

京都府立医科大学附属病院臨床研究推進センター

現在支援中の臨床研究（2023年9月30日現在）

医師主導治験	: 1件	特定臨床研究	: 7件	非特定臨床研究	: 0件
ヒト指針 観察研究	: 3件	ヒト指針 介入研究	: 1件	再生医療研究	: 3件
				その他	: 2件

No.	研究種別	試験名	診療科など
1	先進医療B 再生医療研究	バーシ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
2	特定臨床研究	閉経後ホルモン感受性乳癌患者の術後内分泌療法に伴う骨量減少抑制を目的としたデノスマブの有効性をみる多施設共同ランダム化比較試験	内分泌・乳腺外科
3	ヒト指針 介入研究	重症虚血肢に対し、筋組織酸素飽和度（StO2）をモニタリングする近赤外線分光装置（NIRS）を使用した至適運動療法を確立する研究	循環器内科
4	医師主導治験	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医師主導治験	泌尿器科
5	再生医療研究	自己骨髄単核球細胞を用いた血管再生療法	循環器内科
6	特定臨床研究	前立腺全摘除術後男性腹圧性尿失禁に対する経尿道的Deflux注入療法のパイロット試験	泌尿器科
7	ヒト指針 観察研究	白内障手術予定患者の眼瞼炎に関する調査	感覚器未来医療学
8	特定臨床研究	ロメリジン塩酸塩によるCADASIL患者に対する脳虚血イベント再発抑制	脳神経内科
9	先進医療B 再生医療研究	閉塞性動脈硬化症に伴う包括的高度慢性下肢虚血に対し自家骨髄単核球細胞を用いた血管再生治療の有効性を評価する試験	循環器内科
10	特定臨床研究	2型糖尿病合併の保存期慢性腎臓病の腎性貧血患者に対するvadadustatの代謝パラメータへの影響に関する探索的研究	金沢大学附属病院 先端医療開発センター
11	その他	尿細胞診の人工知能（AI）画像解析システムの開発	泌尿器科
12	その他	アーチファクトレス病巣識別ガイダンスマーカの開発	泌尿器科
13	特定臨床研究	無症候性僧帽弁閉鎖不全症に対する僧帽弁形成術においてフレキシブル弁形成バンドまたはセミリジッド弁形成バンドを用いた術後機能性僧帽弁狭窄症発症回避率の比較試験	心臓血管外科
14	ヒト指針 観察研究	前立腺癌病巣標的化凍結治療（PROCRY医師主導治験）後長期観察研究- PROCRYFU- Prostate Cancer Lesion Targeted Cryoablation Investigator Initiated Trial: The Follow-up Observational Study	泌尿器科
15	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軸標的薬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
16	特定臨床研究	マイクロ波凝固による経皮的な前立腺癌病巣標的化焼灼術の有効性と安全性を検証する臨床試験	泌尿器科
17	ヒト指針 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