昭和大学における人を対象とする研究等に関する倫理委員会(医学部および医学研究科)迅速審査一覧 2020年11月~2020年12月

件数	承認日	新規·変更	受付番号	所属	所属	職名	研究責任者名	研究課題名
1	2020/11/17	新規	3325		臨床薬理研究所 臨床免疫腫瘍学部門	教授	吉村 清	分子N阻害によるコールド腫瘍転換療法の開発
2	2020/11/25	新規	3327	医学部	生理学講座生体調節機能学部門	准教授	政岡 ゆり	表情と呼吸変化による情動共感性の検討
3	2020/11/25	新規	3328	歯学部	口腔病態診断科学講座口腔病理学部門	教授	美島 健二	ヒト唾液腺オルガノイド技術を用いた唾液腺腫瘍発生メカニズムの解明
4	2020/11/25	新規	3329	医学部	眼科学講座	教授	恩田 秀寿	内因性細菌性眼内炎に対し硝子体手術を施行した4例
5	2020/11/25	新規	3330	医学部	内科学講座呼吸器・アレルギー内科学部門	講師	楠本 壮二郎	肺腫瘍に対する体幹部定位放射線治療の治療効果と肺合併症の現状 調査
6	2020/11/25	新規	3331	昭和大学病院	看護部	係長	山田 真実子	入院中の助産ケアに関する患者満足度の評価
7	2020/12/7	新規	3333	薬学部	病院薬剤学講座	准教授	百賢二	食道がんのドセタキセル、シスプラチン、フルオロウラシルによる術前化 学療法に伴う低ナトリウム血症の調査
8	2020/12/7	新規	3334	医学部	小児科学講座小児循環器内科学部門	特任教授	富田 英	日本先天性心疾患インターベンション学会レジストリー(Japan Congenital Interventional Cardiology Registry, JCIC-R)へのオンライン 症例登録および登録情報の正確性の確認を目的としたセントラル/リモート型施設監査(audit)の受け入れ
9	2020/12/7	新規	3335	医学部	形成外科学講座	講師	佐藤 伸弘	遺伝性乳がん卵巣がん症候群に対するリスク低減乳房切除術における 乳房再建の検討—通常の乳がん乳房切除後の再建との比較検討—
10	2020/12/11	新規	3337	医学部	 内科学講座脳神経内科学部門 	講師	杉本 あずさ	関係論的生涯発達からみた主観的時間認知の質問紙作成
11	2020/12/11	新規	3338	医学部	内科学講座血液内科学部門	准教授	服部 憲路	遺伝性血栓性血小板減少性紫斑病(Upshaw-Schulman症候群)のレジストリー研究
12	2020/12/11	新規	3339	医学部	内科学講座腎臓内科学部門	教授	本田 浩一	昭和大学医学部内科学講座腎臓内科学部門における腎臓病レジスト リー研究
13	2020/11/25	変更	3020	医学部	内科学講座呼吸器・アレルギー内科学部門	教授	相良 博典	複数生物学的製剤使用環境下における重症喘息前向きコホート研究 A prospective cohort study of severe asthma in multiple biologics era 試験簡略名:PROSPECT研究
14	2020/11/25	変更	3149	医学部	内科学講座循環器内科学部門	教授	新家 俊郎	冠動脈疾患および末梢動脈疾患患者の予後に関する多施設共同前向 き観察研究
15	2020/11/25	変更	3283	医学部	内科学講座消化器内科学部門	助教	居軒 和也	大腸腫瘍に対するcold snare polypectomy後に癌と診断された症例に対するサーベイランス方法についての探索的研究:多施設共同研究
16	2020/12/2	変更	2380	医学部	内科学講座リウマチ・膠原病内科学部門	助教	磯島 咲子	我が国の若年全身性エリテマト―デス患者の現状と妊娠転帰を含む長期・短期予後に関する前向きコホート研究
17	2020/12/2	変更	2566	医学部	小児科学講座	助教	長谷部義幸	在胎期間別臍帯血インスリン様成長因子の標準値についての検討

件数	承認日	新規•変更	受付番号	所属	所属	職名	研究責任者名	研究課題名
18	2020/12/2	変更	2905	医学部	法医学講座	教授	1 <i>k</i> //III <u>= 110</u>	心不全と肝うっ血の組織学的関連 -心臓肉眼形態と肝臓病理組織像の比較-
19	2020/12/2	変更	3159	医学部	皮膚科学講座	教授	末木 博彦	非HIV免疫再構築症候群の疾病概念確立とバイオマーカーの研究開発
20	2020/12/2	変更	3235	医学部	外科学講座乳腺外科学部門	教授		PHR/PROを用いた乳がん患者のための患者参加型医療連携サポート システムによる行動変容の研究