

福島県立医科大学一般倫理委員会 会議概要

- 開催日時 平成30年4月10日（火） 14時30分～15時15分
- 開催場所 4号館4階会議室
- 出席委員 山本委員長・黒田副委員長・和田委員・小島委員・坂本委員・山手委員
中里委員・和合委員・柳田委員・岩下委員

■概要

1. 議事

(1) 平成30年3月13日開催の一般倫理委員会の会議概要について

委員長より、事前に配布されたこのことについて各委員に確認がなされ、特に異議はなく承認された。

(2) 研究許可申請について

次の倫理審査申請課題（変更14件、新規23件）について、審議を行った。

受付番号 2236	研究責任者	所属	消化管外科学講座		
		職	主任教授	氏名	河野 浩二
	研究課題名	遺伝性消化管腫瘍症候群（ポリポーシス及び関連癌を含む）における原因遺伝子の同定と新たな原因候補遺伝子の探索—次世代シーケンシング技術を利用して			
	研究等種別	研究			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 2639	研究責任者	所属	循環器内科学講座		
		職	主任教授	氏名	竹石恭知
	研究課題名	生体ガス分析の臨床応用に関する研究			
	研究等種別	研究			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 2017	研究責任者	所属	耳鼻咽喉科学講座		
		職	教授	氏名	室野重之
	研究課題名	誤嚥検診に関する研究			
	研究等種別	一般研究			
審議の結果、承認とされた。					

受付番号 2122	研究責任者	所属	消化器内科学講座		
		職	教授	氏名	大平弘正
	研究課題名	肝疾患における体組成の影響			
	研究等種別	一般研究			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 2601	研究責任者	所属	システム神経科学講座		
		職	教授	氏名	永福 智志
	研究課題名	ヒト脳内における社会関係情報表現の定量理解			
	研究等種別	研究			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 2827	研究責任者	所属	麻酔科学講座		
		職	教授	氏名	村川雅洋
	研究課題名	呼吸数の変化に対する呼吸数モニタの応答性比較			
	研究等種別	研究			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 一般29183	研究責任者	所属	消化器内科学講座		
		職	教授	氏名	大平弘正
	研究課題名	小児自己免疫性肝炎全国調査			
	研究等種別	研究			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 一般29184	研究責任者	所属	消化器内科学講座		
		職	教授	氏名	大平弘正
	研究課題名	急性発症型自己免疫性肝炎（AIH）の診断指針の策定			
	研究等種別	研究			
審議の結果、承認とされた。					

受付番号 一般29187	研究責任者	所属	消化器内科学講座		
		職	教授	氏名	大平弘正
	研究課題名	自己免疫性肝炎における骨粗鬆症とサルコペニアの検討			
	研究等種別	研究			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 1896	研究責任者	所属	看護学部基礎看護学部門		
		職	講師	氏名	三浦浅子
	研究課題名	がん治療完了～長期生存のがんサバイバーシップケアモデルの構築に関する研究			
	研究等種別	疫学研究			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 2185	研究責任者	所属	看護学部基礎看護学部門		
		職	講師	氏名	三浦浅子
	研究課題名	ATPの検出を利用した口腔内の衛生状態の判定に関する臨床研究～口腔内の清潔方法の違いによる効果判定～			
	研究等種別	一般研究			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 1866	研究責任者	所属	神経精神医学講座		
		職	教授	氏名	矢部博興
	研究課題名	認知症治療薬による進行予防効果の後方視的検討			
	研究等種別	疫学研究			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 2882	研究責任者	所属	会津医療センター感染症・呼吸器内科学講座		
		職	教授	氏名	新妻一直
	研究課題名	非小細胞肺癌患者の肺がん遺伝子検索～高速シーケンサーを用いた包括的臨床遺伝子検査システムの構築			
	研究等種別	研究			
審議の結果、承認とされた。					

受付番号 一般29042	研究責任者	所属	消化器内科学講座		
		職	教授	氏名	大平弘正
	研究課題名	炎症性腸疾患の病勢と脾臓体積の関連についての病態調査			
	研究等種別	研究			
審議の結果、研究計画書等について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。					
受付番号 一般29366	研究責任者	所属	災害公衆衛生学看護学講座		
		職	教授	氏名	末永カツ子
	研究課題名	東日本大震災直後の体験および地域住民と外部支援者との協働しての活動が被災現地の保健師活動に与えた影響			
	研究等種別	研究 (被災者対象)			
審議の結果、研究計画書等について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。					
受付番号 一般29374	研究責任者	所属	産科婦人科学講座		
		職	教授	氏名	藤森敬也
	研究課題名	産科危機的出血に対する集学的治療法の検討			
	研究等種別	研究			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 一般29375	研究責任者	所属	整形外科科学講座		
		職	教授	氏名	紺野 慎一
	研究課題名	腰椎変性後弯症に関わる遺伝子の網羅的解析～『腰曲がり遺伝子』の解明～			
	研究等種別	ヒトゲノム・遺伝子解析			
審議の結果、研究計画書について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。					
受付番号 一般29376	研究責任者	所属	循環器内科学講座		
		職	主任教授	氏名	竹石恭知
	研究課題名	新規我が国における心臓植込み型デバイス治療の登録調査-New Japan Cardiac Device Treatment Registry (New JCDTR)			
	研究等種別	研究			
審議の結果、研究説明書について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。					

