京都府立医科大学附属病院臨床研究推進センター

支援終了した臨床研究(2025年9月30日現在)

医師主導治験 : 5件 特定臨床研究 : 8件 非特定臨床研究 : 1件 再生医療研究 : 1件

ヒト指針 観察研究 : 5件 ヒト指針 介入研究 : 6件 その他 : 3件

No.	研究種別	試験名	診療科など
1	ヒト指針 介入研究	自己心膜製ステントレス弁を用いた僧帽弁狭窄症に対する弁置換術の安全性と効果に関する研究	心臓血管外科学
2	ヒト指針 介入研究	局所限局性前立腺癌に対する前立腺癌標的化局所凍結治療のパイロット試験	泌尿器科
3	ヒト指針 介入研究	局所限局性前立腺癌に対する前立腺癌標的化局所凍結治療	泌尿器科
4	ヒト指針 介入研究	新規ロクロニウム製剤の血管刺激抑制効果に関する検討	麻酔科学
5	とト指針 観察研究	シャルコー・マリー・トゥース病の診療エビデンスの創出と臨床試験の基盤を構築する研究	医療フロンティア展開学
6	医師主導治験	培養角膜内皮細胞を用いた水疱性角膜症に対する革新的再生医療の早期薬事承認による社会 還元	感覚器未来医療学
7	医師主導治験	難治性眼表面疾患における粘膜上皮供給を目的とした培養自家口腔粘膜上皮シート移植 (COMET) の多施設共同単群第3相試験	視覚機能再生外科学
8	医師主導治験	水疱性角膜症に対する培養角膜内皮細胞を用いた革新的再生医療による検証的医師主導治 験	感覚器未来医療学
9	特定臨床研究	皮膚血管炎における多施設共同ランダム化比較試験(A randomized multicenter study for isolated skin vasculitis) ARAMIS[プロトコル作成支援]	東北医科薬科大学 皮膚科
10	ヒト指針 介入研究	関節リウマチ患者の関節破壊評価による関節保護対策と看護プログラムの開発	看護学科
11	ヒト指針 観察研究	「難治性眼表面疾患患者における粘膜上皮供給を目的とした培養自家口腔粘膜上皮シート移植の多施設共同単群第3相試験」後の観察研究	眼科
12	その他	水疱性角膜症に対する培養角膜内皮細胞を用いた医師主導治験のPII試験及びPIII試験成績の併合解析	コーニアジェン・ジャパン社
13	非特定臨床研究	N2-3A/3B期非小細胞肺癌に対する術前化学療法,根治切除,および術後放射線治療による集学的治療の忍容性試験	呼吸器外科
14	特定臨床研究	局所限局性前立腺癌に対する癌標的化マイクロ波熱凝固治療のパイロット試験	泌尿器科
15	ヒト指針 観察研究	僧帽弁狭窄に対するステントレス僧帽弁置換術の安全性と有効性の評価:多施設共同研究 - 後向きレジストリ研究-	心臓血管外科
16	ヒト指針 観察研究	SJS/TEN眼後遺症の予後改善に向けた戦略的研究	眼科
17	その他	「難治性眼表面疾患患者における粘膜上皮供給を目的とした培養自家口腔粘膜上皮シート移植の多施設共同単群第3相試験」の信頼性調査対応業務	ひろさきLI株式会社
18	医師主導治験	悪性軟部腫瘍に対する地固め療法としてのWT1ペプチドワクチン(DSP-7888)免疫療法第II 相臨床試験	小児科
19	医師主導治験	原発性眼内悪性リンパ腫に対するONO-4059(ブルトンキナーゼ阻害剤)の医師主導による第 II 相二重盲検比較試	眼科
20	特定臨床研究	声帯手術の周術期に対する抗酸化治療の検証	耳鼻科
21	特定臨床研究	SGLT2阻害薬の高齢者における心保護機序研究	循環器内科
22	ヒト指針 介入研究	心電計付き血圧計を用いた、心房細動アブレーション後の心房細動再発早期検出の検討	不整脈先進医療学講座
23	特定臨床研究	担癌患者の静脈血栓塞栓症治療におけるリバーロキサバンの血栓退縮効果の検討	循環器内科
24	その他	承認申請時のPMDA対応支援依頼(医師主導治験2試験) 1)「水疱性角膜症に対する培養角膜内皮細胞を用いた革新的再生医療確立のための探索的医師主導治験」 2)「水疱性角膜症に対する培養角膜内皮細胞を用いた革新的再生医療確立のための検証的医師主導治験	合同会社 オーリオンバイオテック・ジャパン
25	特定臨床研究	皮膚血管炎における多施設共同ランダム化比較試験(A randomized multicenter study for isolated skin vasculitis)	東北医科薬科大学 皮膚科
26	特定臨床研究	レーザー光源内視鏡(LASEREO system)とLED光源内視鏡(ELUXEO system)による 大腸炎症粘膜評価における一致率検証研究	消化器内科
27	先進医療B 再生医療研究	バージャー病に対する自家骨髄単核球細胞を用いた下肢血管再生治療	循環器内科
28	とト指針 観察研究	難治性CLTI患者レジストリ: Japan No-option CLTI Registry	循環器内科
29	特定臨床研究	転移性去勢感受性前立腺癌に対するアンドロゲン受容体シグナル阻害剤アパルタミドと原発巣に 対する癌病巣標的化密封小線源療法との併用治療の有効性及び安全性を検証する多施設共 同ランダム化対照臨床試験	泌尿器科