2020年度 「人を対象とする研究」に関する倫理審査結果の公表について

同志社女子大学「人を対象とする研究」に関する倫理審査委員会

標記の研究計画について、同志社女子大学「人を対象とする研究」に関する倫理審査委員会規程に基づく審査の結果、下記のとおり判定しました。

申請番号	2020-01	審査結果	2020/5/14	承認
申請者	所属	生活科学研究科 食物栄養科学専攻	職名	大学院生
	氏名	岡本 梢		
研究課題名	回復期リハビリテーション病棟患者に適した簡便な栄養スクリーニング法の検討			
研究期間	委員会承認日~2022 年 3 月 31 日			
実施に当たり 留意すべき事 項等につい て,本委員会 の意見	特になし			

申請番号	2020-02	審査結果	2020/8/4	承認
申請者	所属	生活科学部 食物栄養科学科	職名	准教授
, ,,,,	氏名	森 紀之		
研究課題名	日本食の食感動性に関わる要因解析に向けた統合的評価手法の確立			
研究期間	委員会承認日~2025 年 3 月 31 日			
実施に当たり 留意すべき事 項等につい て,本委員会 の意見	特になし			

申請番号	2020-03	審査結果	2020/7/9	承認
申請者	所属	看護学部 看護学科	職名	准教授
	氏名	橋本 秀実		
研究課題名	日本人留学生(生の海外における性行動とその関連要因に関する研究 調査-		
研究期間	委員会承認後~2021 年 9 月 30 日			
実施に当たり 留意すべき事 項等につい て, 本委員会 の意見	特になし			

申請番号	2020-04	審査結果	2020/5/20	承認
申請者	所属	薬学部 医療薬学科	職名	教授
,,	氏名	前川 京子		
研究課題名	腫瘍組織におけるオーファン P450 発現の病態生理学的意義の解明と創薬への応用			
研究期間	委員会承認後~2023 年 3 月 31 日			
実施に当たり 留意すべき事 項等につい て,本委員会 の意見	特になし			

申請番号	2020-05	審査結果	2020/8/27	承認
申請者	所属	生活科学部 食物栄養科学科	職名	教授
	氏名	西村 公雄		
研究課題名	凍結速度が牛肉のおいしさに及ぼす影響			
研究期間	委員会承認後~2021 年 3 月 31 日			
実施に当たり 留意すべき事 項等につい て,本委員会 の意見	特になし			

申請番号	2020-06	審査結果	2020/8/27	承認
申請者	所属	看護学部 看護学科	職名	准教授
	氏名	橋本 秀実		
研究課題名		- 日本人留学生の海外における性行動とその関連要因に関する研究 -帰国学生への質問紙調査-		
研究期間	委員会承認後~2022 年 3 月 31 日			
実施に当たり 留意すべき事 項等につい て、本委員会 の意見	特になし			

申請番号	2020-07	審査結果	2020/8/31	承認
申請者	所属	生活科学部 食物栄養科学科	職名	特任教授
	氏名	小松 龍史		
研究課題名	女子大生における出生時体重と乳幼児期の発育が現在の生活習慣および体組成に			
101 元 床 & 石	及ぼす影響			
研究期間	委員会承認後~2022 年 3 月 31 日			
	特になし			
実施に当たり				
留意すべき事				
項等につい				
て, 本委員会				
の意見				

申請番号	2020-08	審査結果	2020/11/11	承認
申請者	所属	生活科学部 食物栄養科学科	職名	特任教授
,,	氏名	小松 龍史		
研究課題名	指標アミノ酸(13C-Phe)酸化法を用いた成人女性の卵胞期と黄体期における摂取た んぱく質利用効率の比較			
研究期間	委員会承認後~2022 年 3 月 31 日			
実施に当たり 留意すべき事 項等につい て,本委員会 の意見	特になし			

申請番号	2020-09	審査結果	2020/10/23	承認
申請者	所属	看護学部 看護学科	職名	専任講師
	氏名	小笠 美春		
研究課題名	視線計測を用いた転倒・転落危険場面における熟練看護師の認知プロセスの明確			
	化			
研究期間	委員会承認後~2023 年 3 月 31 日			
	特になし			
実施に当たり				
留意すべき事				
項等につい				
て, 本委員会				
の意見				

申請番号	2020-10	審査結果	2020/10/28	承認
申請者	所属	生活科学部 食物栄養科学科	職名	特任教授
	氏名	吉田 香		
研究課題名	ミネラル摂取量のモニタリング指標としての1日尿中排泄量の有効性に関する研究			
研究期間	委員会承認後~2023 年 8 月 31 日			
	特になし			
実施に当たり				
留意すべき事				
項等につい				
て, 本委員会				
の意見				

申請番号	2020-11	審査結果	2020/11/9	承認
申請者	所属	看護学部 看護学科	職名	専任講師
	氏名	川崎 友絵		
研究課題名	心疾患児の学校生活および教育と医療の連携に関する質問紙調査			記調査
研究期間	委員会承認後~2023 年 3 月 31 日			
	特になし			
実施に当たり				
留意すべき事				
項等につい				
て, 本委員会				
の意見				