受付番号 一般29377	研究責任者	所属	会津医療センター消化器内科学講座		
		職	教授	氏名	入澤篤志
	研究課題名	超音波内視鏡検査施行時の適切な鎮静法の検討			
	研究等種別	研究			
審議の結果、研究計画書について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。					
受付番号 一般29378	研究責任者	所属	新医療系学部設置準備室		
		職	教授	氏名	北爪しのぶ
	研究課題名	生化学的視点から捉えた癌、循環器系および神経変性疾患に関する研究			
	研究等種別	研究			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 一般29379	研究責任者	所属	眼科学講座		
		職	教授	氏名	石龍鉄樹
	研究課題名	眼腫瘍全国登録に関する研究			
	研究等種別	研究			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 一般29380	研究責任者	所属	整形外科・疼痛医学講座		
		職	教授	氏名	矢吹省司
	研究課題名	人工知能を用いた疼痛診療支援システムの開発			
	研究等種別	研究			
審議の結果、研究計画書等について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。					
受付番号 一般29381	研究責任者	所属	泌尿器科学講座		
		職	教授	氏名	小島 祥敬
	研究課題名	腹腔鏡下腎尿管全摘除術時における尿中への尿路上皮癌細胞播種の評価			
	研究等種別	研究			
審議の結果、同意説明文書について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。					

受付番号 一般29382	研究責任者	所属	療養支援看護学部門		
		職	助教	氏名	齋藤史子
	研究課題名	高齢糖尿病患者への外来看護実践に関する質指標の開発～認定看護師・専門看護師による高齢糖尿病患者への外来看護実践の過程とその結果～			
	研究等種別	研究			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 一般29383	研究責任者	所属	腎臓高血圧内科学講座		
		職	教授	氏名	風間順一郎
	研究課題名	透析患者の感染症、抗菌薬治療による血中尿毒症物質濃度と腸内細菌叢の変化			
	研究等種別	研究			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 一般29384	研究責任者	所属	呼吸器外科学講座		
		職	主任教授	氏名	鈴木弘行
	研究課題名	既治療進行／再発非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬の効果予測因子の探索			
	研究等種別	研究			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 一般29385	研究責任者	所属	ふくしま国際医療科学センター		
		職	副理事長	氏名	谷川 攻一
	研究課題名	Risk Perception and Communication: Comparisons of reactions to the Fukushima and Chernobyl accidents. NTNU/psychology and Japanese Universities in Nagoya and Fukushima.			
	研究等種別	研究			
審議の結果、研究計画書について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。					
受付番号 一般29386	研究責任者	所属	循環器内科学講座		
		職	主任教授	氏名	竹石 恭知
	研究課題名	心不全医療の適正化に資するための全国規模データベースによるエビデンスの創出			
	研究等種別	研究			
審議の結果、承認とされた。					

受付番号 一般29387	研究責任者	所属	呼吸器内科学講座		
		職	准教授	氏名	谷野功典
	研究課題名	特発性肺線維症に対するニンテダニブ効果予測バイオマーカーの 前向き解析			
	研究等種別	研究			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 一般29388	研究責任者	所属	衛生学・予防医学講座		
		職	教授	氏名	福島哲仁
	研究課題名	福島県郡山市の国民健康保険加入者における診療情報明細書デー タを用いた特定健康診査・特定保健指導の事業評価			
	研究等種別	研究			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 一般29389	研究責任者	所属	神経精神医学講座		
		職	教授	氏名	矢部博興
	研究課題名	東日本大震災に伴う東京電力福島第一原子力発電所事故による精 神科避難転院患者の実態調査			
	研究等種別	研究 (被災者対象)			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 一般29390	研究責任者	所属	肝胆膵・移植外科学講座		
		職	教授	氏名	丸橋 繁
	研究課題名	肝胆膵領域悪性腫瘍におけるクラスリンアダプター関連分子の発 現と臨床病理学的因子の解析～手術標本を用いた前向き研究～			
	研究等種別	研究			
審議の結果、承認とされた。					
受付番号 一般29391	研究責任者	所属	肝胆膵・移植外科学講座		
		職	教授	氏名	丸橋 繁
	研究課題名	スーパーアパタイトナノ粒子法を用いたmiRNAによる胆道癌治療 法の開発			
	研究等種別	ヒトゲノム・遺伝子解析			
審議の結果、承認とされた。					

