

2021年度第2回人対象研究倫理審査委員会

1 開催日時等

2021年12月15日（水曜日）14時から

2 出席者

委員18名中17名出席 \*開催要件を全て満たし成立

穴沢大輔、永井亜貴子、都留佳苗、中西好子、糸川昌成、池田和隆、小池智、廣井隆親、佐久間啓、田添歳樹、堀内泰江、川路英哉、大保木啓介、中山優季、山崎修道、原田高幸、武仲幸雄

3 審査

以下の課題について、審査を行った。

【新規申請】

番号	研究責任者		研究計画名	審査結果
	所属	氏名		
1	体内時計	吉種 光	ヒトの時計老化年齢を評価する血液バイオマーカーの探索とその応用	承認

4 説明・報告事項等

(1) 迅速審査の実施状況等について ※下表参照

前回委員会時以降、新規承認課題7件（迅速審査4件）、中止・終了課題2件、前回報告時点125件から差引き、実施中の課題は130件

(2) 倫理指針の一部改正について

※前回の委員会時以降、迅速審査等により承認した課題

【新規申請】

番号	研究責任者		研究計画名	迅速審査 該当理由	審査結果
	所属	氏名			
1	依存性物質	笠井 慎也	薬物代謝関連遺伝子が歯科口腔衛生におよぼす影響の解明	【合議審査】	条件付承認
2	心の健康	西田 淳志	ファミリーパートナーシップ事業:新規サービスの効果検証	【合議審査】	条件付承認
3	がん免疫	丹野 秀崇	免疫システムの網羅的解析	【合議審査】	条件付承認
4	心の健康	新村 順子	地域の対人援助専門職を対象としたトラウマインフォームドケア研修の効果:前後比較研究	介入なし	承認
5	カルパイン	久恒 智博	結節性硬化症にみられる神経症状のバイオマーカーの探索	介入なし・軽微な侵襲のみ	承認
6	感染制御	小原 道法	新型コロナウイルスワクチン接種医療機関における職員の抗体価保有状況に関する調査研究	介入なし・軽微な侵襲のみ	承認

7	難病ケア看護	小倉 朗子	難病対策地域協議会の設置・PDCAサイクルと成果に関する検討	侵襲・介入なし	承認
---	--------	-------	--------------------------------	---------	----

【変更申請】

番号	研究責任者		研究計画名	迅速審査 該当理由	審査 結果
	所属	氏名			
1	難病ケア看護	小倉 朗子	スモン患者における療養・生活に関する調査研究	侵襲・介入なし	承認
2	依存性物質	池田 和隆	帯状疱疹後神経痛・帯状疱疹罹患と水痘帯状疱疹ウイルス(VZV)感染関連遺伝子・VZV 潜伏感染の関連解析	介入なし・軽微な侵襲のみ	承認
3	再生医療	宮岡 佑一郎	ヒト iPS 細胞における正確なゲノム編集条件の探索による疾患モデルおよび細胞移植治療法の開発	侵襲・介入なし	承認
4	こどもの脳	佐久間 啓	免疫性神経疾患におけるバイオマーカーの探索と病態解明	侵襲・介入なし	承認
5	感染制御	小原 道法	SARS-CoV-2 ワクチンの反応性評価	介入なし・軽微な侵襲のみ	承認
6	心の健康	西田 淳志	ファミリーパートナーシップ事業:従来サービスの満足度調査	介入なし・軽微な侵襲のみ	承認
7	統合失調症	新井 誠	カルボニルストレスを含む代謝異常と精神疾患の関連に関する遺伝子解析および生化学的研究	介入なし・軽微な侵襲のみ	承認
8	こどもの脳	佐久間 啓	免疫性神経疾患におけるバイオマーカーの探索と病態解明	侵襲・介入なし	承認

【条件付承認に係る承認】

番号	研究責任者		研究計画名	審査 結果
	所属	氏名		
1	依存性物質	笠井 慎也	薬物代謝関連遺伝子が歯科口腔衛生におよぼす影響の解明	条件付承認 →承認
2	心の健康	西田 淳志	ファミリーパートナーシップ事業:新規サービスの効果検証	条件付承認 →承認
3	がん免疫	丹野 秀崇	免疫システムの網羅的解析	条件付承認 →承認

【軽微変更事項報告】

番号	研究責任者		研究計画名	変更点
	所属	氏名		
1	脳機能再建	西村 幸男	人工神経接続による脳脊髄神経機構の解明	・研究従事者の削除および追加

2	脳機能再建	西村 幸男	経頭蓋磁気・電気刺激による心理状態と身体運動の因果律の解明	・研究従事者の削除および追加
3	脳機能再建	西村 幸男	人工神経接続の開発に向けた行動学・生理学的データ解析	・研究従事者の削除および追加
4	依存性物質	池田 和隆	生活習慣とがんの罹患に関する疫学研究	・研究従事者の削除および追加
5	依存性物質	池田 和隆	ゲノム解析による精神疾患の分子遺伝学的研究	・研究従事者の追加
6	幹細胞	原 孝彦	低分子化合物による急性 Tリンパ芽球性白血病 (T-ALL) 細胞増殖抑制効果の検討	・研究従事者の削除および所属等を変更
7	統合失調症	新井 誠	K-163-SZ 第Ⅱ相プラセボ対照比較試験の余剰検体解析	・研究従事者の削除
8	統合失調症	新井 誠	統合失調症に特徴的に発現している遺伝子の検索	・研究従事者の削除