

受付番号 承認番号	種別	承認日	開始	終了	施設	診療科	課題名
29-11-01	医療行為	2018/2/26	2018/3/1	—	成田記念陽子線センター	陽子線科	陽子線治療を開始するにあたり ①「成田記念陽子線センターがんボード指針」 ②-1「各種がんの陽子線治療について説明同意文書(19種)」 -2「陽子線治療適応症例選択のための総合プロトコール」説明・同意文書及び趣旨」
29-12-01	医学研究	2018/3/14	2018/3/15		成田記念病院	腎臓内科	当院の腹膜透析患者における腹膜透析患者の合併症とその対策に関する臨床研究調査
29-13-01	医学研究	2018/3/29	2018/2/22		明陽クリニック	透析室	エテルカルセチドの多角的機序によるCKD-MBD治療戦略の開発
29-11-02	医学研究	2018/3/29	2018/4/1	—	成田記念陽子線センター	陽子線科	承認番号 29-11-01の保険診療バージョンの追加
30-4-01	医学研究	2018/7/3	2018/6/1	—	成田記念陽子線センター	陽子線科	先進医療陽子線治療患者の統一治療方針による観察研究-全国症例登録-
30-1-01	医学研究	2018/5/10	2018/1/1	—	成田記念病院	脳神経外科	一般社団法人脳神経外科学会データベース研究事業に関する研究
30-2-01	医学研究	2018/5/23		—	成田記念病院	放射線科	GEヘルスケアジャパン 3TMRI 匿名加工情報の提供
30-3-01	医学研究	2018/6/21	2013/4/1		成田記念病院	消化器内科	生活習慣病発症要因解明のための職域における分子コホート研究
30-5-01	医学研究	2018/7/2	2018/7/3	2019/3/31	成田記念病院	薬局	進行・再発の結腸・直腸癌に対するトリフルリジン・チピランル塩酸塩配合錠を服用している患者の肝機能と腎機能から見る副作用発現状況のレトロスペクティブ調査
30-6-01	医学研究	2018/7/2	2018/7/3		成田記念病院	外科	膵腫瘍におけるKRAS遺伝子変異の検索と研究報告
30-7-01	医学研究	2018/8/8	2018/8/8		成田記念陽子線センター	陽子線科	局所限局性前立腺がん中リスク症例に対する陽子線治療の多施設共同試験
30-8-01	学会報告	2018/9/8	2018/9/8		成田記念病院	看護部	新人看護師の就業継続意思を向上させる先輩看護師の関わり方 ～2年目看護師の経験から～
30-9-01	学会報告	2018/9/11	2018/9/11		成田記念病院	看護部	手術室入退室遅延時間の試み ～遅延要因の調査結果から～
30-7-02	医学研究	2018/11/6	2018/11/6	—	成田記念陽子線センター	陽子線科	承認番号30-7-01の研究実施計画の軽微な変更(Ver1.71→Ver1.72)
30-10-01	医学研究	2018/11/6	2018/11/6	—	成田記念病院	放射線科	前立腺癌手術後生化学的再発例に対する救済放射線治療の多施設観察研究
30-4-02	医学研究	2019/1/10	2019/1/10	—	成田記念陽子線センター	陽子線科	承認番号30-4-01の研究実施計画の軽微な追加と変更 小児腫瘍を除く(限局性の固形悪性腫瘍に限る) モニタリングの実施など
30-7-03	医学研究	2019/1/10	2019/1/10	—	成田記念陽子線センター	陽子線科	承認番号30-7-02の研究実施計画の軽微な変更(Ver1.72→Ver1.73) 期間延長、研究施設追加、試験担当医師の追加など
30-11-01	学会報告	2019/2/14	2019/2/14		明陽クリニック	透析室	当院のI-HDF施行中 263名におけるI-HDFパターン
30-12-01	医学研究	2019/2/8	2019/2/8		成田記念陽子線センター	陽子線科	転移を伴う前立腺癌に対する根治的放射線治療の治療成績に関する多施設共同後ろ向き観察研究
29-11-03	医学研究	2019/2/14	2019/2/14		成田記念陽子線センター	陽子線科	承認番号29-11-02に保険診療3種追加
30-13-01	医学研究	2019/3/12	2019/3/12		成田記念陽子線センター	陽子線科	限局、局所進行性前立腺癌に対する根治的放射線治療後の大腿骨頭部の骨密度変化の評価 -骨塩定量DEXA法を用いた2施設共同探索的前向き観察研究-
30-14-01	医学研究	2019/3/14	2019/3/14		成田記念病院	薬局	免疫チェックポイント阻害薬の継続状況と有害事象の発現状況について