受付番号 一般29392	研究責任者	所属	皮膚科学講座		
		職	教授	氏名	山本俊幸
	研究課題名	本邦皮膚科領域における壊疽性膿皮症のアンケート調査			
	研究等種別	研究			
	審議の結果、承認とされた。				
受付番号 一般29393	研究責任者	所属	会津医療センター消化器内科学講座		
		職	教授	氏名	入澤篤志
	研究課題名	膵臓の低エコー領域に対するEUS-FNAの病理学的考察			
	研究等種別	研究			
	審議の結果、承認とされた。				
受付番号 一般29394	研究責任者	所属	整形外科科学講座		
		職	主任教授	氏名	紺野慎一
	研究課題名	手外科領域疾患の治療に関する臨床研究			
	研究等種別	研究			
	審議の結果、研究計画書等について指摘のあった事項を修正のうえ再審査を行うものとした。				
受付番号 一般29395	研究責任者	所属	システム神経科学講座		
		職	教授	氏名	永福 智志
	研究課題名	社会的影響下での自身に関する神経基盤			
	研究等種別	研究			
	審議の結果、研究計画書について指摘のあった事項を修正することを条件に、承認することとした。				

2. 報告

(1) 迅速審査案件について

迅速審査にて審査された申請課題（変更105件）について下記のとおり報告された。

101	研究責任者	所属	輸血・移植免疫学講座		
		職	教授	氏名	池田 和彦
	研究課題名	移植関連遺伝子（HLA等）判定方法に関する研究			
	審議結果	承認			
294	研究責任者	所属	耳鼻咽喉科学講座		
		職	教授	氏名	室野 重之
	研究課題名	耳鼻咽喉科領域疾患における軽微な炎症の検出とその意義			
	審議結果	承認			
537	研究責任者	所属	血液内科学講座		
		職	主任教授	氏名	池添 隆之
	研究課題名	骨髄不全症候群症例における制御性T細胞および樹状細胞の役割に関する検討			
	審議結果	承認			
645	研究責任者	所属	輸血・移植免疫学講座		
		職	教授	氏名	池田 和彦
	研究課題名	同種抗原反応性TおよびB細胞測定による移植予後診断と最適ドナー選択に関する研究			
	審議結果	承認			
910	研究責任者	所属	輸血・移植免疫学講座		
		職	教授	氏名	池田 和彦
	研究課題名	血液保存に伴う保存障害と保存条件の改良に関する研究			
	審議結果	承認			
1250	研究責任者	所属	血液内科学講座		
		職	主任教授	氏名	池添 隆之
	研究課題名	日本国内における初発未治療の慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象とした観察研究			
	審議結果	承認			

受付番号 1257	研究責任者	所属	福島県立医科大学		
		職	副学長	氏名	神谷 研二
	研究課題名	福島第一原子力発電所の事故に基づく周辺住民の外部被ばく線量推定のための問診票の検討			
	審議結果	承認			
受付番号 1275	研究責任者	所属	福島県立医科大学		
		職	副学長	氏名	神谷 研二
	研究課題名	福島第一原子力発電所の事故に基づく周辺住民の外部被ばく線量推定のための問診票調査			
	審議結果	承認			
受付番号 1294	研究責任者	所属	福島県立医科大学		
		職	副学長	氏名	神谷 研二
	研究課題名	福島第一原子力発電所の事故に伴う福島県居住者の外部被ばく量推定のための問診票調査			
	審議結果	承認			
受付番号 1756	研究責任者	所属	輸血・移植免疫学講座		
		職	教授	氏名	池田 和彦
	研究課題名	造血幹細胞移植における造血幹細胞輸注時有害事象の実態調査 (造血幹細胞移植の安全性に関する多施設共同研究)			
	審議結果	承認			
受付番号 1897	研究責任者	所属	甲状腺内分泌学講座		
		職	教授	氏名	鈴木 眞一
	研究課題名	若年者甲状腺がん発症関連遺伝子群の同定と発症機序の解明			
	審議結果	承認			
受付番号 1938	研究責任者	所属	輸血・移植免疫学講座		
		職	教授	氏名	池田 和彦
	研究課題名	アフェレーシスの効率性と安全性に関する研究			
	審議結果	承認			
受付番号 1999	研究責任者	所属	エコチル調査福島ユニットセンター		
		職	センター長	氏名	橋本 浩一
	研究課題名	「子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）」における詳細調査			
	審議結果	承認			

