脳血管障害等の発症・重症化予防を図る。	診療部長	今澤俊之	1月11日	特段の問題はないので承認とする。	2019/3/31

NO	申請年月日	課題名及び概要	職名	氏名	判定年月日	審査概要と判定	研究期間(終了)
19	12月19日	ミトコンドリア病関連腎疾患の全国調査 我が国において実績がなく、世界的にみても類を見ない「ミトコンドリア病に関連した腎疾患の実態調査」を実施し、現在公表されている各マニュアル及びガイドラインへ調査結果を反映させる。	診療部長	今澤俊之	1月11日	特段の問題はないので承認とする。	2022/3/31
20	2月14日	ミトコンドリア病関連腎疾患の全国調査(変更) NO19同じ	診療部長	今澤俊之	2月28日	特段の問題はないので承認とする。	2022/3/31
21	2月26日	本邦小児における超音波断層法による腎直径の基準値の作成(変更) 本邦小児における超音波断層法による腎直径の基準値を明らかにする。	診療部長	松村千恵子	4月17日	特段の問題はないので承認とする。	2019/12/31