申請番号	2020-12	審査結果	2020/10/23	承認
申請者	所属	看護学研究科 看護学専攻	職名	大学院生
	氏名	森岡 結花		
研究課題名	身体活動及び			
研究期間	委員会承認~2021年3月31日			
実施に当たり 留意すべき事 項等につい て,本委員会 の意見	特になし			

申請番号	2020-13	審査結果	2020/11/12	承認			
申請者	所属	看護学研究科 看護学専攻	職名	大学院生			
	氏名	山内 晶稀					
研究課題名	非医療系学部	に所属する女子大学生におけ	る月経随伴症状~	へのセルフケアとその			
圳九联	関連要因-ヘル	関連要因−ヘルスリテラシーに着目して−					
研究期間	委員会承認~2021年3月31日						
	特になし						
実施に当たり							
留意すべき事							
項等につい							
て, 本委員会							
の意見							

申請番号	2020-15	審査結果	2020/9/27	承認		
申請者	東諸者 薬学部 医療薬学科		職名	教授		
	氏名	藤井 健志				
研究課題名	制御性 T 細胞発研究	御性 T 細胞分化増殖・促進とコロナウィルス感染症重症化予防のための薬の開研究				
研究期間	委員会承認~2	022年3月31日				
実施に当たり 留意すべき事 項等につい て,本委員会 の意見	特になし					

申請番号	2020-17	審査結果	2020/11/11	承認
申請者	所属	薬学部 医療薬学科	職名	教授
, ,,,	氏名	藤井 健志		
研究課題名	α7nAChR 作	動薬によるヒト末梢血 CD4+ ⁻	T 細胞の Tregs /	への分化・増殖促進作
圳九林煜石	用の確認とnA	AChR 作動薬の作用機序の解明	1	
研究期間	委員会承認~2022年3月31日			
	特になし			
実施に当たり				
留意すべき事				
項等につい				
て, 本委員会				
の意見				

申請番号	2020-18	審査結果	2021/3/10	承認
申請者	所属	薬学部 医療薬学科	職名	教授
	氏名	杉浦 伸一		
研究課題名	赤ワインの機	赤ワインの機能に関する調査		
研究期間	委員会承認~2022年3月31日			
実施に当たり 留意すべき事 項等につい て、本委員会 の意見	特になし			

申請番号	2020-19	審査結果	2020/11/27	承認
申請者	所属	薬学部 医療薬学科	職名	教授
, ,,, ,	氏名	前川 京子		
研究課題名	消化管間質腫	瘍(GIST)患者のイマチニブ治療	療における最低血	ロ中薬物濃度及び副作
HAT JUHANAS PA	用発現と相関	する薬物動態関連分子の遺伝	子多型に関する研	T究
研究期間	委員会承認~2022年3月31日			
	特になし			
実施に当たり				
留意すべき事				
項等につい				
て, 本委員会				
の意見				

申請番号	2020-20	審査結果	2021/1/19	承認
申請者	所属	看護学部 看護学科	職名	准教授
	氏名	宮川 幸代		
研究課題名	産後うつ予防	のための妊娠中から産後までの	の睡眠支援プロク	ブラムの開発
研究期間	委員会承認~2025 年 3 月 31 日			
実施に当たり	特になし			
留意すべき事				
項等につい				
て, 本委員会				
の意見				

申請番号	2020-21	審査結果	2020/12/3	承認
申請者	所属	生活科学部 食物栄養科学科	職名	特任教授
	氏名	小松 龍史		
研究課題名	腎機能障害を	合併する心臓リハビリテーシ	ョン実施心不全見	見者における栄養管理
柳九麻烟石	の課題			
研究期間	委員会承認後~2021 年 7 月 31 日			
	特になし			
実施に当たり				
留意すべき事				
項等につい				
て, 本委員会				
の意見				

申請番号	2020-22	審査結果	2021/2/17	承認
申請者	所属	薬学部 医療薬学科	職名	特任教授
	氏名	関本 裕美		
研究課題名	低セレン血漿	ではける亜セレン酸ナトリウムロ腔内崩壊錠の有用性について である できます かいかい かいかい かいかい かいかい かいがい かいがい かいがい かいが		
研究期間	委員会承認後~	会承認後~2025 年 12 月 31 日		
実施に当たり 留意すべき事 項等につい て,本委員会 の意見	特になし			

申請番号	2020-23	審査結果	2021/3/1	承認		
申請者	所属	看護学研究科 看護学専攻	職名	大学院生		
, ,,,,,	氏名	和田》英				
研究課題名	青年期の女性	のビタミンDに関する知識お	よび行動と血中濃	貴度との関連		
研究期間	委員会承認後~2022 年 3 月 31 日					
	<助言>					
	研究計画書 10	計画書 10「研究計画」において				
実施に当たり	血中濃度:d)血液によるビタミン D 濃度測定					
留意すべき事	尿中濃度:e)尿によるビタミンD濃度測定					
項等につい						
て, 本委員会	上記下線部はいずれも日本語として意味を成しません。下記のように改訂されること					
の意見	をお勧めします。					
	d) ELISA 法によるビタミン D 血中濃度測定					
	e) ELISA 法によるビタミン D 尿中濃度測定					