受付番号 2166	研究責任者	所属	神経内科学講座		
		職	教授	氏名	宇川 義一
	研究課題名	運動失調症の医療基盤に関する研究			
	審議結果	承認			
受付番号 2404	研究責任者	所属	輸血・移植免疫学講座		
		職	教授	氏名	池田 和彦
	研究課題名	同種造血幹細胞移植後のキメリズム解析			
	審議結果	承認			
受付番号 2411	研究責任者	所属	公衆衛生学講座		
		職	教授	氏名	安村 誠司
	研究課題名	母親の産後うつ予防を目的とした妊娠期の夫婦参加型育児支援介入モデルの臨床応用と効果検証			
	審議結果	承認			
受付番号 2476	研究責任者	所属	神経内科学講座		
		職	教授	氏名	宇川 義一
	研究課題名	ミリ波ばく露時の温熱知覚閾値に関する研究			
	審議結果	承認			
受付番号 2525	研究責任者	所属	麻酔科学講座		
		職	教授	氏名	村川 雅洋
	研究課題名	呼吸数モニタの精度に関する研究			
	審議結果	承認			
受付番号 2601	研究責任者	所属	システム神経科学講座		
		職	教授	氏名	永福 智志
	研究課題名	ヒト脳内における社会関係情報表現の定量理解			
	審議結果	承認			
受付番号 2698	研究責任者	所属	神経内科学講座		
		職	教授	氏名	宇川 義一
	研究課題名	神経変性疾患におけるGlymphatic system破綻仮説の病理学的解析			
	審議結果	承認			

受付番号 2814	研究責任者	所属	会津医療センター附属病院外来		
		職	看護師長	氏名	棚木 良子
	研究課題名	大腸カプセル内視鏡検査を受ける患者が抱く思い			
	審議結果	承認			
受付番号 2827	研究責任者	所属	麻酔科学講座		
		職	教授	氏名	村川 雅洋
	研究課題名	呼吸数の変化に対する呼吸数モニタの応答性比較			
	審議結果	承認			
受付番号 2874	研究責任者	所属	輸血・移植免疫部		
		職	教授	氏名	大戸 斉
	研究課題名	高頻度抗原KANNOの原因遺伝子の解明			
	審議結果	承認			
受付番号 2917	研究責任者	所属	高度救命救急センター		
		職	看護師長	氏名	鷹木 真由美
	研究課題名	救命救急センターにおける心不全患者の心臓リハビリテーションの現状			
	審議結果	承認			
受付番号 3023	研究責任者	所属	附属死因究明センター		
		職	センター長	氏名	黒田 直人
	研究課題名	極小切開による体腔内視鏡検査の死体検査への応用			
	審議結果	承認			
受付番号 一般29024	研究責任者	所属	輸血・移植免疫学講座		
		職	教授	氏名	池田 和彦
	研究課題名	末梢血幹細胞採取とG-CSF使用の実態調査			
	審議結果	承認			
受付番号 646	研究責任者	所属	神経精神医学講座		
		職	教授	氏名	矢部 博興
	研究課題名	光トポグラフィー検査による精神疾患の病態研究			
	審議結果	承認			

受付番号 1127	研究責任者	所属	神経精神医学講座		
		職	教授	氏名	矢部 博興
	研究課題名	精神疾患死後脳研究における健常対照群として、医療法人さわらび会福祉村病院長寿医学研究所の福祉村ブレインバンクのサンプルを用いた解析			
	審議結果	承認			
受付番号 1278	研究責任者	所属	神経内科学講座		
		職	教授	氏名	宇川 義一
	研究課題名	人工神経接続によるニューロリハビリテーションの開発			
	審議結果	承認			
受付番号 1698	研究責任者	所属	輸血・移植免疫学講座		
		職	教授	氏名	池田 和彦
	研究課題名	FFP解凍装置の改良による製剤品質への影響			
	審議結果	承認			
受付番号 1722	研究責任者	所属	リウマチ膠原病内科学講座		
		職	教授	氏名	渡辺 浩志
	研究課題名	IgG4関連疾患における、補体システムの関与に関する研究			
	審議結果	承認			
受付番号 1782	研究責任者	所属	小児外科		
		職	教授	氏名	田中 秀明
	研究課題名	胆道閉鎖症の年次登録と予後追跡調査による疫学研究			
	審議結果	承認			
受付番号 1808	研究責任者	所属	循環器内科学講座		
		職	教授	氏名	竹石 恭知
	研究課題名	カテーテルアブレーション施行患者登録と予後追跡調査			
	審議結果	承認			
受付番号 1902	研究責任者	所属	神経精神医学講座		
		職	教授	氏名	矢部 博興
	研究課題名	ミスマッチ陰性電位 (MMN) を認知機能検査として標準化するための臨床的検討			
	審議結果	承認			

