

研究倫理委員会議事要旨 (2018年度 第5回)

日 時：2018年8月7日(火) 午後5時05分～午後6時30分

審査 No.	審査会種別	種別	研究責任者氏名	研究の表題	審査結果
1808-01	通常審査	新規	佐上晋太郎	潰瘍性大腸炎に合併したサイトメガロウイルス抗原血症に対する血球成分除去療法の影響	修正の上で承認
1808-迅 01	迅速審査	継続	蓮沼智子	健常人を対象とした固形癌に対するキメラ抗原受容体(Chimeric antigen receptor)-T細胞療法(CAR-T療法)の製造法検討に関する臨床研究	承認
1808-迅 02	迅速審査	新規	石井良幸	早期がん診断のための血液バイオマーカーの探索と臨床性能の検証	承認
1808-迅 03	迅速審査	新規	倉坪亮太	成長期野球選手における身体機能と成長期スポーツ障害発症の関係	承認
1808-迅 04	迅速審査	新規	小林 拓	AJG511による寛解導入治療により粘膜寛解に至った潰瘍性大腸炎患者の寛解維持期間の検討	承認
1808-迅 05	迅速審査	新規	杉本 到	「日本産科婦人科学会 倫理委員会登録・調小委員会生殖補助医療(ART)登録事業及び登録情報に基づく研究」に対するご協力をお願い	承認
1808-迅 06	迅速審査	新規	笠井弘子	デュピクセント皮下注 特定使用成績調査(長期使用に関する調査)	承認
1808-迅 07	迅速審査	新規	及川哲郎	苓桂朮甘湯処方症例における消化器症状出現頻度等の検討	承認
1808-迅 08	迅速審査	継続	重田 暁	高齢人工膝関節全置換術患者における膝伸展筋力発揮率と移動能力との関連について	承認
1808-迅 09	迅速審査	継続	小林 拓	潰瘍性大腸炎、クローン病における抗TNF α 抗体・カルシニューリン阻害薬のテラーメイド化を目指した体内薬物動態の解析	承認
1808-迅 10	迅速審査	継続	倉坪亮太	人工関節置換術後の立位バランス能力に影響を与える因子の検討	承認
1808-迅 11	迅速審査	継続	日方智宏	腰椎術後患者におけるセルフモニタリングによる運動指導の有効性	承認
1808-迅 12	迅速審査	継続	小林 拓	炎症性腸疾患における病勢モニタリング法としての便中タンパク濃度測定の有効性検討	承認
1808-迅 13	迅速審査	継続	猪又孝元	心筋組織性状の組合せ評価に基づく心筋症の新たな予後診断能の検討	承認
1808-迅 14	迅速審査	継続	山田 悟	電子カルテ情報活用型多施設症例データベースを利用した糖尿病に関する臨床情報収集に関する研究	承認
1808-迅 15	迅速審査	継続	山口水美	人工股関節置換術後患者における在宅生活状況の実態調査と関連要因の調査研究	承認
1808-迅 16	迅速審査	継続	鈴木亜鶴	高血圧を合併する慢性中心性漿液性網脈絡症(central serous chorioretinopathy (CSC))に対するエプレレノンの効果に関する研究	承認
1808-迅 17	迅速審査	継続	中村正彦	消化管疾患患者におけるHelicobacter heilmannii感染の実態に関する調査	承認
1808-迅 18	迅速審査	継続	竹内正弘	突発性間質性肺炎合併症肺癌患者の内科治療に関する後ろ向き調査	承認
1808-迅 19	迅速審査	継続	金子博徳	E1を用いた全人工股関節置換術 前向き無作為化多施設共同研究	承認
1808-迅 20	迅速審査	新規	山田 悟	企業内健康推進活動に緩やかな糖質制限を採用することが企業社員の代謝指標等に与える影響についての後ろ向き研究	承認
1808-報 01	報告	終了	小林 拓	2型糖尿病患者における糖質制限食の腸内細菌叢に及ぼす影響についての研究	N/A
1808-報 02	報告	終了	加藤木香奈子	看護師の抗がん剤曝露に対する認識と行動・患者指導の実態調査	N/A
1808-報 03	報告	終了	有田悦子	薬局薬剤師と患者の服薬指導への考え方や感じ方に関する調査と検討—服薬指導の現場からギャップを考える—	N/A
1808-報 04	報告	終了	有田悦子	薬局薬剤師の業務内容に関する意識調査—24時間対応および健康相談に関する業務の負担について—	N/A
1808-報 05	報告	終了	松原 肇	婦人科腹腔鏡下手術におけるデキサメタゾンの術前投与が術後悪心嘔吐(PONV)に与える影響	N/A
1808-報 06	報告	終了	松原 肇	がん化学療法における支持療法としての漢方薬の使用実態調査	N/A
1808-報 07	報告/審議	終了	山田 悟	2型糖尿病患者におけるエネルギー必要量、基礎代謝量、身体活動量、基質酸化適応能に関する研究	その他
1808-報 08	報告/審議	終了	山田 悟	2型糖尿病患者のエネルギー必要量および食事・運動負荷に対する代謝適応に関する研究	その他