

受付番号	申請者	所属	課題名	概要	判定	条件内容
R20-172	坂本 宗久	診療部 循環器科 医師	急性非代償性心不全患者を対象としたレジストリー研究 前回の受付番号(R18-047)に関する変更申請	研究責任者の変更。インフォームド・コンセントの一部変更。観察項目の追加。	迅速審査 承認	全員一致で了承された。
R20-174	吉山 晶	診療部 整形外科 医員	担がん患者における、がん治療関連運動器障害の調査	「がん治療関連運動器障害」の診療情報を用いて調査・解明することによりその概念を明確化し、運動器の問題で活動性が低下した担癌患者の標準治療を構築する。	迅速審査 承認	全員一致で了承された。
R20-175	藤波 芳	臨床研究センター/ 視覚研究部 視覚生理学研究室 室長	Retinitis pigmentosa GTPase regulator (RPGR) 遺伝子の病的バリエーションを原因とするX連鎖性網膜色素変性を有する日本人患者の遺伝型及び表現型を推定するためのプロスペクティブ観察研究	本邦における治療法の臨床開発を支援するために、RPGR遺伝子の病的バリエーションを原因とするXLRPを有する日本人患者集団を同定し、その遺伝型及び表現型を評価する。	条件付き承認	同意説明文書の修正、小児用・青年期用アセント文書の修正を条件に承認された。
R20-176	山下 博	診療部 産婦人科 科長	子宮頸部円錐切除術後妊娠における早産予測因子の解明	多施設で連携し症例を蓄積することで、円錐切除術後妊娠における早産リスク因子を明らかにする。	迅速審査 承認	全員一致で了承された。
R20-177	家谷 佳那	診療部 産婦人科 専攻医	子宮体癌に対する初回治療としての放射線療法についての検討	子宮体癌の初回治療として放射線療法を選択した症例について、臨床的特徴や奏効率、転帰について検討し、手術不能な子宮体癌に対する放射線療法の有用性を評価する。	迅速審査 承認	全員一致で了承された。
R20-178	岡野 裕	診療部 膠原病内科 科長	日本における関節リウマチ患者の現状と問題点を全国的に継続的に明らかにするための共同臨床研究	関節リウマチ(RA; Rheumatoid Arthritis)診療の実情を継続的に検証するため、全国規模の多施設共同による患者情報収集解析を行い、RA患者の現状と問題点を明らかにする。	迅速審査 条件付き承認	申請書の修正を条件に承認された。
R20-179	谷本 耕司郎	診療部 循環器内科 科長	経皮的左心耳閉鎖システムを用いた非弁膜症性心房細動患者の塞栓予防の有効性と安全性に関する多施設レジストリー研究—J-LAAO—	塞栓症リスクが高いにもかかわらず長期的抗凝固療法を行うことができない非弁膜症性心房細動患者に対する経皮的左心耳閉鎖システムを用いた治療の安全性モニタリングを含む実態調査を行う。	迅速審査 条件付き承認	申請書・説明文書の修正を条件に承認された。
R20-180	石 志紘	診療部 外科 科長	日本人進行・再発食道癌患者を対象とした、ニボルマブ治療中止後のタキサン系薬剤治療の有効性、安全性に関する後ろ向き観察研究(AFTER NIVO ESO study)	がん化学療法後に増悪した根治切除不能な進行・再発食道癌患者を対象としたATTRACTION-3試験でニボルマブが投与された日本人進行・再発食道癌患者において、ニボルマブ治療中止後に3次治療で投与されたタキサン系薬剤の有効性及び安全性を確認する。	迅速審査 承認	全員一致で了承された。
R20-181	岡野 裕	診療部 膠原病内科 科長	膠原病におけるアレルギーに関する研究	当院における膠原病患者のアレルギーを評価して今後の診療に活用するとともに、広く医療従事者に情報共有し、膠原病の患者のよりよい治療に貢献する。	迅速審査 承認	全員一致で了承された。
R20-182	矢田 拓也	診療部 リハビリテーション科 理学療法士	健常人および脳血管障害例の座位バランスに対する体幹への電気刺激介入の効果 前回の受付番号(R20-140)に関する変更申請	共同担当者の追加。健常対象者の条件変更。評価項目、解析方法の追加。電気刺激強度の変更。	迅速審査 承認	全員一致で了承された。

R20-184	松永 達雄	臨床研究センター 聴覚・平衡覚研究部部長	難聴の遺伝子解析と臨床応用に関する研究 前回の受付番号(R20-104)に関する変更申請	登録システムの変更、共同研究者、共同研究機関の変更、外部委託先の変更、遺伝カウンセリング担当者の追加	迅速審査 承認	全員一致で了承された。
---------	-------	-------------------------	---	--	------------	-------------