受付番号 1918	研究責任者	所属	微生物学講座		
		職	教授	氏名	錫谷 達夫
	研究課題名	母子感染の実態把握及び検査・治療に関する研究（多施設共同研究）			
	審議結果	承認			
受付番号 1943	研究責任者	所属	放射線部		
		職	放射線技師長	氏名	佐藤 孝則
	研究課題名	MRIを用いた肝臓の機能的評価法の検討			
	審議結果	承認			
受付番号 2001	研究責任者	所属	腎臓高血圧内科学講座		
		職	教授	氏名	風間 順一郎
	研究課題名	慢性腎臓病患者の診療実態と予後に影響する要因の解析			
	審議結果	承認			
受付番号 2008	研究責任者	所属	神経内科学講座		
		職	教授	氏名	宇川 義一
	研究課題名	経頭蓋磁気刺激法による言語の脳メカニズムの解明			
	審議結果	承認			
受付番号 2021	研究責任者	所属	微生物学講座		
		職	教授	氏名	錫谷 達夫
	研究課題名	肺移植患者の急性拒絶反応における臓器提供者由来サイトメガロウイルス感染の解析			
	審議結果	承認			
受付番号 2177	研究責任者	所属	内視鏡診療部		
		職	部長	氏名	引地 拓人
	研究課題名	胃粘膜下腫瘍の診断・検査・治療方針に関する研究（多施設共同研究）			
	審議結果	承認			
受付番号 2219	研究責任者	所属	腫瘍内科学講座		
		職	助教	氏名	木村 礼子
	研究課題名	東日本大震災前後におけるがん患者の動向			
	審議結果	承認			

受付番号 2264	研究責任者	所属	形成外科学講座		
		職	教授	氏名	小山 明彦
	研究課題名	日本形成外科学疾患登録システム			
	審議結果	承認			
受付番号 2270	研究責任者	所属	循環器内科学講座		
		職	教授	氏名	竹石 恭知
	研究課題名	わが国における拡張相肥大型心筋症を対象とした登録観察研究 (前向き臨床観察研究)			
	審議結果	承認			
受付番号 2298	研究責任者	所属	小児腫瘍内科		
		職	教授/部長	氏名	菊田 敦
	研究課題名	顆粒球ドナーの安全性に関する多施設共同観察研究			
	審議結果	承認			
受付番号 2330	研究責任者	所属	消化器内科学講座		
		職	教授	氏名	大平 弘正
	研究課題名	各種慢性肝疾患における画像診断および血液学的検査を用いた肝線維化評価並びに肝発癌との関連性の評価			
	審議結果	承認			
受付番号 2346	研究責任者	所属	形成外科学講座		
		職	教授	氏名	小山 明彦
	研究課題名	ケロイド、肥厚性瘢痕におけるオートファジー現症の変動解析			
	審議結果	承認			
受付番号 2430	研究責任者	所属	放射線腫瘍学講座		
		職	教授	氏名	鈴木 義行
	研究課題名	神経膠芽腫に対する根治的放射線治療の確立に向けた腫瘍病理学的検討			
	審議結果	承認			
受付番号 2512	研究責任者	所属	基礎病理学講座		
		職	教授	氏名	千葉 英樹
	研究課題名	ヒト胸膜悪性中皮腫および正常胸膜中皮におけるクロードインおよびアンギュリンの発現			
	審議結果	承認			

