

革新的医療シーズ実用化研究事業 令和2年度事後評価対象課題

#	ARO	研究開発代表者所属機関	研究開発代表者名	研究開発課題名
① 臨床研究中核病院を活用する革新的医療シーズの実用化に関する研究				
1	慶応義塾大学病院	慶応義塾大学	矢作 直久	薬剤抵抗性の切除不能膵癌に対する核酸医薬STNM01の超音波内視鏡ガイド投与の第I/ II a相臨床試験
② ARO機能を活用し早期企業導出を目指したアカデミア発医療シーズに関する研究				
2	東北大学病院	東北大学	石岡 千加史	TP53ステータス遺伝子発現プロファイル (TP53 signature) による乳がんの予後予測および治療効果予測法の開発
3	慶応義塾大学病院	北里研究所	熊谷 雄治	M201-A塩酸塩による革新的な心房細動治療薬の開発
③ 臨床研究中核病院の機能を活用した若手研究者によるプロトコル作成研究				
4	北海道大学病院	北海道大学	白井 慎一	脊髄小脳失調症1型に対する世界初の遺伝子治療開発を目指したプロトコル作成研究
5	東北大学病院	東北大学	及川 善嗣	世界初・日本発・ミトコンドリア病治療薬MA-5 のオールジャパン臨床試験のプロトコル立案
6	東北大学病院	東北大学	津田 聡	活性イオウ分子種を用いた新規抗酸化眼内灌流液の開発
7	東北大学病院	信州大学	皆川 茜	早期爪部悪性黒色腫の診断支援プログラム：臨床性能評価試験プロトコルの作成
8	国立がん研究センター中央病院	国がん中央	須藤 一起	FGFR遺伝子異常を有する進行・再発固形がんに対するFGFR阻害薬単剤療法の医師主導試験のプロトコル作成
9	名古屋大学医学部附属病院	名古屋大学	山田 晋一郎	球脊髄性筋萎縮症に対するメキシレチン塩酸塩の安全性及び有効性を検討する医師主導試験実施のためのプロトコル作成研究
10	京都大学医学部附属病院	京都大学	三宅 正裕	中心性漿液性脈絡網膜症に対するレーザー照射エネルギー減量光線力学的療法の有効性を検証する臨床研究のためのプロトコル作成研究
11	九州大学病院	九州大学	緒方 英紀	IgG4自己抗体陽性CIDP診断のための抗neurofascin 155抗体、抗contactin-1抗体測定キットの開発
12	九州大学病院	久留米大学	弓削 康太郎	医師主導第2相試験のプロトコル作成研究 –レット症候群に対するグレリンの有効性及び安全性の検討–