

京都工場保健会倫理委員会 概要

臨床研究

2022年11月10日

受付番号	研究課題名	内容	審議結果	備考
H30-0001	検診・健診データを用いた前立腺癌診断・治療体系に関する時系列研究	新規申請	承認	
18-0002	労働生産性の向上に寄与する健康増進手法の開発に関する研究	新規申請	承認	
18-0004	動脈硬化症・認知症予防に関する縦断的疫学研究	新規申請	承認	資料1
18-0005	血清クロール値と血糖値の経時的変化に関する研究	新規申請	承認	資料2
18-0006	心電図データから心疾患を検知し予測する自動解析 AI 装置の開発	新規申請	承認	資料3
19-0001	人間ドック・健康診断データを用いた調査研究：生活習慣病を中心に(多施設共同研究)	新規申請	承認	
19-0004	非アルコール性脂肪肝および非アルコール性脂肪性肝炎患者を対象とした腸内微生物叢のメタゲノム解析	新規申請	承認	
19-0008	横断研究及び後ろ向き縦断研究によるフレイル患者の特徴の解明	新規申請	承認	
19-0009	(主) 人工知能を利用した画像診断支援システムの有用性評価 (副) 人工知能を利用した胸部単純エックス線画像用診断支援システムの製品開発におけるデータ提供及び医学的有用性評価	新規申請	承認	
20-0002	人間ドック受診、気管支喘息患者の末梢血好酸球数高値群、低値群での代謝性疾患有病率について	新規申請	承認	資料8
20-0003	客観的指標データによるフレイル症状の特徴の解明	新規申請	承認	
20-0004	COPD の増悪に関わる臨床的因子の同定を目指した後方視的研究	新規申請	承認	
20-0005	人間ドック受診者の末梢血好酸球数高値群、低値群の臨床的特徴について	新規申請	承認	資料9

京都工場保健会倫理委員会 概要

臨床研究

2022年11月10日

20-0007	壮年期就労者を対象とした生活習慣病予防のための動機付け支援の技術開発に関する研究（その2）～動機付け支援効果向上を目指した多施設共同ランダム化比較試験（DOUKI-APP STUDY : Download Useful Kind of App for Your Health Study）～	新規申請	承認	
21-0001	COVID-19 流行下における外来通院中の慢性閉塞性肺疾患（COPD）患者の日常生活実態調査	新規申請	承認	資料 21-1
21-0002	京都府下，呼吸器内科医過少地域と充足地域における喘息患者の呼吸症状調査	新規申請	承認	資料 21-2
21-0003	人間ドック受診者のシフラ測定値への影響因子についての検討	新規申請	承認	資料 21-3
21-0004	東芝疾病リスク予想 AI を活用した COVID-19 パンデミック下の疾病リスク調査	新規申請	承認	資料 21-4
22-0001	人間ドック受診者のシフラ、CEA 測定値の安定性と影響因子についての検討	新規申請	審議中	