受付番号 2664	研究責任者	所属	みらい棟4階西病棟		
		職	看護師長	氏名	遊佐 由美子
	研究課題名	造血細胞移植看護クリニカルラダー			
	審議結果	承認			
受付番号 2690	研究責任者	所属	整形外科学講座		
		職	主任教授	氏名	紺野 慎一
	研究課題名	Spine Pain DETECT (SPDQ) の妥当性およびカットオフ値の探索的検討：診断検査に関する多施設共同研究			
	審議結果	承認			
受付番号 2691	研究責任者	所属	整形外科学講座		
		職	主任教授	氏名	紺野 慎一
	研究課題名	Spine Pain DETECT (SPDQ) の妥当性およびカットオフ値の探索的検討：診断検査に関するWeb調査			
	審議結果	承認			
受付番号 2697	研究責任者	所属	輸血・移植免疫学講座		
		職	教授	氏名	池田 和彦
	研究課題名	不規則抗体陽性患者に対する赤血球製剤輸血の実態調査			
	審議結果	承認			
受付番号 2706	研究責任者	所属	呼吸器内科学講座		
		職	教授	氏名	柴田 陽光
	研究課題名	MDA-5 (melanoma differentiation-associated gene 5) 抗体陽性皮膚筋炎症例における組織検体を用いた遺伝子解析			
	審議結果	承認			
受付番号 2791	研究責任者	所属	輸血・移植免疫学講座		
		職	教授	氏名	池田 和彦
	研究課題名	赤血球抗原に対する小児同種免疫に関する多施設共同研究			
	審議結果	承認			
受付番号 2928	研究責任者	所属	地域・家庭医療学講座		
		職	主任教授	氏名	葛西 龍樹
	研究課題名	わが国に適したPrimary Palliative Careの開発を目的とした基礎研究～プライマリ・ケアを専門的に学んだ日本の家庭医はどのように緩和ケアを実践しているのか～			
	審議結果	承認			

受付番号 3015	研究責任者	所属	輸血・移植免疫学部		
		職	部長	氏名	大戸 斉
	研究課題名	DEL赤血球製剤輸血による抗D産生に関する研究			
	審議結果	承認			
受付番号 3022	研究責任者	所属	形成外科学講座		
		職	教授	氏名	小山 明彦
	研究課題名	顔面神経麻痺に対する神経移植術の手術結果の検討			
	審議結果	承認			
受付番号 3026	研究責任者	所属	輸血・移植免疫学講座		
		職	教授	氏名	池田 和彦
	研究課題名	赤血球輸血による赤血球不規則抗体産生に関する研究			
	審議結果	承認			
受付番号 3049	研究責任者	所属	家族看護科学部門		
		職	教授	氏名	和田 久美子
	研究課題名	入院している学童期の子どものグリーンワーク・サポート			
	審議結果	承認			
受付番号 435	研究責任者	所属	救急医療学講座		
		職	教授	氏名	伊関 憲
	研究課題名	救急救命士の薬剤(エピネフリン)投与実習			
	審議結果	承認			
受付番号 745	研究責任者	所属	微生物学講座		
		職	教授	氏名	錫谷 達夫
	研究課題名	培養によらない細菌・真菌の定量的な解析と同定法の検討			
	審議結果	承認			
受付番号 762	研究責任者	所属	腎臓高血圧内科学講座		
		職	主任教授	氏名	風間 順一郎
	研究課題名	慢性腎臓病および糖尿病患者における皮膚蛍光強度の検討			
	審議結果	承認			

受付番号 1165	研究責任者	所属	エコチル調査福島ユニットセンター		
		職	センター長	氏名	橋本 浩一
	研究課題名	「子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）」			
	審議結果	承認			
受付番号 1236	研究責任者	所属	小児科学講座		
		職	教授	氏名	細矢 光亮
	研究課題名	RSウイルス感染患者の気道分泌物からのRSウイルスの分離、およびウイルス遺伝情報の解析			
	審議結果	承認			
受付番号 1311	研究責任者	所属	血液内科学講座		
		職	教授	氏名	池添 隆之
	研究課題名	染色体・遺伝子変異が成人急性骨髄性白血病の予後に及ぼす影響に関する観察研究			
	審議結果	承認			
受付番号 1318	研究責任者	所属	福島県立医科大学		
		職	副学長	氏名	神谷 研二
	研究課題名	県民健康調査の一環としての福島県居住小児に対する甲状腺検査			
	審議結果	承認			
受付番号 1556	研究責任者	所属	放射線健康管理学講座		
		職	教授	氏名	大津留 晶
	研究課題名	甲状腺超音波健診におけるコンピューター支援診断（CAD）システムの構築			
	審議結果	承認			
受付番号 1842	研究責任者	所属	会津医療センター		
		職	教授	氏名	白土 修
	研究課題名	高齢者脊椎疾患に対する手術およびリハビリテーション介入による効果			
	審議結果	承認			
受付番号 1847	研究責任者	所属	会津医療センター		
		職	教授	氏名	白土 修
	研究課題名	脊椎疾患患者の筋力特性の調査-特異的・非特異的腰痛症と頸部痛に対する筋力測定-			
	審議結果	承認			