30-15-01	医学研究	2019/3/19	2019/3/19		成田記念病院	腎臓内科	メトホルミンでインスリン過剰分泌が抑制された食事反応性インスリンノーマの一例
30-16-01	医学研究	2019/3/8	2019/3/8		明陽クリニック	透析室	ネフロン癆(常染色体劣勢遺伝病)が疑われる透析患者の遺伝子解析
30-7-04	医学研究	2019/3/25	2019/3/25		成田記念陽子線センター	陽子線科	承認番号30-7-03の研究実施計画の軽微な変更(Ver1.73→Ver1.74) 先進申請の対象外、記録の保存及び廃棄の変更など
30-17-01	医学研究	2019/3/29	2019/3/29		成田記念陽子線センター	腎臓内科	糖鎖バイオマーカーを用いたIgA腎症患者と非IgA腎症患者の血清学的診断
R1-1-01	医学研究	2019/4/25	2019/4/25		成田記念陽子線センター	陽子線科	限局、局所進行性前立腺癌に対する陽子線治療-急性期有害事象の検討-
R1-2-01	医学研究	2019/4/25	2019/4/25		成田記念陽子線センター	陽子線科	限局、局所進行性前立腺癌に対するトモセラピーの治療成績の検討
30-7-05	医学研究	2019/4/25	2019/4/25		成田記念陽子線センター	陽子線科	承認番号30-7-04の研究実施計画の軽微な変更(Ver1.74→Ver1.75) 共同試験施設追加など
R1-4-01	医学研究	2019/6/4	2019/6/4		成田記念陽子線センター	陽子線科	前立腺がん陽子線治療の照射ワークフロー改善に及ぼす治療精度への影響
R1-5-01	医学研究	2019/6/4	2019/6/4		成田記念病院	腎・糖尿病科	災害の備え ～東三河5医療機関糖尿病外来でのアンケート調査～
R1-6-01	医療行為	2019/7/4	2019/7/4		成田記念病院	薬局	がん化学療法患者のステロイド累積投与量による糖尿病発症率とリスク要因についての検討
R1-7-01	症例報告	2019/8/8	2019/8/8		成田記念病院	放射線科	副甲状腺シンチ検査を行った患者の正常外集積の考察
30-7-06	医学研究	2019/8/14	2019/8/14		成田記念陽子線センター	陽子線科	承認番号30-7-05の研究実施計画の軽微な変更(Ver1.75→Ver1.76) 試験期間延長、CRO委託業務範囲、委託先の変更など
R1-8-01	学会報告	2019/9/11	2019/9/11		成田記念病院	眼科	白内障の程度と散瞳の有無によるCASIA2の水晶体測定値への影響について
R1-9-01	医学研究	2019/10/10	2019/10/10		成田記念病院	腎・糖尿病科	Freestyleリプレ着用による血糖コントロール改善効果の評価
R1-10-01	医学研究	2019/10/10	2019/10/10		成田記念病院	腎・糖尿病科	維持透析を実施している糖尿病患者に対するFreestyleリプレを用いた血糖変動調査
R1-11-01	医学研究	2019/10/31	2019/10/31		第二成田記念病院	リハビリテーション科	股関節安定化の一要因について ～四つ這いを利用した検討～
R1-12-01	医学研究	2019/11/19	2019/11/19		成田記念病院	整形外科	頸椎症脊髄症に対する除圧術後の成績調査 浜松医科大学および関連病院における多施設後ろ向き研究
R1-13-01	医学研究	2019/11/19	2019/11/19		成田記念病院	看護部	当院糖尿病患者における、認知機能低下の現状調査 ～MoCA-J～を使用して
R1-14-01	医学研究	2019/12/5	2019/12/5		成田記念病院	管理栄養室	腹膜透析患者における食塩水を用いた味覚調査結果と体重増減の関連性
R1-15-01	医学研究	2019/12/18	2019/12/18		成田記念病院	透析室	APD外来導入システムの確立 ～PD手技指導を導入前外来指導へ移行した事で可能となった新たなPD導入スタイル～
R1-16-01	医学研究	2019/12/9	2019/12/9		成田記念病院	腎・糖尿病科	IgA腎症糖鎖バイオマーカーに関する試行的研究比較研究 -IgA腎症と非IgA腎症患者の糖鎖バイオマーカーの比較解析- (受付番号27-11-01と30-17-01の連携)
R1-17-01	医学研究	2019/12/18	2019/12/18		成田記念病院	整形外科	A case report of acute hemorrhage in spinal schwannoma associated with Hemophilia