受付番号 1892	研究責任者	所属	放射線医学県民健康管理センター		
		職	センター長	氏名	神谷 研二
	研究課題名	東京電力福島第一原子力発電所事故における周辺住民等の初期内部被ばく線量推計手法の開発に関する研究（疫学研究）			
	審議結果	承認			
受付番号 1897	研究責任者	所属	甲状腺内分泌学講座		
		職	教授	氏名	鈴木 眞一
	研究課題名	若年者甲状腺がん発症関連遺伝子群の同定と発症機序の解明			
	審議結果	承認			
受付番号 1909	研究責任者	所属	甲状腺内分泌学講座		
		職	主任教授	氏名	鈴木 眞一
	研究課題名	小児甲状腺癌の分子生物学的特性の解明			
	審議結果	承認			
受付番号 1957	研究責任者	所属	放射線医学県民健康管理センター		
		職	センター長	氏名	神谷 研二
	研究課題名	福島第一原子力発電所の事故後に実施されたホールボディカウンタ測定、個人線量計測定に関するデータの県民健康管理調査データ管理システムへの統合			
	審議結果	承認			
受付番号 1982	研究責任者	所属	内視鏡診療部		
		職	部長	氏名	引地 拓人
	研究課題名	抗血栓薬服用者に対する消化器内視鏡診療時の対応の現状と問題点の解析			
	審議結果	承認			
受付番号 2095	研究責任者	所属	神経内科学講座		
		職	教授	氏名	宇川 義一
	研究課題名	プリオン病の自然歴に関する全国調査研究			
	審議結果	承認			
受付番号 2104	研究責任者	所属	神経内科学講座		
		職	助教	氏名	松田 希
	研究課題名	スモンに関する調査研究			
	審議結果	承認			

受付番号 2225	研究責任者	所属	放射線医学県民健康管理センター		
		職	センター長	氏名	神谷 研二
	研究課題名	東京電力(株)等作業員の個人線量データの県民健康調査データ管理システムへの統合			
	審議結果	承認			
受付番号 2239	研究責任者	所属	輸血・移植免疫学講座		
		職	教授	氏名	池田 和彦
	研究課題名	不規則抗体同定に関する研究			
	審議結果	承認			
受付番号 2243	研究責任者	所属	呼吸器内科学講座		
		職	教授	氏名	柴田 陽光
	研究課題名	結核菌の薬剤耐性状況に関する研究			
	審議結果	承認			
受付番号 2363	研究責任者	所属	呼吸器内科学講座		
		職	教授	氏名	柴田 陽光
	研究課題名	特発性間質性肺炎 (idiopathic interstitial pneumonias;IIPs)における臨床・画像・病理を含むデータベースの構築と臨床疫学的検討			
	審議結果	承認			
受付番号 2399	研究責任者	所属	内視鏡診療部		
		職	部長	氏名	引地 拓人
	研究課題名	超音波内視鏡下穿刺吸引生検 (EUS-FNA) の有用性と安全性に関する後ろ向き研究			
	審議結果	承認			
受付番号 2406	研究責任者	所属	内視鏡診療部		
		職	部長	氏名	引地 拓人
	研究課題名	食道胃静脈瘤、異所性静脈瘤に対する内視鏡的硬化療法および内視鏡的静脈瘤結紮術の有用性と問題点に関する研究			
	審議結果	承認			
受付番号 2407	研究責任者	所属	内視鏡診療部		
		職	部長	氏名	引地 拓人
	研究課題名	早期胃癌、食道癌、大腸癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) の有用性と問題点に関する研究			
	審議結果	承認			

受付番号 2425	研究責任者	所属	呼吸器内科学講座		
		職	教授	氏名	柴田 陽光
	研究課題名	慢性間質性肺炎の臨床的特徴の検討			
	審議結果	承認			
受付番号 2464	研究責任者	所属	呼吸器内科学講座		
		職	教授	氏名	柴田 陽光
	研究課題名	多発性筋炎/皮膚筋炎合併間質性肺炎の予後予測因子の同定			
	審議結果	承認			
受付番号 2496	研究責任者	所属	内視鏡診療部		
		職	部長	氏名	引地 拓人
	研究課題名	内視鏡的食道ステント留置術および内視鏡的胃・十二指腸ステント留置術の有用性と問題点に関する研究			
	審議結果	承認			
受付番号 2514	研究責任者	所属	微生物学講座		
		職	教授	氏名	錫谷 達夫
	研究課題名	様々な食材がヒトの腸内細菌叢のバランスに及ぼす効果			
	審議結果	承認			
受付番号 2562	研究責任者	所属	消化器内科学講座		
		職	教授	氏名	大平 弘正
	研究課題名	チオプリン代謝に関与するTPMT遺伝子と酵素活性ならびにNUDT15遺伝子の検討			
	審議結果	承認			
受付番号 2565	研究責任者	所属	内視鏡診療部		
		職	部長	氏名	引地 拓人
	研究課題名	ポリグリコール酸シートとフィブリン糊を用いた内視鏡的被覆法の有用性の検討			
	審議結果	承認			
受付番号 2743	研究責任者	所属	消化管外科学講座		
		職	教授	氏名	河野 浩二
	研究課題名	PET/MRIの直腸癌診断能に関する検討			
	審議結果	承認			

受付番号 2798	研究責任者	所属	公衆衛生学講座		
		職	教授	氏名	安村 誠司
	研究課題名	東日本大震災および原子力発電所事故後の勤労者の身体的・精神的健康度への影響			
	審議結果	承認			
受付番号 2916	研究責任者	所属	輸血・移植免疫学講座		
		職	教授	氏名	池田 和彦
	研究課題名	新生児血小板減少性紫斑病（NAIT）診断のための遺伝子タイピング検査及び抗体検査に関する研究			
	審議結果	承認			
受付番号 2925	研究責任者	所属	福島県立医科大学		
		職	総括副学長	氏名	大戸 斉
	研究課題名	東電福島第一原発作業従事者に対する疫学的研究対象者における精密検査結果の検討			
	審議結果	承認			
受付番号 2998	研究責任者	所属	麻酔科学講座		
		職	教授	氏名	村川 雅洋
	研究課題名	腹腔鏡手術時の皮下気腫に関する研究			
	審議結果	承認			
受付番号 3033	研究責任者	所属	家族看護学部門		
		職	教授	氏名	畠山 とも子
	研究課題名	母子が福島県外避難から戻り子育てする両親の体験の意味			
	審議結果	承認			
受付番号 3035	研究責任者	所属	衛生学・予防医学講座		
		職	教授	氏名	福島 哲仁
	研究課題名	除染作業指揮者における除染関連知識と背景要因の関連についての研究			
	審議結果	承認			
受付番号 一般29034	研究責任者	所属	放射線医学講座		
		職	教授	氏名	伊藤 浩
	研究課題名	腎容積測定における楕円体体積推算法と腎臓抽出（単純データ）機能の比較検討			
	審議結果	承認			

受付番号 一般29060	研究責任者	所属	小児科学講座		
		職	教授	氏名	細矢 光亮
	研究課題名	胎児母体間輸血症候群の長期予後に関する調査			
	審議結果	承認			
受付番号 一般29208	研究責任者	所属	呼吸器外科学講座		
		職	教授	氏名	鈴木 弘行
	研究課題名	がん手術摘出検体の病理診断用プレート培養に関する研究			
	審議結果	承認			
受付番号 一般29233	研究責任者	所属	麻酔科学講座		
		職	教授	氏名	村川 雅洋
	研究課題名	日本人における術前の喫煙状態と術後の合併症発生率との関係			
	審議結果	承認			
受付番号 一般29262	研究責任者	所属	呼吸器外科学講座		
		職	教授	氏名	鈴木 弘行
	研究課題名	進行非小細胞肺癌に対するPD-1阻害薬投与後の化学療法の有効性や安全性を検討する後方視的多施設研究			
	審議結果	承認			
受付番号 一般29285	研究責任者	所属	感染制御医学講座		
		職	教授	氏名	金光 敬二
	研究課題名	C. Difficile 遺伝子検出試薬の臨床性能評価			
	審議結果	承認			
受付番号 一般29301	研究責任者	所属	眼科学講座		
		職	教授	氏名	石龍 鉄樹
	研究課題名	眼瞼形成術における前眼部OCTとストリップメニスコメトリによる涙液メニスカスの評価			
	審議結果	承認			
受付番号 一般29250	研究責任者	所属	消化管外科学講座		
		職	教授	氏名	河野 浩二
	研究課題名	固形癌における次世代シーケンサーを用いた遺伝子検査とゲノム解析データベース構築に関する研究			
	審議結果	承認			

受付番号	研究責任者	所属	小児腫瘍内科		
		職	教授/部長	氏名	菊田 敦
一般29138	研究課題名	造血細胞移植医療の全国調査			
	審議結果	承認			

(2) 迅速審査委員の指名について

次回、迅速審査に当たる委員は小島委員、坂本委員が指名された。

(3) ヒトゲノム・遺伝子解析研究に係る実地調査の結果について

事務局よりヒトゲノム・遺伝子解析研究に係る実地調査の結果について報告された。

委員長より次回以降の委員会開催日（平成30年5月15日（火）14時30分より、平成30年6月19日（火）14時30分より）について案内があった。